

Приложение к аттестату аккредитации  
Рег. № ВУ/112.02.1.0.0341  
от 19.01.1999 г.  
на 723 листах

**Область аккредитации от « » июля 2010г.  
НМИО (Научно-методического испытательного отдела)  
ГУ «Республиканский научно-практический центр гигиены» МЗ РБ**

Наименование объекта	Код МКС	Характеристика вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к:	
			Показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
<b>Парфюмерные товары и сырье для их изготовления</b>	99.01 08	Отбор образцов	ТР 2010/ 017/ВУ « Парфюмерно-косметическая продукция.Безопасность.» ГОСТ29188.0-91 Инструкция «Порядок проведения отбора образцов ПКП для испытаний в целях государственной гигиенической регистрации и сертификации» № 11-23-4-00 Утв.МЗ РБ 20.09.00. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10 ГОСТ Р 51578-2000.	ГОСТ 29188.0-91 «Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбора проб, методы органолептических испытаний» Инструкция «Порядок проведения отбора образцов ПКП для испытаний в целях государственной гигиенической регистрации и сертификации» № 11-23-4-00 Утв.МЗ РБ 20.09.00. ГОСТ Р 51578-2000. ISO 21148 : 2005
	99.01.08	Оценка упаковки и маркировки	СТБ 1555-2005 ГОСТ Р 51391-99	СТБ 1555-2005 ГОСТ Р 51391-99
	99.01.08	Определения количества фасованных товаров ( массы,нетто )	СТБ 8019-2002 Товары фасованные.Общие требования к количеству товара.	СТБ 8020-2002 Товары фасованные.Общие требования к проведению контроля качества.
	99.02.08	Органолептические показатели (внешний вид, запах)	ТР 2010/ 017/ВУ Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации",Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СанПиН РФ 1.2.681-97 ГОСТ Р 51578-2000 СТБ 1973-2009	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ Р 51578-2000. "Изделия парфюмерные жидкие. Общие техникие условия"

1	2	3	4	5
<b>Парфюмерные товары и сырье для их изготовления</b>	99.99.08	Индекс кожно-раздражающего действия	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 14.12.04. № 131
	99.99.08	Индекс раздражающего действия	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв.МЗ РБ 14.12.04г.№131
	99.99.08	Индекс сенсibilизирующей способности	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№131
	99.99.08	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 ГОСТ 12.1.007-76	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв.МЗ РБ 14.12.04г.№131
		Безвредность при опытно-пробном применении по назначению волонтерами	"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130	"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130

1	2	3	4	5
<b>Парфюмерные товары и сырье для их изготовления</b>	99.24.08	Определения водородного показателя (рН)	СанНПиГН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29188.2-91 «Изделия косметические. Метод определения водородного показателя рН»
	99.24.08	Определение стойкости запаха, прозрачности	СанНПиГН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СанПиН РФ 1.2.681-97 СТБ 1973-2009 (ГОСТ Р 51578-2000, NEQ) «Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия» ГОСТ Р 51578-2000 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1973-2009 (ГОСТ Р 51578-2000, NEQ) «Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия»  ГОСТ Р 51578-2000
	99.24.08	Определение крепости (условной)	СанНПиГН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СТБ 1973-2009 (ГОСТ Р 51578-2000, NEQ) «Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия»	ГОСТ 3639-79, п.2.3
	99.24.08	Определение массовой доли душистых веществ	СанНПиГН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СТБ 1973-2009 (ГОСТ Р 51578-2000, NEQ) ГОСТ Р 51578-2000 ТУ на конкр. продукцию	СТБ 1973-2009 (ГОСТ Р 51578-2000, NEQ) ГОСТ Р 51578-2000
	99.24.08	Определение объемной доли метилового спирта	СТБ 654-2004 ГОСТ Р 51578-2000 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30536-97 ГОСТ 13194-74
	99.24.08	Определение объемной доли этилового спирта	СТБ 1973-2009 (ГОСТ Р 51578-2000, NEQ) ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29188.6-91

1	2	3	4	5
<b>Растворы парфюмерно-косметические водно-спиртовые (лосьоны, тоники, концентраты)</b>	99.02.08	Определение органолептических показателей	СанНПиГН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130	ГОСТ 29188.0-91
	99.24.08	Определение объемная доля этилового спирта	СТБ 1973-2009( ГОСТ Р 51578-2000, NEQ) ГОСТ Р 51578-2000 ГОСТ Р 51579-2000	СТБ 1973-2009 п.п. 6.6  ГОСТ 29188.6-91
	99.24.08	Определение суммы массовых долей душистых веществ	СТБ 1973-2009 ГОСТ Р 51578-2000 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1973-2009 п.6.7 ГОСТ Р 51578-2000
	99.24.08	Определение объемной доли метилового спирта	По приказу МЗ РБ ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30536-97 ГОСТ 13194-74
	99.24.08	Определение водородного показателя (рН)	ГОСТ Р 51579-2000 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29188.2-91
<b>Базы парфюмерные промежуточные</b>	99.01.08	Отбор проб (образцов) Оценка упаковки и маркировки	ГОСТ Р 51578-2000. Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия. ГОСТ Р 51391-99	ГОСТ Р 51578-2000. Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия ГОСТ Р 51391-99
	99.02.08	Определение органолептических показателей (внешнего вида, запаха, цвета)	СТБ 1460-2004 СТБ 1670-2006 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 1460-2004 п. 7.3
	99.24.08	Определение плотности	СТБ 1460-2004 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14618.10-78
	99.24.08	Определение объемной доли этилового спирта	СТБ 1460-2004 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 3639-79 ГОСТ 29188.6-91 ГОСТ 18995.1 раздел 1 СТБ 1460-2004 п.7.4.2
	99.24.08	Определение объемной доли метилового спирта	ТУ на конкретную продукцию По приказу МЗРБ	ГОСТ 30536-97 ГОСТ 13194-74
	99.24.08	Определение суммы массовых долей душистых веществ (отдушки)	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1973-2009 ГОСТ Р 51578-2000.
	99.24.08	Определение водородного показателя	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29188.2-91
	99.24.08	Определение массовой концентрации диэтилфталата (денатурирующая добавка)	СТБ 1460-2004 ТУ на конкретную продукцию	МВИ,МН, 1583-2001

1	2	3	4	5
<b>Базы парфюмерные промежуточные</b>	99.24.08	Определение массовой доли алифатических спиртов: пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового спиртов (денатурирующей добавки)	СТБ 1460 – 2004 СТБ 645 – 2004 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30536 - 97
	99.24.08	Определение массовой доли ацетона (денатурирующей добавки)	СТБ 1460 – 2004 СТБ 645 – 2004 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 2603-79
	99.24.08	Определение массовой доли этилацетата (денатурирующей добавки)	СТБ 1460 – 2004 СТБ 645 – 2004 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 21533-76
	99.24.08	Подготовка проб к анализу	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130	МВИ Мн. 1319-2000 утв. МЗРБ 31.05.2000, № 2675  МВИ Мн. 1318-2000 утв. МЗРБ 31.05.2000, № 2674  МВИ Мн. 1317-2000 утв. МЗРБ 31.05.2000, № 2673
	99.26.08	Определение тяжелых металлов (алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, селен, сера, серебро, свинец, стронций, титан, хром, цинк, фосфор).	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130	МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+

1	2	3	4	5
<b>Сырьевые материалы для изготовления парфюмерно-косметической продукции</b> -растительного происхождения ( на сухую массу ) -прочие продукты	99.30.08	Определение цезия-137, Удельной эффективной активности естественных радионуклидов ( $A_{эфф}$ )	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130-А ТУ на конкретную продукцию	МВИ 114-94 Методика экспрес-сного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03, 22.09.94 г. МВИ.МН 1823-2007 Методика измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320. МВИ.МН 1181-2007 Методика выполнения измерений объемной и удельной активности $^{90}\text{Sr}$ , $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма-спектрометре типа Е1 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды. Утв. 18.10.2007г

1	2	3	4	5
<b>Продукция косметическая и сырье для ее изготовления</b>	99.01.08	Отбор образцов	<p>ГОСТ 29188.0-91 Инструкция «Порядок проведения отбора образцов ПКП для испытаний в целях государственной гигиенической регистрации и сертификации» № 11-23-4-00 Утв.МЗ РБ 20.09.00. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10</p> <p>ГОСТ Р 52341-2005 ГОСТ Р 52342-2005 ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ Р 52344-2005 ГОСТ Р 52345-2005</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91 Инструкция «Порядок проведения отбора образцов ПКП для испытаний в целях государственной гигиенической регистрации и сертификации» № 11-23-4-00 Утв.МЗ РБ 20.09.00. ГОСТ Р 52341-2005 «Изделия декоративной косметики. ОТУ» (п.6.1, 6.2, 6.3.) ГОСТ Р 52342-2005 «Изделия декоративной косметики на жировой основе. ОТУ» (п.6.1, 6.2, 6.3.) ГОСТ Р 52343-2005 «Кремы косметические. ОТУ» (п.6.1, 6.2, 6.3.) ГОСТ Р 52344-2005 «Изделия косметические порошкообразные и компактные. ОТУ» (п.6.1, 6.2, 6.3.) ГОСТ Р 52345-2005 «Изделия косметические гигиенические моющие. ОТУ» (п.6.1, 6.2, 6.3</p>
	99.02.08	Определение органолептических показателей (внешний вид, цвет, запах)	<p>Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ13.08.08.№130 СТБ 1670-2006 СТБ 1671-2006 СТБ 1672-2006 СТБ 1673-2006 СТБ 1674-2006 СТБ 1675-2006 СТБ 1886-2008 СТБ 1949-2009 СанПиН 1.2.681-97 ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ Р 52341-2005 (п.6.1, 6.2, 6.3.) ГОСТ Р 52342-2005 (п.6.1, 6.2, 6.3.) ГОСТ Р 52343-2005</p>	<p>Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ13.08.08.№130 СТБ 1670-2006 СТБ 1671-2006 СТБ 1672-2006 СТБ 1673-2006 СТБ 1674-2006 СТБ 1675-2006 СТБ 1886-2008 СТБ 1949-2009 СанПиН 1.2.681-97 ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ Р 52341-2005 (п.6.1, 6.2, 6.3.) ГОСТ Р 52342-2005 (п.6.1, 6.2, 6.3.) ГОСТ Р 52343-2005</p>

1	2	3	4	5
<b>Продукция косметическая и сырье для ее изготовления</b>	99.99.08	Определение органолептических показателей (внешний вид, цвет, запах)	ГОСТ Р 52344-2005» (п.6.1, 6.2, 6.3.) ГОСТ Р 52345-2005 (п.6.1, 6.2, 6.3.) ГОСТ Р 52701-2006	ГОСТ Р 52344-2005» (п.6.1, 6.2, 6.3.) ГОСТ Р 52345-2005 (п.6.1, 6.2, 6.3.) ГОСТ Р 52701-2006
	99.99.08	Индекс острой пероральной токсичности Средняя смертельная доза при введении в желудок	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 ГОСТ 12.1.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 14.12.04. № 131
	99.99.08	Индекс кожно- раздражающего действия	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 14.12.04. № 131
	99.99.08	Индекс раздражающего действия	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 14.12.04. № 131
	99.99.08	Индекс сенсibilизирующей способности	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 14.12.04. № 131



1	2	3	4	5
<b>Продукция косметическая и сырье для ее изготовления</b>	99.99.08	Безвредность при опытном (пробном) применении по назначению волонтерами	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130
	99.24.08	Определение водородного показателя (рН )	<p>Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130</p> <p>СанПиН 1.2.681-97 «Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции»</p> <p>СТБ 1670-2006</p> <p>СТБ 1671-2006</p> <p>СТБ 1672-2006</p> <p>СТБ 1673-2006</p> <p>СТБ 1674-2006</p> <p>СТБ 1675-2006</p> <p>СТБ 1949-2009</p> <p>ГОСТ Р 51579-2000</p> <p>ГОСТ Р 52341-2005 «Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. ОТУ» (п.6.6.)</p> <p>ГОСТ Р 52342-2005 «Изделия декоративной косметики на жировой основе. ОТУ» (п.6.7.)</p> <p>ГОСТ Р 52343-2005 «Кремы косметические. ОТУ» (п.6.5.)</p> <p>ГОСТ Р 52344-2005 «Изделия косметические порошкообразные и компактные. ОТУ» (п.6.5.)</p> <p>ГОСТ Р 52345-2005 «Изделия косметические гигиенические моющие. ОТУ» (п.6.1, 6.2, 6.3.)</p>	ГОСТ 29188.2-91 «Изделия косметические. Метод определения водородного показателя рН»

1	2	3	4	5
-Средства для ухода за кожей лица и тела (кремы, эмульсии, сливки)	99.24.08	Определение коллоидной стабильности, термостабильности	СанНПиГН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СанПиН РФ 1.2.681-97 СТБ 1671-2006(п.3.1.2.) СТБ 1673-2006(п.3.1.2.) СТБ 1949-2009 ГОСТ Р 52341-2005(п.3) ГОСТ Р 52343-2005(п.3) ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29188.3-91 «Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии», п. 2.
	99.24.08	Определение массовой доли воды и летучих веществ или сухо́во вещества	СТБ 1671-2006 СТБ 1673-2006 ГОСТ Р 52341-2005 (п.3 п.6.7.) ГОСТ Р 52343-2005 (п.3. п.6.4) ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29188.4-91
	99.24.08	Определение массовой доли глицерина	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14618.8-78 р.6
	99.24.08	Определение массовой доли свободной и связанной щелочи	СанНПиГН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29188.5-91
	99.24.08	Определение температуры каплепадения	СанПиН 1.2.681-97 СТБ 1673-2006 п.3.2.1. ГОСТ Р 52343-2005 (п.3.п.6.8.)	ГОСТ 29188.1-91
	99.24.08	Определение плотности	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14618.10-78
	99.24.08	Определение массовой доли полиненасыщенных эфиров жирных кислот (линолевая, линоленовая, арахидоновая)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30418-96
	99.24.08	Определение кислотного числа	СанПиН 1.2.681-97 СТБ 1949-2009 ГОСТ Р 52341-2005 п.3	ГОСТ 5476-80
	99.24.08	Определение кроющей способности	СанПиН 1.2.681-97 СТБ 1949-2009 ГОСТ Р 52341-2005 п.3	СТБ 1949-2009 ГОСТ Р 52341-2005 п.6.4.
	99.24.08	Определения показателя преломления	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 18995.2-73 ГОСТ 14618.10-78

1	2	3	4	5
- Тушь для ресниц	99.24.08	Определение кислотного числа, карбонильного числа	СТБ 1671-2006 п.3.1.2. ГОСТ Р 52342-2005 п.3 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1671-2006 ГОСТ Р 52342-2005 п.6.5. ,6.6
	99.24.08	Определение коллоидной стабильности, термостабильности	СанПиН 1.2.681-97 ГОСТ Р 52341-2005 п.3	ГОСТ 29188. 3-91
	99.24.08	Определение кроющей способности	СанПиН РФ 1.2.681-97 СТБ 1671-2006 п.3.1.2. ГОСТ Р 52341-2005 п.3 ГОСТ Р 52342-2005 п.3	СТБ 1671-2006 п.6.4.2.  ГОСТ Р 52341-2005 п.6.4.2 ГОСТ Р 52342-2005 п.6.4.
	99.24.08	Определение температуры каплепадения	ГОСТ Р 52342-2005 п.3 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29188. 1-91
	99.24.08	Определение стойкости к воде	СанПиН РФ 1.2.681-97 СТБ 1671-2006 п.3.1.2 ГОСТ Р 52342-2005 п.3 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1671-2006 п.6.5  ГОСТ Р 52342-2005 п.6.5
	99.24.08	Определение свободной и связанной щелочи	СанНПиГН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СанПиН РФ 1.2.681-97 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29188. 5-91
-Средства для ухода за волосами (шампуни, мыла для волос, гели для волос, тоники, лосьоны, бальзамы, средства для укладки и завивки волос, ополаскиватели, кондиционеры, лаки). Моющие косметические средства для принятия ванн и душа ,жидкое мыло, пенки,моющие гели и кремы,интимной гигиены).	99.02.08	Определение органолептических показателей	СанНПиГН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СанПиН РФ 1.2.681-97 СТБ 1670-2006 п.3 СТБ 1675-2006 п.3 СТБ 1949-2009 ГОСТ Р 52342-2005 п.3 ГОСТ Р 52345-2005 п.3	ГОСТ 29188.0-91 СТБ.1675-2006 п 3.1.2.
	99.24.08	Определение коллоидной стабильности, термостабильности	СТБ 1949-2009	ГОСТ 29188.3-91
	99.24.08	Определение плотности	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14618.10-78
	99.24.08	Определение массовой доли сухого вещества	СанНПиГН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СанПиН 1.2.681-97	ГОСТ 29188.4-91

1	2	3	4	5
-Средства для ухода за волосами (шампуни, мыла для волос, гели для волос, тоники, лосьоны, бальзамы, средства для укладки и завивки волос, ополаскиватели, кондиционеры, лаки). Моющие косметические средства для принятия ванн и душа, жидкое мыло, пенки, моющие гели и кремы, интимной гигиены).	99.24.08	Определение массовой доли хлоридов	СанПиН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации" 13.08.08. №130 СанПиН 1.2.681-97 СТБ 1675-2006 п.3 ГОСТ Р 52345-2005 п.3 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14618.1-78 п.6. ГОСТ 26878-86
	99.24.08	Определение пенообразующей способности и устойчивости пены	СанПиН 1.2.681-97 СТБ 1675-2006 п.3 ГОСТ Р 52345-2005 п.3 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 22567.1-77 (СТ СЭВ 4155-83)
	99.24.08	Определение массовой доли анионоактивных веществ	СанПиН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 СанПиН 1.2.681-97	СТ СЭВ 2542-80, разд. 2 ГОСТ 30828-2002
	99.24.08	Определение водородного показателя (pH)	СанПиН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 СанПиН 1.2.681-97 СТБ 1670-2006 п.3. СТБ 1675-2006 п.3. СТБ 1949-2009 ГОСТ Р 52345-2005 п.3 ГОСТ Р 51579-2000 ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 22567.5-93
	99.24.08	Определение глицерина	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14618.8-78
	99.24.08	Определение объемной доли этилового спирта, %	СанПиН 1.2.681-97 СТБ 1670-2006 п.3. ГОСТ Р 51579-2000	ГОСТ 29188.6-91
	99.24.08	Определение массовой доли свободной едкой щелочи	СанПиН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 СанПиН 1.2.681-97	ГОСТ 29188.5-91

1	2	3	4	5
- Мыло туалетное твердое	99.24.08	Определение массовой доли свободной едкой щелочи	СанНПиГН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации СТ 28546-2002	ГОСТ 790-89, п.3.3.
	99.24.08	Определение массовой доли жирных кислот	ГОСТ 28546-2002 СанПиН 1.2.681-97	ГОСТ 790-89, п.3.2.
	99.24.08	Определение массовой доли свободного углекислого натрия	ГОСТ 28546-2002 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 790-89, п.3.4.
	99.24.08	Определение массовой доли хлористого натрия	ГОСТ 28546-2002 СанПиН 1.2.681-97	ГОСТ 790-89, п.3.8.
-Декоративная косметика на эмульсионной основе (блеск для губ, лица и тела, тени для век, румяна, и тональные кремы ,базы)	99.24.08	Определение коллоидной стабильности, термостабильности	СанНПиГН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СанПиН РФ 1.2.681-97 СТБ 1671-2006 п.3 ГОСТ Р 52341-2005 п.3.	ГОСТ 29188.3-91
	99.24.08	Определение кроющей способности	СТБ 1671-2006 п.3 ГОСТ Р 52341-2005 п.3.	СТБ 1671-2006 п.6.4 ГОСТ Р 52341-2005 п.6.4
	99.24.08	Определение стойкости к воде	СанНПиГН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СанПиН РФ 1.2.681-97 СТБ 1671-2006 п.3 ГОСТ Р 52341-2005 п.3.	СТБ 1671-2006 п.6.5 ГОСТ Р 52341-2005 п.6.5
	99.24.08	Определение массовой доли воды и летучих веществ, %	СанНПиГН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СанПиН РФ 1.2.681-97 СТБ 1671-2006 п.3 ГОСТ Р 52341-2005 п.3.	ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 14618.6-78 п.3
	99.24.08	Определение водородного показателя (pH)	СанНПиГН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СанПиН РФ 1.2.681-97 СТБ 1671-2006 п.3 ГОСТ Р 52341-2005 п.3.	ГОСТ 29188.2-91

1	2	3	4	5
Декоративная косметика на жировосковой основе или сырье для нее (губные помады, блеск для губ, бальзам для губ, тени для век, румяна, карандаши и тональные кремы)	99.24.08	Определение кислотного числа, карбонового числа	СанПиН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 СанПиН РФ 1.2.681-97 СТБ 1672-2006 п.3.1.2. ГОСТ Р 52342-2005 п.3.	СТБ 1672-2006 п.6.6. ГОСТ Р 52342-2005 п.6.5, п.6.6.
	99.24.08	Определение показателя концентрации водородных ионов (рН)	СанПиН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 СанПиН РФ 1.2.681-97 СТБ 1672-2006 п.3.1.2. ГОСТ Р 52342-2005 п.3.	ГОСТ 29188.2-91
	99.24.08	Определение массовой доли воды и летучих веществ или сухого вещества, или нелетучих веществ	СанПиН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 СанПиН РФ 1.2.681-97	ГОСТ 29188.4-91
	99.24.08	Определение массовой доли полиненасыщенных эфиров жирных кислот (линолевая, линоленовая, арахидоновая)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30418-96
	99.24.08	Определение массовой доли свободной и связанной щелочи	СанПиН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 13.08.08. №130 СанПиН РФ 1.2.681-97	ГОСТ 29188.5-91
	99.24.08	Определение массовой доли глицерина (многоатомных спиртов)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14618.8-78
	99.24.08	Определение плотности	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 18995.1-73
	99.24.08	Определение кроющей способности	СТБ 1672-2006 п.3 ГОСТ Р 52342-2005 п.3.	СТБ 1672-2006 п.6.4. ГОСТ Р 52342-2005 п.6.4.
	99.24.08	Определение температуры каплепадения	СТБ 1672-2006 п.3 ГОСТ Р 52342-2005 п.3.	ГОСТ 29188.1-91

1	2	3	4	5
-Изделия косметические порошкообразные и компактные (пудра, сухие румяна, компактные тени, блеск для лица, тела и волос, тальк, присыпка, пудра детские, парфюмированные, дезодорирующие )	99.24.08	Определение степени компактности	СТБ 1674-2006 п.3 ГОСТ Р 52344-2005 п.3	СТБ 1674-2006 п.6.6 ГОСТ Р 52344-2005 п.6.6
	99.24.08	Определение массовой доли воды и летучих веществ	СТБ 1674-2006 п.3 СанПиН РФ 1.2.681-97 ГОСТ Р 52344-2005 п.3 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1674-2006 п.6.4. ГОСТ Р 52344-2005 п.6.4
	99.24.08	Определение показателя концентрации водородных ионов (pH)	СанПиН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 СанПиН РФ 1.2.681-97 СТБ 1674-2006 п.3.1.2. ГОСТ Р 52344-2005 п.3.	ГОСТ 29188.2-91
-Средства защиты тела (дезодораты, дезодоранты антиперспиранты, масла, витаминные комплексы)	99.02.08	Определение органолептических показателей (внешнего вида, запаха, цвета)	СанПиН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 СанПиН 1.2.681-97 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29188.0-91
	99.24.08	Определение водородного показателя	СТБ 1670-2006 п.3 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29188.2-91
	99.24.08	Определение плотности	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14618.10-78
	99.24.08	Определение кислотного числа	СанПиН 1.2.681-97	ГОСТ 5476-80
	99.24.08	Определение объемной доли этилового спирта, %	СанПиН 1.2.681-97 СТБ 1670-2006 п.3. ГОСТ Р 51579-2000 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29188.5-91
	99.24.08	Определение показателя преломления	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 18995.2-73 ГОСТ 14618.10-78
	99.24.08	Определение массовой доли глицерина (многоатомных спиртов)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14618.8-78
-Средства по уходу за ногтями ( лаки маникюрные, жидкость для снятия лака )	99.24.08	Определение времени высыхания	СанПиН РФ 1.2.681-97 СТБ 1886-2008 ГОСТ Р 52701- 2006	ГОСТ 19007-73 СТБ 1886-2008 п.6.6 ГОСТ Р 52701- 2006 п.6.6
	99.24.08	Определение адгезия	СанПиН РФ 1.2.681-97 СТБ 1886-2008 ГОСТ Р 52701- 2006	ГОСТ 15140-78 (СТ СЭВ 2515-80) СТБ 1886-2008 п.6.7 ГОСТ Р 52701- 2006 п.6.7
	99.24.08	Определение водородного показателя pH	СТБ 1886-2008 ГОСТ Р 52701- 2006	ГОСТ 29188.2-91

1	2	3	4	5
-Средства по уходу за ногтями ( лаки маникюрные, жидкость для снятия лака )	99.24.08	Определение коллоидной и термостабильности	СТБ 1886-2008 ГОСТ Р 52701- 2006	ГОСТ 29188.3-91
	99.24.08	Определение показателя преломления	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14618.10-78 р.3
-Косметические изделия в аэрозольной металлической или другой упаковке (лаки для волос, гель-маски и др.)	99.24.08	Определение показателя концентрации водородных ионов ( рН )	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п.п. 6.5
	99.24.08	Определение массовой доли влаги летучих и нелетучих веществ	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п.п. 6.2
	99.24.08	Определение массовой доли пропеллента	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную Продукцию	СТБ 1043-97 п.п. 6.3
	99.24.08	Определение массовой доли этилового спирта	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную Продукцию	СТБ 1043-97 п.п. 6.4
	99.24.08	Определение объема или массы	СТБ 1043-97	СТБ 1043-97 п.п. 6.6
-Экстракты растительного и животного происхождения	99.24.08	Определение золы и сухого остатка	СанПиН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130	ГОСТ 29188.4-91 Изделия косметические. Метод определения золы и летучих веществ или сухого вещества.
<b>Продукция косметическая и сырье для ее изготовления</b>	99.01.08	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям.	ISO 21148:2005(R). Косметика. Микробиология. Общие указания по микробиологическому контролю.	ISO 21148:2005(R). Косметика. Микробиология. Общие указания по микробиологическому контролю.



1	2	3	4	5
<b>Продукция косметическая и сырье для ее изготовления</b>	99.58.08 99.58.08  99.58.08  99.58.08  99.58.08	Определение микробиологических показателей - МАФАНМ - количество дрожжей плесневых грибов и -наличие бактерий семейства Enterobacteriaceae - наличие бактерий вида Staphylococcus aureus - наличие бактерий вида Pseudomonas aeruginosa	СанПиН Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации, утв. МЗ РБ пост. № 130-А от 13.08.2008 г. ТР 2010/017/ВУ. Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность, утв. СовМин РБ пост. № 145 от 02.02.2010 г. СанПиН 1.2.681-97. Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции, утв. МЗ РФ от 20.11.1997 г. ТУ на конкретную продукцию.	СанПиН Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации, утв. МЗ РБ пост. № 130-А от 13.08.2008 г. ГОСТ 30468-97 ГОСТ 30279-95 ГОСТ 30280-95 ГОСТ 30281-95 ГОСТ 30282-95 ISO 18415:2007(R). Косметика. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов. ISO 21149:2006(R). Косметика. Микробиология. Подсчет и обнаружение аэробных мезофильных бактерий. ISO 21150:2006(R). Косметика. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli. ISO 22718:2006(R). Косметика. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus. ISO 22717:2006(R). Косметика. Микробиология. Обнаружение синегнойной палочки (Ps. aeruginosa). ISO 18416:2007(R). Косметика. Микробиология. Обнаружение Candida albicans
- ампульная косметика	99.58.08	Определение соответствия требованиям стерильности	СанПиН Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации, утв. МЗ РБ пост. № 130-А от 13.08.2008 г. ТР 2010/017/ВУ. Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность, утв. Сов-Мин РБ пост. № 145 от 02.02.2010 г. СанПиН 1.2.681-97. - утв. МЗ РФ от 20.11.1997 г.	СанПиН Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации, утв. МЗ РБ пост. № 130-А от 13.08.2008 г.

1	2	3	4	5
<b>Продукция косметическая и сырье для ее изготовления</b>	99.26.08	Определение свинца	СанПиН ГН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 СанПиН РФ 1.2.681-97 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. Мн 1318-2000, утв. МЗ РБ 31.05.2000, №2674 ГОСТ 30178-96
	99.26.08	Определение ртути	СанПиН ГН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 СанПиН РФ 1.2.681-97 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. Мн 1317-2000, утв. МЗ РБ 31.05.2000, №2673 ГОСТ 26927-86
	99.26.08	Определение мышьяка	СанПиН ГН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 СанПиН РФ 1.2.681-97 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. Мн 1319-2000, утв. МЗ РБ 31.05.2000, №2675 ГОСТ 26930-86
	99.26.08	Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, сера, серебро, свинец, стронций, титан, хром, цинк, фосфор.	СанПиН ГН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 СанПиН РФ 1.2.681-97 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+. Инструкция 4.1.10-14-5-2006 Утв. МЗ РБ 17.02.06г. №18

1	2	3	4	5
Средства личной гигиены полости рта (зубные пасты, порошки, эликсиры, зубные щетки, зубочистки) и сырье для их изготовления	99.01.08	Отбор проб (образцов)	<p>ТР 2010 / 017 / ВУ</p> <p>ГОСТ 29188.0-91 «Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбора проб, методы органолептических испытаний»</p> <p>Инструкция «Порядок проведения отбора образцов ПКП для испытаний в целях государственной гигиенической регистрации и сертификации" № 11-23-4-00 Утв.МЗ РБ 20.09.00.</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10</p> <p>СТБ 1736-2007 " Средства гигиены полости рта жидкие. О.Т.У."</p> <p>ГОСТ 7983-99 «Пасты зубные. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 5972-77 «Порошок зубной. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 6388-2003 "Щетки зубные. О.Т.У."</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91 «Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбора проб, методы органолептических испытаний»</p> <p>Инструкция «Порядок проведения отбора образцов ПКП для испытаний в целях государственной гигиенической регистрации и сертификации" № 11-23-4-00 Утв.МЗ РБ 20.09.00.</p> <p>СТБ 1736-2007 " Средства гигиены полости рта жидкие. О.Т.У."</p> <p>ГОСТ 7983-99 «Пасты зубные. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 5972-77 «Порошок зубной. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 18321-73</p> <p>ГОСТ 6388-2003 "Щетки зубные.О.Т.У."</p>
	99.02.08	Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)	<p>ГОСТ 7983-99</p> <p>ГОСТ 5972-77</p> <p>СанПиН 10-64 РБ 98 «Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта »</p> <p>СТБ 1736-2007 " Средства гигиены полости рта жидкие. О.Т.У."</p> <p>СанПиН 1.2.676-97«Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта»</p> <p>Утв.Гл.сан.вр.РФ 20.10.97</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000</p>	<p>ГОСТ 7983-99</p> <p>ГОСТ 5972-77</p> <p>СанПиН 10-64 РБ 98 «Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта »</p> <p>ГОСТ 29188.0-91 п.3.</p> <p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами Утв.МЗРБ 21.11.2005 №184</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000</p>

1	2	3	4	5
<b>Средства личной гигиены полости рта (зубные пасты, порошки, эликсиры, зубные щетки, зубочистки) и сырье для их изготовления</b>	99.99.08	Индекс кожно-раздражающего действия	СанПиН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СанПиН 10-64 РБ 98 «Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта» СанПиН 1.2.676-97«Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта» Утв.Гл.сан.вр.РФ 20.10.97	СанПиН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СанПиН 10-64 РБ 98 «Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта» Инструкция 1.1.11-12-35-2004
	99.99.08	Индекс раздражающего действия	СанПиН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СанПиН 10-64 РБ 98 «Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта» СанПиН 1.2.676-97«Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта» Утв.Гл.сан.вр.РФ 20.10.97	СанПиН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СанПиН 10-64 РБ 98 «Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта» Инструкция 1.1.11-12-35-2004
	99.99.08	Индекс острой пероральной токсичности Средняя смертельная доза при введении в желудок	СанПиН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130 СанПиН 10-64 РБ 98 «Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта» ГОСТ 12.1.007-76	СанПиН"Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130  Инструкция 1.1.11-12-35-2004

1	2	3	4	5
<b>Средства личной гигиены полости рта (зубные пасты, порошки, эликсиры, зубные щетки, зубочистки) и сырье для их изготовления</b>	99.99.08	Индекс сенсibiliзирующей способности	СанПиН ГН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 СанПиН 10-64 РБ 98 СанПиН 1.2.676-97	СанПиН ГН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130
	99.24.08	Подготовка проб к химическому анализу	СанПиН ГН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 Инструкция 4.1.10-14-5-2006 Утв. МЗ РБ 17.02.06г. №18	МВИ Мн. 1319-2000 утв. МЗ РБ 31.05.2000, № 2675 МВИ Мн. 1318-2000 утв. МЗ РБ 31.05.2000, № 2674 МВИ Мн. 1317-2000 утв. МЗ РБ 31.05.2000, № 2673 Инструкция 4.1.10-14-5-2006 Утв. МЗ РБ 17.02.06г. №18
	99.24.08	Определение водородного показателя (рН)	СанПиН ГН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 СанПиН 10-64 РБ 98 СанПиН РФ 1.2.676-97 СТБ 1736-2007 ГОСТ 7983-99 ГОСТ Р 51577-2000	ГОСТ 29188.2-91 «Изделия косметические. Метод определения водородного показателя рН»
	99.24.08	Определение фтора	ГОСТ 7983-99 СанПиН 10-64 РБ 98 СанПиН РФ 1.2.676-97	МВИ. Мн. 978-99 утв. МЗ РБ 30.03.99г., №127-9712 ГОСТ 7983-99
	99.24.08	Определение массовой доли фторидов (в расчете на фтор-ион), %	СТБ 1736-2007 " Средства гигиены полости рта жидкие. О.Т.У."	МВИ. Мн. 978-99 утв. МЗ РБ 30.03.99г., №127-9712 СТБ 1736-2007
	99.24.08	Определение массы фторидов в единице упаковки, мг, не более	СТБ 1736-2007 " Средства гигиены полости рта жидкие. О.Т.У."	СТБ 1736-2007 " Средства гигиены полости рта жидкие. О.Т.У." п.6.9.
	99.24.08	Определение объемной доли этилового спирта, %	СТБ 1736-2007 " Средства гигиены полости рта жидкие. О.Т.У."	ГОСТ 29188.6 -91 СТБ 1670 -2006 п.6.4.
	99.26.08	Определение суммы тяжелых металлов	СанПиН 10-64 РБ 98 СанПиН РФ 1.2.676-97 СТБ 1736-2007 " Средства гигиены полости рта жидкие. О.Т.У." ГОСТ 7983-99	ГОСТ 30178-96 СТБ 1670-2006  ГОСТ 7983-99

1	2	3	4	5
<b>Средства личной гигиены полости рта (зубные пасты, порошки, эликсиры, зубные щетки, зубочистки) и сырье для их изготовления</b>	99.26.08	Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, сера, серебро, свинец, стронций, титан, хром, цинк, фосфор.	СанПиН ГН "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08. №130 СанПиН РФ 1.2.681-97 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+. СТБ ИСО 11885- 2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	99.01.08	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям.	ГОСТ 7983-99. Пасты зубные. Общие технические условия. ISO 21148:2005(R). Косметика. Микро-биология. Общие указания по микробиологическому контролю.	ГОСТ 7983-99. Пасты зубные. Общие технические условия. ISO 21148:2005(R). Косметика. Микро-биология. Общие указания по микробиологическому контролю.
	99.58.08	Определение микробиологических показателей: - МАФАНМ - количество дрожжей плесневых грибов и -наличие бактерий семейства Enterobacteriaceae - наличие бактерий вида Staphylococcus aureus - наличие бактерий вида Pseudomonas aeruginosa	СанПиН Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации, утв. МЗ РБ пост. № 130-А от 13.08.2008 г. ТР 2010/017/ВУ. Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность, утв. СовМин РБ пост. № 145 от 02.02.2010 г. СанПиН 1.2.681-97. Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции, утв. МЗ РФ от 20.11.1997 г. ТУ на конкретную продукцию. СанПиН № 10-64 РБ 98. Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта, утв. МЗ РБ, 29.04.1998 г. ГОСТ 7983-99. Пасты зубные. Общие технические условия. СТБ 1736-2007. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия. ТУ на конкретную продукцию.	СанПиН Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации, утв. МЗ РБ пост. № 130-А от 13.08.2008 г. ГОСТ 30468-97. Шампуни и пеномоющие средства. Метод определения общей загрязненности микроорганизмами. ГОСТ 7983-99. Пасты зубные. Общие технические условия. ГОСТ 30279-95. Шампуни и пеномоющие средства. Микробное загрязнение. Метод выявления Staphylococcus aureus. ГОСТ 30280-95. Шампуни и пеномоющие средства. Микробное загрязнение. Метод учета содержания дрожжей и выявления Candida albicans. ГОСТ 30281-95. Шампуни и пеномоющие средства. Микробное загрязнение. Метод выявления Pseudomonas aeruginosa.

1	2	3	4	5
Средства личной гигиены полости рта (зубные пасты, порошки, эликсиры, зубные щетки, зубочистки) и сырье для их изготовления	99.58.08	<p>Определение микробиологических показателей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МАФАНМ</li> <li>- количество дрожжей плесневых грибов и</li> <li>-наличие бактерий семейства Enterobacteriaceae</li> <li>- наличие бактерий вида Staphylococcus aureus</li> <li>- наличие бактерий вида Pseudomonas aeruginosa</li> </ul>	<p>СанПиН Гигиенические требования к безопасности пар-фюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации, утв. МЗ РБ пост. № 130-А от 13.08.2008 г.</p> <p>ТР 2010/017/ВУ. Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность, утв. СовМин РБ пост. № 145 от 02.02.2010 г.</p> <p>СанПиН 1.2.681-97. Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции, утв. МЗ РФ от 20.11.1997 г.</p> <p>ТУ на конкретную продукцию.</p> <p>СанПиН № 10-64 РБ 98. Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта, утв. МЗ РБ, 29.04.1998 г.</p> <p>ГОСТ 7983-99. Пасты зубные. Общие технические условия.</p> <p>СТБ 1736-2007. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия.</p> <p>ТУ на конкретную продукцию.</p>	<p>ГОСТ 30282-95. Шампуни и пеномоющие средства. Микробное загрязнение. Метод выявления бактерий Escherichia coli.</p> <p>СТБ 1736-2007. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия.</p> <p>ISO 18415:2007(R). Косметика. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов.</p> <p>ISO 21149:2006(R). Косметика. Микробиология. Подсчет и обнаружение аэробных мезофилических бактерий.</p> <p>ISO 21150:2006(R). Косметика. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli.</p> <p>ISO 22718:2006(R). Косметика. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus.</p> <p>ISO 22717:2006(R). Косметика. Микробиология. Обнаружение синегнойной палочки (Ps. aeruginosa).</p> <p>ISO 18416:2007(R). Косметика. Микробиология. Обнаружение Candida albicans.</p>
Средства личной гигиены полости рта в аэрозольной упаковке (освежители полости рта и т.д.)	99.24.08	Определение объема или массы содержимого аэрозольной упаковки	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п. 6.6
	99.24.08	Определение показателя концентрации водородных ионов (pH)	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п. 6.5
	99.02.08	Определение внешнего вида и цвета, запаха по контрольному образцу	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную Продукцию	СТБ 1043-97 п. 6.10, п. 6.11
	99.99.08	Определение степени эвакуации в освежителе полости рта	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п. 6.13

1	2	3	4	5
<b>Средства личной гигиены полости рта в аэрозольной упаковке (освежители полости рта и т.д.)</b>	99.99.08	Определение массовой доли влаги летучих и нелетучих веществ.	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п. 6.2
	99.99.08	Определение массовой доли пропеллента	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п. 6.3.
	99.99.08	Определение массовой доли этилового спирта	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п. 6.4.
<b>Упаковка для парфюмерно-косметической продукции, средств бытовой химии и химических реагентов.</b>	99.01.08	Отбор образцов	ГОСТ 18321-73 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции»
	99.01.08	Приготовление вытяжки	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005. «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» Утв. МЗ РБ 21.11.05г №184	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005. «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» Утв. МЗ РБ 21.11.05г №184
	99.99.08	Описание внешнего вида, параметры и размеры	СТБ 1517-2004	СТБ 1517-2004 п.4 п.5
	99.02.08	Органолептические показатели: запах изделий, запах, цвет и прозрачность вытяжек	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005. «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» Утв. МЗ РБ 21.11.05г №	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005. «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» Утв. МЗ РБ 21.11.05г №184 СТБ ГОСТ Р 51781-2002
	99.99.08	Индекс пероральной токсичности	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.04г.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.04г.



1	2	3	4	5
<b>Упаковка для парфюмерно-косметической продукции, средств бытовой химии и химических реагентов.</b>	99.99.08	Индекс кожно-раздражающего действия	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.04г.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.04г.
	99.99.08	Индекс раздражающего действия	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.04г.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.04г.
<b>Табачные изделия, сырье для производства табачных изделий.</b>	99.01.08	Отбор проб (образцов)	ГОСТ30039-98 «Сигареты. Отбор проб» ГОСТ 9678 –79 «Махорка – сырье ферментированное. Технические условия». ГОСТ 8073-77 «Табак-сырье не ферментированное. Технические условия». ГОСТ 37.14-79 «Табак – сырье сигарное ферментированное. Технические условия». ГОСТ 3935-2000 «Сигареты. Общие технические условия» СанПиН 1.1.12-1-2003 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ30039-98 «Сигареты. Отбор проб» ГОСТ 9678 –79 «Махорка – сырье ферментированное. Технические условия». ГОСТ 8073-77 «Табак-сырье не ферментированное. Технические условия». ГОСТ 37.14-79 «Табак – сырье сигарное ферментированное. Технические условия». ГОСТ 3935-2000 «Сигареты. Общие технические условия» СанПиН 1.1.12-1-2003

1	2	3	4	5
<b>Табачные изделия, сырье для производства табачных изделий.</b>	99.01.08 16.02.08	Органолептические исследования (внешний вид, упаковка, маркировка)	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ГОСТ 3935-2000 «Сигареты. Общие технические условия» ГОСТ 8699-76 «Сигары. Технические условия» ГОСТ 1505-2001 «Папиросы. Общие технические условия» ГОСТ 858-2000 «Табак курительный. Общие технические условия» ГОСТ 7823-2000 «Табак трубочный. Общие технические условия» ГОСТ 936-82 «Махорка-крупка курительная.» ГОСТ 9678 –79 «Махорка – сырье ферментированное. Технические условия». ГОСТ 8073-77 «Табак-сырье неферментированное. Технические условия» ГОСТ 37.14-79 «Табак – сырье сигарное ферментированное. Технические условия». ГОСТ 3713-79 «Табак-сырье сигарное неферментированное. Технические условия» ГОСТ 8072-77 «Табак-сырье ферментированное. Технические условия» СанПиН 1.1.12-1-2003г. «Санитарные правила и нормы для табачных изделий» Утв. МЗ РБ ГГСВ 10.01.2003г. «Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов. Утв. МЗ СССР 20.05.86г . № 4105-86	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г ГОСТ 3935-2000 «Сигареты. Общие технические условия» ГОСТ 8699-76 «Сигары. Технические условия» ГОСТ 1505-2001 «Папиросы. Общие технические условия» ГОСТ 858-2000 «Табак курительный. Общие технические условия» ГОСТ 7823-2000 «Табак трубочный. Общие технические условия» ГОСТ 936-82 «Махорка-крупка курительная.» ГОСТ 9678 –79 «Махорка – сырье ферментированное. Технические условия». ГОСТ 8073-77 «Табак-сырье неферментированное. Технические условия» ГОСТ 37.14-79 «Табак – сырье сигарное ферментированное. Технические условия». ГОСТ 3713-79 «Табак-сырье сигарное неферментированное. Технические условия» ГОСТ 8072-77 «Табак-сырье ферментированное. Технические условия» СанПиН 1.1.12-1-2003г. п.4.1. «Санитарные правила и нормы для табачных изделий» Утв. МЗ РБ ГГСВ 10.01.2003г. «Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов. Утв. МЗ СССР 20.05.86г . № 4105-86

1	2	3	4	5
<b>Табачные изделия, сырье для производства табачных изделий.</b>	16.08.08	Индекс пероральной токсичности	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.
	16.02.08	Определение длины	ГОСТ 3935-2000 «Сигареты. Общие технические условия»	ГОСТ 3935-2000 «Сигареты. Общие технические условия»
	16.99.08	Определение влажности табака	СанПиН 1.1.12.-1-2003 ГОСТ 7129-79 ГОСТ 8072-77 ГОСТ 8073-77 ГОСТ 9678-79 ГОСТ 1505-2001 Папиросы. Общие ТУ ГОСТ 3935-2000 Сигареты. Общие ТУ ГОСТ 8699-86 Сигары. ТУ ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 858-2000 ГОСТ 7823-2000 ГОСТ 7129-79 ГОСТ 8072-77 ГОСТ 8073-77 ГОСТ 9678-79 ГОСТ 1505-2001 Папиросы. Общие ТУ ГОСТ 3935-2000 Сигареты. Общие ТУ ГОСТ 8699-86 Сигары. ТУ
	16.27.08	Определение хлорорганических пестицидов (массовая доля а- и g-изомеров ГХЦГ гексахлор-бензола, гепта-хлора дильдрина, 4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД, алдрина, 4,4-ДДТ)	СанПиН 1.1.12-1-2003г. пп.4.2.3., 4.3 «Санитарные правила и нормы для табачных изделий» Утв. МЗ РБ ГГСВ 10.01.2003г	Иструкция 4.1.11-12-211-2003г. «Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в табачном сырье, табаках и табачных изделиях методом газовой хроматографии» ГОСТ 30349-96 МУ утв. МЗ СССР 28.01.80г. №2142-80, с.34.
	16.27.08	Определение синтетические пиретроиды «Массовая доля амбуша, дециса, рипкорда, сумицидина, каратэ, Фастака».	СанПиН 1.1.12-1-2003г. пп. 4.3 «Санитарные правила и нормы для табачных изделий» Утв. МЗ РБ ГГСВ 10.01.2003г	МУ утв., МЗ СССР 22.10.81г. №2473-81 В кн. Под ред. М.А.Клисенко. М., ВО "Колос", 1983, с.296 МУ утв., МЗ СССР 08.06.87г. №4344-87, с.301

1	2	3	4	5
<b>Табачные изделия, сырье для производства табачных изделий.</b>	16.27.08	Определение фосфорорганических пестицидов ,массовой доли карбофоса, метофоса, ДДВФ, трихлор-метафоса, фосфамида, хлорофоса, раундапа, актеллика.	СанПиН 1.1.12-1-2003г. «Санитарные правила и нормы для табачных изделий» Утв. МЗ РБ ГГСВ 10.01.2003г пп.4.2.3., 4.3	МУ утв., МЗ РБ 29.03.93г..№87 В сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды", вып.1,Мн., 93г. с.58. В кн. "Методы определения минимальных микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М.А.Клишенко. М., ВО "Колос", 1983, с.129 МУ утв., МЗ СССР 28.12.82г. №2649-82. МУ утв., МЗ СССР 27.04.84г. №3004-84, с.126. МУ утв., МЗ СССР 21.11.85г. №4034-85, с.199 МУ утв., МЗ СССР 08.06.89г.№5011-89, с.86 МУ утв., МЗ СССР 08.06.89г.№5040-89г., с.136. МУ утв., МЗ СССР 22.05.85г.№3888-85, с.91.
<b>Бумага и картон для упаковки табачных изделий.</b>	99.28.08	Отбор проб (образцов)	ГОСТ 744-77 «Бумага мундштучная. Технические условия ГОСТ 3479-85 «Бумага папиросная. Технические условия» ГОСТ 5709-86 «Бумага для сигарет. Технические условия. ГОСТ 8047-2001 «Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества»	ГОСТ 744-77 «Бумага мундштучная. Технические условия ГОСТ 3479-85 «Бумага папиросная. Технические условия» ГОСТ 5709-86 «Бумага для сигарет. Технические условия. ГОСТ 8047-2001 «Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества»
	99.28.08	Описание внешнего вида	ГОСТ 744-77 «Бумага мундштучная. Технические условия ГОСТ 3479-85 «Бумага папиросная. Технические условия» ГОСТ 5709-86 «Бумага для сигарет. Технические условия. ГОСТ 8047-2001 «Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества»	ГОСТ 744-77 «Бумага мундштучная. Технические условия ГОСТ 3479-85 «Бумага папиросная. Технические условия» ГОСТ 5709-86 «Бумага для сигарет. Технические условия. ГОСТ 8047-2001 «Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества»

1	2	3	4	5
<b>Бумага и картон для упаковки табачных изделий.</b>	16.08.08	Индекс кожно-раздражающего действия	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.
	99.28.08	Приготовление вытяжек	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами Утв.МЗРБ 21.11.2005 №184 СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв.МЗ РБ 30.12.03. №213	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами Утв.МЗРБ 21.11.2005 №184 СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв.МЗ РБ 30.12.03. №213
	99.28.08	Определение формальдегида в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр. РБ от 19.09.2001 № 48	Сб.МУ.Вып. 1.Мн.1993г. Утв.МЗ РБ 29.03.1993,№226 стр.103.
	99.28.08	Определение спирта метилового в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр. РБ от 19.09.2001 № 48	Сб.МУ.Вып. 1.Мн.1993г. Утв.МЗ РБ 29.03.1993,№76 стр.80.
	99.26.08	Определение цинка, свинца, хрома	«Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов. Утв. МЗ СССР 20.05.86г . № 4105-86  СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр. РБ от 19.09.2001 № 48	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии МВИ.МН 1792-2002. СТБ ИСО 11885-2002

1	2	3	4	5
<b>Бумага и картон для упаковки табачных изделий.</b>	99.30.08	Цезий-137	ГН 2.6.1.10-1-01-2001 Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей пищевой продукции лесного хозяйства (РДУ/ЛХ-2001) ТУ на конкретную продукцию	МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2007 Утв. 18.10.2007  МВИ.МН 114-94 Утв. 22.09.1994г.
<b>Материалы для производства табачных изделий (фильтрпалочки, ацетатцеллюлозный жгут, клея, бумага ободковая, ароматизаторы, соусы, глицерин и т.д.)</b>	99.28.08	Отбор проб (образцов)	ГОСТ 744-77 «Бумага мундштучная. Технические условия ГОСТ 3479-85 «Бумага папиросная. Технические условия» ГОСТ 5709-86 «Бумага для сигарет. Технические условия. ГОСТ 8047-2001 «Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества»	ГОСТ 744-77 «Бумага мундштучная. Технические условия ГОСТ 3479-85 «Бумага папиросная. Технические условия» ГОСТ 5709-86 «Бумага для сигарет. Технические условия. ГОСТ 8047-2001 «Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества»
	99.28.08	Описание внешнего вида	ГОСТ 744-77 «Бумага мундштучная. Технические условия ГОСТ 3479-85 «Бумага папиросная. Технические условия» ГОСТ 5709-86 «Бумага для сигарет. Технические условия. ГОСТ 8047-2001 «Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества»	ГОСТ 744-77 «Бумага мундштучная. Технические условия ГОСТ 3479-85 «Бумага папиросная. Технические условия» ГОСТ 5709-86 «Бумага для сигарет. Технические условия. ГОСТ 8047-2001 «Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества»
	99.28.08	Определение кожно-раздражающего действия	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производства и реализации». Утв. постановлением МЗ РБ № 130 от 13.08.2008г.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.
	99.28.08	Определение перорального действия	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производства и реализации». Утв. постановлением МЗ РБ № 130 от 13.08.2008г.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.

1	2	3	4	5
<b>Материалы для производства табачных изделий (фильтрпалочки, ацетатцеллюлозный жгут, клея, бумага ободковая, ароматизаторы, соусы, глицерин и т.д.)</b>	99.28.08	Приготовление вытяжек	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами Утв.МЗРБ 21.11.2005 №184 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 Утв.МЗРБ 22.11.06. №146	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами Утв.МЗРБ 21.11.2005 №184  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 Утв.МЗРБ 22.11.06. №146
	99.28.08	Определение формальдегида в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр. РБ от 19.09.2001 № 48	Сб.МУ.Вып. 1.Мн.1993г. Утв.МЗ РБ 29.03.1993, №226 стр.103.
	99.28.08	Определение спирта метилового в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр. РБ от 19.09.2001 № 48	Сб.МУ.Вып. 1.Мн.1993г. Утв.МЗ РБ 29.03.1993, №76 стр.80.
	99.28.08	Определение уксусной кислоты в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр. РБ от 19.09.2001 № 48	Сб.МУ.Вып. 1.Мн.1993г. Утв.МЗ РБ 29.03.1993, №70 стр.87. РД 52.04.186-89 Утв.МЗ СССР 16.05.1989 г., стр.257.
	99.28.08	Определение винилацетата в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр. РБ от 19.09.2001 № 48	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под. Ред. Т.В.Соловьевой, М., 1974г, стр.199
	99.28.08	Определение формальдегида в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр. РБ от 19.09.2001 № 48	Сб.МУ.Вып. 1.Мн.1993г. Утв.МЗ РБ 29.03.1993, №75 стр.108.
	99.28.08	Определение спирта метилового в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр. РБ от 19.09.2001 № 48	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами Утв.МЗРБ 21.11.2005 №184
	16.27.08	Определение хлорорганических пестицидов (массовая доля а- и g-изомеров ГХЦГ гексахлор-бензола, гепта-хлора дильдрина, 4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД, алдрина, 4,4-ДДТ)	СанПиН 1.1.12-1-2003г. пп.4.2.3., 4.3 «Санитарные правила и нормы для табачных изделий» Утв. МЗ РБ ГГСВ 10.01.2003г	Иструкция 4.1.11-12-211-2003г. ГОСТ 30349-96 МУ утв. МЗ СССР 28.01.80г. №2142-80, с.34.

1	2	3	4	5
<b>Материалы для производства табачных изделий (фильтрпачки, ацетатцеллюлозный жгут, клея, бумага ободковая, ароматизаторы, соусы, глицерин и т.д.)</b>	16.27.08	Определение синтетические пиретроиды «Массовая доля амбуша, дециса, рипкорда, сумицидина, каратэ, Фастака».	СанПиН 1.1.12-1-2003г. пп. 4.3 «Санитарные правила и нормы для табачных изделий» Утв. МЗ РБ ГГСВ 10.01.2003г	МУ утв., МЗ СССР 22.10.81г. №2473-81 В кн. Под ред. М.А.Клисенко. М., ВО "Колос", 1983, с.296 МУ утв., МЗ СССР 08.06.87г. №4344-87, с.301
	16.27.08	Определение фосфорорганических пестицидов, массовой доли карбофоса, метофоса, ДДВФ, трихлор-метафоса, фосфамида, хлорофоса, раундапа, актеллика.	СанПиН 1.1.12-1-2003г. «Санитарные правила и нормы для табачных изделий» Утв. МЗ РБ ГГСВ 10.01.2003г пп.4.2.3., 4.3	МУ утв., МЗ РБ 29.03.93г. №87 В сб. "МУ вып.1, Мн., 93г. с.58. В кн. "Методы определения минимальных количеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М.А.Клисенко. М., ВО "Колос", 1983, с.129 МУ утв., МЗ СССР 28.12.82г. №2649-82. МУ утв., МЗ СССР 27.04.84г. №3004-84, с.126. МУ утв., МЗ СССР 21.11.85г. №4034-85, с.199 МУ утв., МЗ СССР 08.06.89г. №5011-89, с.86 МУ утв., МЗ СССР 08.06.89г. №5040-89г., с.136. МУ утв., МЗ СССР 22.05.85г. №3888-85, с.91.
	15.58.08	Определение количества МАФАНМ	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 13-10 РБ 2002 СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.1-84
	15.58.08	Определение наличия БГКП	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 13-10 РБ 2002 СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 30518-97
<b>Материалы для про-</b>	15.58.08	Определение наличия	СанПиН Гигиенические	ГОСТ 30519-97



1	2	3	4	5
<b>изводства табачных изделий (фильтрпалочки, ацетатцеллюлозный жгут, клея, бумага ободковая, ароматизаторы, соусы, глицерин и т.д.)</b>		патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</i>	требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 13-10 РБ 2002 СанПиН 2.3.2.1078-01	
	15.58.08	Определение количества плесеней и дрожжей	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 13-10 РБ 2002 СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 10444.12-88
<b>Посудохозяйственные товары (посуда столовая, кухонная, хозяйственные принадлежности)</b>	99.01.08.	Отбор образцов	ГОСТ 18321-73 СТБ 98-2008г. «Изделия хозяйственные бытовые из металлов и их сплавов». ОТУ СТБ 841-2003г. «Изделия керамические. ОТУ» СТБ 300-2007 «Посуда чугунная черная. Общие технические условия» СТБ 432-2000 «Приборы столовые из алюминия. Технические условия» СТБ 469-99 «Посуда алюминиевая хозяйственная литая. Общие технические условия» СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс» СТБ ГОСТ Р 50704-98 «Приборы бытовые кухонные с ручным приводом» Требования безопасности и методы испытаний ГОСТ 17151-81 Е «Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия» ГОСТ 20558-82 Е «Изделия посудохозяйственные стальные оцинкованные». Общие технические условия	ГОСТ 18321-73 СТБ 98-2008г. «Изделия хозяйственные бытовые из металлов и их сплавов». ОТУ СТБ 841-2003г. «Изделия керамические. ОТУ» СТБ 300-2007 «Посуда чугунная черная. Общие технические условия» СТБ 432-2000 «Приборы столовые из алюминия. Технические условия» СТБ 469-99 «Посуда алюминиевая хозяйственная литая. Общие технические условия» СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс» СТБ ГОСТ Р 50704-98 «Приборы бытовые кухонные с ручным приводом» Требования безопасности и методы испытаний ГОСТ 17151-81 Е «Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия» ГОСТ 20558-82 Е «Изделия посудохозяйственные стальные оцинкованные». Общие технические условия

1	2	3	4	5
<b>Посудохозяйственные товары</b>	99.01.08	Отбор образцов	ГОСТ 27002-86 Е «Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия» ГОСТ 28391-89 «Изделия фаянсовые. Технические условия » ГОСТ 28390 -89 «Изделия фарфоровые. Технические условия» ГОСТ 28973-91 «Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием» О.Т.У. ГОСТ 30407-96 «Посуда и декоративные изделия из стекла» О.Т.У. СТБ ГОСТ Р 51687-2003 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали" О.Т.У. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	ГОСТ 27002-86 Е «Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия» ГОСТ 28391-89 «Изделия фаянсовые. Технические условия » ГОСТ 28390 -89 «Изделия фарфоровые. Технические условия» ГОСТ 28973-91 «Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием» О.Т.У. ГОСТ 30407-96 «Посуда и декоративные изделия из стекла СТБ ГОСТ Р 51687-2003 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали" О.Т.У.
	99.02.08	Органолептические показатели: запах изделий, запах и цвет водных вытяжек; внешний вид изделий	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами Утв.МЗРБ 21.11.2005 №184 СТБ 300-2007 «Посуда чугунные черные ОТУ» СТБ 841-2003г. «Изделия керамические. ОТУ» СТБ 432-2000 «Приборы столовые из алюминия. Технические условия»	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами Утв.МЗРБ 21.11.2005 №184 СТБ 300-2007 «Посуда чугунные черные ОТУ» СТБ 841-2003г. «Изделия керамические . ОТУ» СТБ 432-2000 «Приборы столовые из алюминия. Т.У.

1	2	3	4	5
<b>Посудохозяйственные товары</b>	99.02.08	Органолептические показатели: запах изделий, запах и цвет водных вытяжек; внешний вид изделий	<p>СТБ 98-2008г. «Изделия хозяйственные бытовые из металлов и их сплавов".</p> <p>ОТУ</p> <p>СТБ 469-99 «Посуда алюминиевая хозяйс-твенная литая. Общие технические условия»</p> <p>СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс»</p> <p>СТБ ГОСТ Р 50704-98 «Приборы бытовые кухонные с ручным приводом</p> <p>ГОСТ 24303-80 «Посуда хозяйственная чугунная эмалированная. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 24308-80 «Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 24788-2001 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная»</p> <p>ГОСТ 17151-81 Е «Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 20558-82 Е «Изделия посудохозяйственные стальные оцинкованные»</p> <p>ГОСТ 27002-86 Е «Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 28391-89 «Изделия фаянсовые. Технические условия »</p> <p>ГОСТ 28390 -89 «Изделия фарфоровые. ТУ»</p> <p>ГОСТ 28973-91 «Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием» О.Т.У.</p> <p>ГОСТ 30407-96 «Посуда и декоративные изделия из стекла» О.Т.У.</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51687-2003</p>	<p>СТБ 98-2008г. «Изделия хозяйственные бытовые из металлов и их сплавов".</p> <p>ОТУ</p> <p>СТБ 469-99 «Посуда алюминиевая хозяйс-твенная литая. Общие технические условия»</p> <p>СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс»</p> <p>СТБ ГОСТ Р 50704-98 «Приборы бытовые кухонные с ручным приводом»</p> <p>ГОСТ 24303-80 «Посуда хозяйственная чугунная эмалированная. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 24308-80 «Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 24788-81 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная»</p> <p>ГОСТ 17151-81 Е «Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 20558-82 Е «Изделия посудохозяйственные стальные оцинкованные»ГОСТ 27002-86 Е «Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 28391-89 «Изделия фаянсовые. Технические условия »</p> <p>ГОСТ 28390 -89 «Изделия фарфоровые. ТУ</p> <p>ГОСТ 28973-91 «Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием»</p> <p>ГОСТ 30407-96 «Посуда и декоративные изделия из стекла</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51687-2003</p>

1	2	3	4	5
<b>Посудохозяйственные товары</b>	99.02.08	Приготовление вытяжек	ГОСТ 24295-80 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек» ГОСТ 28973-91 «Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием. Общие требования и методы контроля» ГОСТ 30407-96 «Посуда и декоративные изделия из стекла» О.Т.У.	ГОСТ 24295-80 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек» ГОСТ 28973-91 «Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием. Общие требования и методы контроля» ГОСТ 30407-96 «Посуда и декоративные изделия из стекла» О.Т.У.
			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами Утв.МЗРБ 21.11.2005 №184	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами Утв.МЗРБ 21.11.2005 №184
	99.99.08	Индекс острой пероральной токсичности	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	99.99.08	Индекс кожно-раздражающего действия вытяжек из образцов	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	99.99.08	Хроническая токсичность (для вновь разработанной продукции)	Инструкция 1.1.11-12-35-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
-приборы столовые, посуда и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой или нержавеющей стали и с покрытием	99.99.08	Определение коррозионной стойкости	ГОСТ 27002-86 Е ГОСТ 28973-91 СТБ ГОСТ Р 51687-2003 СТБ 98-2008	ГОСТ 27002-86 Е ГОСТ 28973-91 СТБ ГОСТ Р 51687-2003 СТБ 98-2008
- посуда хозяйственная из листового алюминия	99.99.08	Определение коррозионной стойкости	ГОСТ 17151-81Е ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17151-81Е

1	2	3	4	5
-посуда стеклянная, керамическая, фарфоровая, фаянсовая	99.99.08	Определение термической стойкости	ГОСТ 30407-96 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 СТБ 841-2003 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30407-96 ГОСТ 24770-81 СТБ 841-2003
- посуда и изделия из стекла	99.24.08	Получение вытяжек	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)
	99.26.08	Определение бора в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51210-2001 Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 135. ГОСТ 24295-80
	99.26.08	Определение алюминия в в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 18165-89. СТБ ГОСТ Р 51309-2001 МВИ.МН.1792-2002 СТБ ИСО 11885-2002
- посуда и изделия из стекла	99.26.08	Определения кремния в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990.с. 121.
	99.26.08	Определение мышьяка в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 4152-89 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	99.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. СТБ ИСО 11885-2002
	99.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии

1	2	3	4	5
- посуда и изделия из стекла	99.30.08	Торий-232 Радий-226 Калий-40 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (А <sub>эфф</sub> ) Цезий-137	Контрольные уровни содержания естественных радионуклидов в отдельных видах продукции Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Утв.зам.гл.врача РБ 2000г. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10 ГОСТ 30108-94	ГОСТ 30108-94 МВИ.МН 1823-2007 Методика измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов <sup>137</sup> Cs, <sup>40</sup> K в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности <sup>137</sup> Cs, <sup>40</sup> K, <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320
-посуда и изделия керамические ,из фарфора и фаянса	99.26.08	Получение вытяжек	СТБ 841-2003 ГОСТ 28391-89; ГОСТ 28390-89; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	ГОСТ 25185-93 (ИСО 6486/1-81)
	99.26.08	Определение свинца, кадмия в вытяжках	СТБ 841-2003 ГОСТ 28391-89; ГОСТ 28390-89; ГОСТ 25185.1-95 (ИСО 6486-2-81)	ГОСТ 25185-93 МВИ.МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах ARL 3410+ СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	99.26.08	Определение бора в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51210-2001 ГОСТ 24295-80 Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 135. МВИ.МН 1792-2002 СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	99.26.08	Определение алюминий в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 18165-89. СТБ ГОСТ Р 51309-2001

1	2	3	4	5
-посуда и изделия керамические, из фарфора и фаянса	99.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции СТБ ИСО 11885-2003
		Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии
	99.30.08	Торий-232 Радий-226 Калий-40 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов ( $A_{эфф}$ )	СТБ 841-2003 Изделия керамические. ОТУ ГОСТ 30108-94  Контрольные уровни содержания естественных радионуклидов в отдельных видах продукции Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь.	ГОСТ 30108-94 МВИ.МН 1823-2007 Методика измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320

1	2	3	4	5
-посуда хозяйственная стальная эмалирован- ная	99.26.08	Получение вытяжек	ГОСТ 24788-2001 СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 24295-80
	99.26.08	Определение бора в вытяжке	ГОСТ 24788-2001 СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 24295-80, с. 2 СТБ ГОСТ Р 51210-2001 МВИ. МН 1792-2002 Ме- тодика выполнения изме- рений концентраций эле- ментов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	99.26.08	Определение алюми- ния в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 18165-89, с.2. СТБ ГОСТ Р 51309-2001 МВИ. МН 1792-2002 Ме- тодика выполнения изме- рений концентраций эле- ментов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	99.26.08	Определение мышья- ка в вытяжках	ГОСТ 24788-2001 СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 4152-89 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ИСО 11969. Качество во- ды. Определение содержа- ния мышьяка. Атомно- абсорбцион-ный спектро- метрический метод (гид- ридный МВИ. МН 1792-2002 Ме- тодика выполнения изме- рений концентраций эле- ментов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ИСО 11885-2002
	99.26.08 .	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	ГОСТ 24788-2001; СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 24295-80 МВИ.МН 3057-2008. Ме- тодика выполнения изме- рений концентраций тяже- лых металлов в водных матрицах методом пла- менной атомно- абсорбционной спектро- метрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001



1	2	3	4	5
-посуда хозяйственная стальная эмалирован- ная	99.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, ко- бальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяж- ках	ГОСТ 24788-2001; СанПиН 13-3 РБ 01	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определе- ние содержания элементов методами атомной спек- трометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, желе- зо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение мик- роэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с исполь- зованием графитовой печи СТБ ИСО 11885-2002
	99.26.08	Определение фтора в вытяжках	ГОСТ 24788-2001	ГОСТ 4386-89, с.7 ГОСТ 24295-80
- посуда из коррозион- но-стойкой стали	99.26.08	Получение вытяжек	ГОСТ 27002-86	ГОСТ 24295-80
	99.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	ГОСТ 24788-2001; СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 24295-80 МВИ.МН 3057-2008. Ме- тодика выполнения изме- рений концентраций тяже- лых металлов в водных матрицах методом пла- менной атомно- абсорбционной спектро- метрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002
	99.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, ко- бальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяж- ках	ГОСТ 24788-2001; СанПиН 13-3 РБ 01	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определе- ние содержания элементов методами атомной спек- трометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, желе- зо, алюминий, селен, мышьяк);  ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение мик- роэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с исполь- зованием графитовой печи ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002

1	2	3	4	5
- приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали	99.26.08	Получение вытяжек	СТБ ГОСТ Р 51687-2003 СанПиН 13-3 РБ 01	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами .» Утв.гл.сан.вр. РБ 21.11.05.№184.
	99.26.08	Определение алюминия	СТБ ГОСТ Р 51687-2003 СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 18165-89, с.2. СТБ ГОСТ Р 51309-2001 МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+
	99.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	СТБ ГОСТ Р 51687-2003 СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 24295-80 МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002
	99.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	СТБ ГОСТ Р 51687-2003 СанПиН 13-3 РБ 01	МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003 ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002

1	2	3	4	5
-посуда и приборы с антипригарным покрытием	99.26.08	Определение фтора в вытяжке	СанПиН 13-3-РБ-01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	ГОСТ 4386-89, с. 7. ГОСТ 24295-80 МУ 3043-84
	99.26.08	Определение алюминия в вытяжке	СанПиН 13-3-РБ-01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	ГОСТ 18165-89, с.2. МУ № 1856-78 Утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 2.06.1978
	99.26.08	Определение ацетальдегида, ацетона в вытяжке	СанПиН 13-3-РБ-01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МВИ. МН 2558-2006г Утв. МЗ РБ 27.11.06г. Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984
	99.26.08	Определение формальдегида в вытяжке	СанПиН 13-3-РБ-01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Сб. МУ. Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 25.03.1993г., №75, с.108
	99.26.08	Определение метанола в вытяжке	СанПиН 13-3-РБ-01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
- посуда чугунная черная	99.26.08	Получение вытяжек	СТБ 300-2007	СТБ 300-2007
	99.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01 СТБ 300-2007	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002
	99.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	СТБ 300-2007 СанПиН 13-3 РБ 01	МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ГОСТ Р 51309-2001. ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи СТБ ИСО 11885-2002

1	2	3	4	5
- посуда из мельхиора, нейзильберга, латуни с хромовым или никелевым покрытием	99.26.08	Получение вытяжек	ГОСТ 24308-80 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр.,от 19.09.2001г.№48 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв.МЗРБ 21.11.2005 №184	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами Утв.МЗРБ 21.11.2005 №184 ГОСТ 24295-80
	99.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	ГОСТ 24308-80 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр.,от 19.09.2001г.№48	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002
	99.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	ГОСТ 24308-80 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр.,от 19.09.2001г.№48	МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи СТБ ИСО 11885-2002
-посуда алюминиевая хозяйственная литая	99.26.08	Получение вытяжек	СТБ 469-99	СТБ 469-99; ГОСТ 24295-80

1	2	3	4	5
	99.26.08	Определение алюминия в вытяжках	СТБ 469-99 ГОСТ 13-3 РБ 01	ГОСТ 18165-89 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+
	99.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	СТБ 469-99 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр.,от 19.09.2001г.№48	ГОСТ 24295-80 МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002
	99.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	СТБ 469-99 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр.,от 19.09.2001г.№48	МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002

1	2	3	4	5
-посуда алюминиевая хозяйственная литая	99.26.08	Определение мышьяка в вытяжках	СТБ 469-99 ГОСТ 13-3 РБ 01	ГОСТ 4152-89 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ИСО 11969. Качество воды. Определение содержания мышьяка. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод (гидридный) МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+
- посуда хозяйственная из листового алюминия	99.26.08	Получение вытяжек	ГОСТ 17151-81	ГОСТ 17151-81 ГОСТ 24295-80
	99.26.08	Определение алюминия в вытяжках	ГОСТ 17151-81 СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 18165-89
	99.26.08	Определение бора, хрома в вытяжках	ГОСТ 17151-81 СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 24295-80 МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+
	99.26.08	Определение мышьяка в вытяжках	ГОСТ 17151-81 СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 4152-89 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ИСО 11969. Качество воды. Определение содержания мышьяка. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод (гидридный) МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	99.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	СТБ 469-99 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр.,от 19.09.2001г.№48	ГОСТ 24295-80 МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; МВИ. МН 1792-2002 ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002

1	2	3	4	5
- посуда хозяйственная из листового алюминия	99.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	СТБ 469-99 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр.,от 19.09.2001г.№48	МВИ. МН 1792-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002
- приборы столовые из алюминия	99.26.08	Получение вытяжек	СТБ 432-2000	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
	99.26.08	Определение алюминия в вытяжках	СТБ 432-2000 СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 18165-89 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+
	99.26.08	Определение мышьяка в вытяжках	СТБ 432-2000 СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 4152-89 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ИСО 11969. Качество воды. Определение содержания мышьяка. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод (гидридный) МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+
	99.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	СТБ 432-2000 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр.,от 19.09.2001г.№48	ГОСТ 24295-80 МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; МВИ. МН 1792-2002 ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002

1	2	3	4	5
- приборы столовые из алюминия	99.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	СТБ 432-2000 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр.,от 19.09.2001г.№48	МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002
- приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием	99.26.08	Получение вытяжек	СанПиН 13-3 РБ 01	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв.гл.гос.сан.вр.от 21.11.05г. № 184 ГОСТ 24295-80
	99.26.0899.28.08	Определение мышьяка, хрома, меди, марганца в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Главным Гос.сан.врачом РБ, № 48 от 19.09.2001 г. ТУ на конкретную продукцию	МВИ.МН 1792-2002. Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+. ГОСТ 24295-80 ГОСТ 4152-89 ИСО 11969 СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
- посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильберга с серебряным или золотым покрытием	99.26.08	Получение вытяжек	ГОСТ 24320-80 СанПиН 13-3 РБ 01	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв.гл.гос.сан.вр.от 21.11.05г. № 184 ГОСТ 24295-80



1	2	3	4	5
- посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильберга с серебряным или золотым покрытием	99.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	ГОСТ 24320-80 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр.,от 19.09.2001г.№48	ГОСТ 24295-80 МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002
	99.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	ГОСТ 24320-80 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр.,от 19.09.2001г.№48	МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002
- посуда хозяйственная чугунная эмалированная	99.26.08	Получение вытяжек	ГОСТ 24303-80	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
	99.26.08	Определение мышьяка в вытяжках	ГОСТ 24303-80 СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 4152-89 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ИСО 11969. Качество воды. Определение содержания мышьяка. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод (гидридный МВИ. МН 1792-2002 СТБ ИСО 11885-2002
	99.26.08	Определение алюминия в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 18165-89 с.2 СТБ ИСО 11885-2002

1	2	3	4	5
- посуда хозяйственная чугунная эмалированная	99.26.08	Определение бора в вытяжках	ГОСТ 24303-80	ГОСТ 24295-80 СТБ ГОСТ Р 51210-2001. Вода питьевая. Метод определения содержания бора; Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 135. СТБ ИСО 11885-2002
	99.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	ГОСТ 24320-80 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр.,от 19.09.2001г.№48	ГОСТ 24295-80 МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002
	99.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	ГОСТ 24320-80 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв.Гл.гос.сан.вр.,от 19.09.2001г.№48	МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002
- тара стеклянная для пищевых продуктов	99.26.08	Получение вытяжек	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв.гл.гос.сан.вр.от 21.11.05г. № 184	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв.гл.гос.сан.вр.от 21.11.05г. № 184

1	2	3	4	5
- тара стеклянная для пищевых продуктов	99.26.08	Определение бора в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 ГОСТ 30407-96	ГОСТ 24295-80, с. 2 СТБ ГОСТ Р 51210-2001. Вода питьевая. Метод определения содержания бора; Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 135. СТБ ИСО 11885-2002
	99.26.08	Определение алюминия в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01 ГОСТ 30407-96	ГОСТ 18165-89, с.2 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ИСО 11885-2002
	99.30.08	Торий-232 Радий-226 Калий-40 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов ( $A_{эфф}$ ) Цезий-137	ГОСТ 30108-94 (Межгосударственный стандарт). Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.	ГОСТ 30108-94 (Межгосударственный стандарт). Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов. МВИ.МН 1823-2007 Методика измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320.
- тара консервированная лакированная и материалы для ее изготовления	99.28.08	Получение вытяжек	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005»Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары». Утв.МзРБ 26.12.05.№251 СанПиН 13-3 РБ 01	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005»Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары». Утв.МзРБ 26.12.05.№251

1	2	3	4	5
- тара консервированная лакированная и материалы для ее изготовления	99.28.08	Определение концентрации формальдегида	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005»Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары». Утв.МзРБ 26.12.05.№251 СанПиН 13-3 РБ 01	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.92г. № 75. с. 108
	99.28.08	Определение концентрации эпихлоргидрина	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005»Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары». Утв.МзРБ 26.12.05.№251 СанПиН 13-3 РБ 01	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005»Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары». Утв.МзРБ 26.12.05.№251 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005. Утв.МзРБ 21.11.05.№184 МВИ. МН 1924-2003 Утв.Гл. гос. сан.вр. РБ 24.10.03 г. № 4670
	99.28.08	Определение концентрации фенола	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005»Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары». Утв.МзРБ 26.12.05.№251 СанПиН 13-3 РБ 01	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005. Утв.МзРБ 21.11.05.№184 МВИ. МН 1924-2003 Утв.Гл. гос. сан.вр. РБ 24.10.03 г. № 4670
	99.28.08	Определение ацетальдегида,ацетона в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01	МВИ МН 2558-2006 Утв.МЗ.РБ 15.11.06 Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984.
	99.26.08	Определение алюминия в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01 ГОСТ 30407-96	ГОСТ 18165-89, с.2 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ИСО 11885-2002
	99.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005»Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары». Утв.МзРБ 26.12.05.№251 СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 24295-80 МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом плазменной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002

1	2	3	4	5
- тара консервированная лакированная и материалы для ее изготовления	99.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005»Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары». Утв. МзРБ 26.12.05. №251 СанПиН 13-3 РБ 01	МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002
-посуда и хозяйственные изделия из дерева	99.28.08	Получение вытяжек	СанПиН 13-3 РБ 01	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
	99.28.08	Определение концентрации формальдегида	СанПиН 13-3 РБ 01	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.92г. № 75. с. 108 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
	99.30.08	Цезий-137	ГН 2.6.1.10-1-01.2001 Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей пищевой продукции лесного хозяйства (РДУ/ЛХ-2001) ТУ на конкретную продукцию	МВИ 114-94 Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радио нуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03, 22.09.94 г. МВИ.МН 1823-2007 Методика измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радио-нуклидов <sup>137</sup> Cs, <sup>40</sup> K в воде, и т.д. на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320. МВИ.МН 1181-2007. Утв. 18.10.2007г

1	2	3	4	5
Средства личной гигиены (бумага туалетная, гигиенические пакеты, вкладыши, прокладки и тампоны, трусы, косметические салфетки, полотенца, простыни и другие предметы гигиенического назначения, наборы и инструменты маникюрные, педикюрные и косметологические, бритвенные принадлежности)	99.01.08	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции» СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" п. 5 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции.  СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" п. 5
	99.02.08	Органолептические показатели (приготовление вытяжек, цвет, запах, прозрачность, описание образцов)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами .» ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами .»
			СанПиН 1.1.12-30-2006" Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемых для их изготовления " Утв.Гл. сан.вр. РБ 22.11.06г. № 154	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 Гигиенические оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов.применяемых для их изготовления " Утв.Гл. сан.вр. РБ 22.11.06г. № 155
			СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" Утв.Гл. сан.вр. РБ 27.08.03г. № 96 (прилож. 2)  ТУ на конкретную продукцию	СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" Утв.Гл. сан.вр. РБ 27.08.03г. № 96 (прилож. 2) МУ 11-10-12-97 Метод 4.утв.МЗ РБ 13.08.97.
	99.28.08.	Получение вытяжек	СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" Утв.Гл. сан.вр. РБ 27.08.03г. № 96 (прилож. 2)	СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" Утв.Гл. сан.вр. РБ 27.08.03г. № 96 (прилож. 2)

1	2	3	4	5
<b>Средства личной гигиены</b> <b>(бумага туалетная, гигиенические пакеты, вкладыши, прокладки и тампоны, трусы, косметические салфетки, полотенца, простыни и другие предметы гигиенического назначения, наборы и инструменты маникюры и т.д.)</b>	99.99.08	Индекс кожно-раздражающего действия образцов или водных вытяжек из них	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" Утв.Гл. сан.вр. РБ 27.08.03г. № 96 (прилож. 4)	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130
	99.99.08	Индекс раздражающего действия образцов или водных вытяжек из них	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" Утв.Гл. сан.вр. РБ 27.08.03г. № 96 (прилож. 4)	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130
	99.99.08	Индекс сенсибилизирующей способности	СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" Утв.Гл. сан.вр. РБ 27.08.03г. № 96 (прилож. 4)	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации", Утв. пост. МЗ РБ 13.08.08.№130
	99.99.08	Показатели мембраноповреждающего действия in vitro, % гемолиза эритроцитов	СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" Утв.Гл. сан.вр. РБ 27.08.03г. № 96 (прилож. 4)	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 Гигиенические оценки изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления " Утв.Гл. сан.вр. РБ 22.11.06г. № 155
	99.24.08	Определение pH водной вытяжки	СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" Утв.Гл. сан.вр. РБ 27.08.03г. № 96 (прилож. 2)  ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12523-77 «Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины pH водной вытяжки» Инструкция 1.1.10-12-41-2006 Гигиенические оценки изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления " Утв.Гл. сан.вр. РБ 22.11.06г. № 155

1	2	3	4	5
<b>Средства личной гигиены</b>	99.99.08	Определение окисляемости вытяжки (общие количества органических веществ), мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" Утв.Гл. сан.вр. РБ 27.08.03г. № 96 (прилож. 2)	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 Гигиенические оценки изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов.применяемых для их изготовления " Утв.Гл. сан.вр. РБ 22.11.06г. № 155
	99.24.08.	Определение реакции водной вытяжки	ГОСТ 5556-81 «Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия» ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 5556-81 «Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия» ТУ на конкретную продукцию.
	99.24.08.	Определение восстанавливающих веществ	СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" (прилож. 2)  ГОСТ 5556-81	ГОСТ 5556-81 «Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия»
	99.28.08.	Определение стирола	СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" Утв.Гл. сан.вр. РБ 27.08.03г. № 96 (прилож. 2)	МВИ.МН № 4607 утв. МЗ РБ от 06.09.2000 г.
	99.28.08.	Определение формальдегида	СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" Утв.Гл. сан.вр. РБ 27.08.03г. № 96 (прилож. 2)	МУ по определению вредных веществ в объектах окружающей среды./Сб.-вып.1-Мн., 1993г.-№75 с.108-113
	99.28.08.	Получение вытяжек для определения тяжелых металлов	СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" Утв.Гл. сан.вр. РБ 27.08.03г. № 96 (прилож. 2)	СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" (прилож. 2)
	99.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" Утв.Гл. сан.вр. РБ 27.08.03г. № 96 (прилож. 2)	ГОСТ 24295-80 МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002



1	2	3	4	5
<b>Средства личной гигиены</b>	99.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	СанПиН 1.1.12-14-03 "Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены" Утв.Гл. сан.вр. РБ 27.08.03г. № 96 (прилож. 2) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 11885-2002
	99.56.08.	Определение электростатического напряжения	СанПиН 9.29-95 Утв.Гл.гос.вр.РБ от 21.02.1996г.№5	СанПиН 9.29.7-95 Утв.Гл.гос.вр.РБ от 21.02.1996г.№5
	99.58.08	- МАФАНМ - количество плесневых грибов и дрожжей. - наличие бактерий сем. Enterobacteriaceae. - наличие бактерий вида Staphylococcus aureus - наличие бактерий вида Pseudomonas aeruginosa	СанПиН № 1.1.12-14-2003. Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены, утв. МЗ РБ 27.08.2003 г. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.	СанПиН Гигиенические требования к безопасности парфю-мерно-косметической продукции, ее производству и реализации», утв. МЗ РБ пост. № 130-А от 13.08.2008 г.
<b>Средства личной гигиены - продукция предназначенная для детей и подростков</b>	99.58.08	- МАФАНМ -дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы -бактерии сем. Enterobacteriaceae. -патогенные стафилококки -псевдомонас аэрогеноза	Технический регламент о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков, утв. пост. № 307 Правительства РФ от 07.04.2009 г.	Инструкция по применению № . Методы санитарно-микробиологического контроля продукции, предназначенной для детей и подростков, утв. Гл. гос. сан. врачом от 2010 г.

1	2	3	4	5
<b>Изделия и материалы, контактирующие с поверхностями человеческого тела</b> (бижутерия, часы, изделия для спорта и отдыха, текстильно-галантерейные изделия, средства индивидуальной защиты; изделия из резины, из металлов, пластмассы и изделия из них, изделия из дерева, контактирующие с поверхностями человека; елочные игрушки и сувениры; товары хозяйственно-бытового назначения)	99.01.08.	Отбор проб (образцов)	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции»
	99.02.08.	Органолептические показатели (приготовление вытяжек, цвет, запах, прозрачность, описание образцов)	Санитарные правила «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. МЗ РБ от 04.03.2010г. № 22 ГОСТ 10733-98 «Часы наручные, карманные, механические» ГОСТ 23350-98 «Часы наручные, карманные, электронные» ГОСТ 26272-98 «Часы наручные» ГОСТ 28631 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия» ГОСТ 28754-90 «Ремни поясные и для часов. Общие технические условия» СТБ 1015-97 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	Санитарные правила «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. МЗ РБ от 04.03.2010г. № 22 ГОСТ 10733-98 «Часы наручные, карманные, механические» ГОСТ 23350-98 «Часы наручные, карманные, электронные» ГОСТ 26272-98 «Часы наручные, карманные, кварцевые» ГОСТ 28631 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия» ГОСТ 28754-90 «Ремни поясные и для часов. Общие технические условия» СТБ 1015-97 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.»

1	2	3	4	5
<b>Изделия и материалы, контактирующие с поверхностями человеческого тела</b>	99.99.08.	Индекс кожно-раздражающего действия вытяжек из образцов	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	99.99.08.	Индекс раздражающего действия вытяжек из образцов	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
- игрушки и игры для детей в возрасте до 14 лет	36.01.08	Отбор образцов	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 СТБ 952-94 «Игрушки правила приемки» EN 71.3-1994 ГОСТ ИСО 8124-3-01 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытания. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов».	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 СТБ 952-94 «Игрушки правила приемки» EN 71.3-1994 ГОСТ ИСО 8124-3-01 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытания. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов».
	36.02.08	Органолептические показатели (внешний вид, качество поверхности, запах)	ГОСТ 25779-90 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля».  ГОСТ ИСО 8124-3-01 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытания. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов». EN 71.3-1994 СанПиН 2.4.7.14-34-2003 СТБ 951-94 СТБ 953-94 СТБ 614-97 Оборудование детских игровых площадок. СТБ ГОСТ Р 50991-99 СТБ ГОСТ Р 50897-99 СТБ EN 71.6-99 СТБ EN 71.5-2004 СТБ EN 71.4-2004	ГОСТ 25779-90 п.3.71, п.2.29  ГОСТ ИСО 8124-3-01 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытания. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов». EN 71.3-1994 СанПиН 2.4.7.14-34-2003 СТБ 951-94 СТБ 953-94 СТБ 614-97 Оборудование детских игровых площадок. СТБ ГОСТ Р 50991-99 Автоматы игровые. Технические требования и методы испытания. СТБ EN 71.6-99 СТБ ГОСТ Р 50897-99 СТБ EN 71.5-2004 СТБ EN 71.4-2004

1	2	3	4	5
- игрушки и игры для детей в возрасте до 14 лет	36.08.08	Определение размера наполнителей погремушек	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 ГОСТ 25779-90, п.1	ГОСТ 25779-90 п. 3.4
	36.08.08	Определение размера игрушек для детей до 3-х лет	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 ГОСТ 25779-90, п.2.8	ГОСТ 25779-90 п 3.26
	36.08.08	Определение размера игрушек для детей до 1-го года	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 ГОСТ 25779-90	ГОСТ 25779-90 п. 3.61
	36.06.08	Определение массы игрушки	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 ГОСТ 25779-90, п.2.1.9	ГОСТ 25779-90 п 3.12
	36.15.08	Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 с ГОСТ 25779-90, п.2.27	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 ГОСТ 25779-90 п.3.68
	36.11.08	Определение безопасности конструкции	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 ГОСТ 25779-90	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 ГОСТ 25779-90
	36.99.08	Определение индекса кожно-раздражающего действия	СанПиН 2.4.7.14-34-2003	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	36.99.08	Определение индекса раздражительного действия	СанПиН 2.4.7.14-34-2003	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	36.99.08	Определение сенсibiliзирующей активности (для вновь разрабатываемых)	СанПиН 2.4.7.14-34-2003	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»

1	2	3	4	5
- игрушки и игры для детей в возрасте до 14 лет	36.24.08	Получение вытяжек	ГОСТ 25779-90 СанПиН 2.4.7.14-34-2003 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23 ЕН 71.3-94 ГОСТ ИСО 8124-3-01	ГОСТ 25779-90 ГОСТ 27178-93 ЕН 71.3-94 ГОСТ ИСО 8124-3-01 СанПиН 2.4.7.14-34-2003
	36.24.08	Определение ацетальдегида, ацетона в вытяжке	СанПиН 13-3-РБ-01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	МВИ. МН 2558-2006г Утв. МЗ РБ 27.11.06г. Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984
	36.24.08	Определение ацетона в воздухе	СанПиН 13-3-РБ-01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 25.03.1993г., № 71. С. 3. РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 221
	36.25.08	Определение ацетальдегида в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	МУ по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Вып. 6-7. 1882г. № 2563-82, с. 7. Утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 12.07.1982.
	36.24.08	Определение винил-ацетата, бутилацетата, этилацетата в воздухе	СанПиН 13-3-РБ-01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.199.

1	2	3	4	5
- игрушки и игры для детей в возрасте до 14 лет	36.25.08	Определение влажности	ГОСТ 5709-86	ГОСТ 13525.19-91 (ИСО 287-85)
	36.25.08	Определение водорода хлористого в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.1977г. N 1645-77, с.83.
	36.25.08	Определение гексаметилендиамина в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	36.25.08	Определение гексаметилендиамина в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с246..
	36.25.08	Определение диметилтерефталата в вытяжке	СанПиН 13-3-РБ-01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МВИ МН. 2367-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 21.10.2005
	36.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	МВИ. МН 1402-2000 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г № 4608.
	36.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	МР № 49-9804 Утв. МЗ РБ 31.12.2002г

1	2	3	4	5
- игрушки и игры для детей в возрасте до 14 лет	36.25.08	Определение диметилтерефталата в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ Вып.18. 1983г. Утв. МЗ СССР № 2704-83, с. 50.
	36.25.08	Определение капролактама в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5. Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 28.12.2005 № 277 ГОСТ 30351-2001.
	36.25.08	Определение капролактама в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.260.
	36.25.08	Определение альтакса и каптакса в вытяжке	МУ по санитарно-гигиенической оценке резин и латексных изделий медицинского назначения. Утв. МЗ РБ 19.12.1986г. СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	МУ по санитарно-гигиенической оценке резин и латексных изделий медицинского назначения. Утв. МЗ РБ 19.12.1986г. Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 26.12.05г. № 258
	36.25.08	Определение метилметакрилата в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Санитарно-химический анализ пластмасс. Под ред. З.И. Гуричевой, Л., 1977, с.120. ГОСТ 22648-77
	36.25.08	Определение метилметакрилата в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 204.

1	2	3	4	5
- игрушки и игры для детей в возрасте до 14 лет	36.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	МУ 11-12-25-96 Утв. МЗ РБ 3.06.1996г.
	36.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. N 268, .137.
	36.25.08	Определение окисляемости перманганатной в вытяжке	Сан ПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213 ГОСТ 3356-95	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек. 1990г. Утв. Зам. Нач. главного техн. Управл МЗ СССР 12.10.1990
	36.25.08	Определение спирта изопропилового в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.1989г. с.254. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 191
	36.25.08	Определение спирта изопропилового, спирта бутилового, четыреххлористого углерода, дихлорэтана, гексана, гептана в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 256
	36.25.08	Определение бензола, толуола, ксилолов в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 4.1.10-15-91-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 257
	36.25.08	Определение спирта метилового в воздухе	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03. 1993г., № 76. С. 80.



1	2	3	4	5
- игрушки и игры для детей в возрасте до 14 лет	36.25.08	Определение спирта метилового в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	36.25.08	Определение стирола в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	МВИ. МН 1401-2000 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г № 4607.
	36.25.08	Определение стирола в воздухе	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	МУ. Вып.23. 1988г. Утв. МЗ СССР 12.12.88г. № 4759-88, с.179.
	36.25.08	Определение тиурама в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258 МУ по санитарно-гигиенической оценке резин и латексных изделий медицинского назначения. Утв. МЗ РБ 19.12.1986г.
	36.25.08	Определение толуиленидиизоцианата в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.265.
	36.25.08	Определение уксусной кислоты в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г. № 70. С. 87. РД 52.04.186-89 Утв. 16.05. 1989г., с. 257.
	36.25.08	Определение формальдегида в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г. N 75, с.108.

1	2	3	4	5
- игрушки и игры для детей в возрасте до 14 лет	36.25.08	Определение формальдегида в воздухе	СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23 СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1992г. N 266, с.103.
	36.25.08	Определение фенола в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184  МВИ. МН 1924-2003 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 24.10.2003 № 4670
	36.25.08	Определение фенола в воздухе	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г., с. 261. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 195
	36.25.08	Определение цианистого водорода в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. N 268, с.137.
	36.25.08	Определение этиленгликоля в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ. Вып.21.1985г. Утв. МЗ СССР 05.10.1985г. N 3999-85, с. 317.
	36.25.08	Определение этиленгликоля в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984, с. 279.

1	2	3	4	5
- игрушки и игры для детей в возрасте до 14 лет	36.25.08	Определение водорода фтористого в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.Т. Дмитриев. М., 1989, с.40.
	36.25.08	Измерение величины pH	ГОСТ 3356-95 (п.4) СТБ 1087-97 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и балончиков сосок-пустышек. 1990 г., с.15.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и балончиков сосок-пустышек. 1990 г., с.15. Утв. Зам. Нач. главного техн. Управл МЗ СССР 12.10.1990 СТБ 1087-97 п.6.5
	36.26.08	Селен в вытяжках	ГОСТ 25779-90; ГОСТ ИСО 8124-3-2001;  СанПиН 2.4.7.14-34-2003	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)
	36.26.08	Определение α-метилстирола в воздушной среде	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МУК 4.1.618-96. Утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996
	36.26.08	Определение бензальдегида в воздушной среде	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МУК 4.1.618-96. Утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996
	36.26.08	Определение кумола (изопропилбензола) в воздушной среде	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МУК 4.1.618-96. Утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996

1	2	3	4	5
- игрушки и игры для детей в возрасте до 14 лет	36.26.08	Определение диэтилфталата в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУК 4.1.614-96. Утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996
	36.26.08	Определение диметилфталата и диэтилфталата в вытяжке	СанПиН 10-124 РБ 99	МУК 4.1.738-99. Утв. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 10.04.1999
	36.26.08	Ртуть в вытяжках	ГОСТ 25779-90; ГОСТ ИСО 8124-3-2001; СанПиН 2.4.7.14-34-2003	ГОСТ 25779-90; СТБ ГОСТ Р 51212-2001. Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомноабсорбционной спектрометрией; ИСО 16590. Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием.
	36.26.08	Мышьяк в вытяжках	ГОСТ 25779-90; ГОСТ ИСО 8124-3-2001; СанПиН 2.4.7.14-34-2003	ГОСТ 25779-90; ГОСТ 4152-89
	36.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	ГОСТ 25779-90; ГОСТ ИСО 8124-3-2001; СанПиН 2.4.7.14-34-2003	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический

1	2	3	4	5
- игрушки и игры для детей в возрасте до 14 лет	36.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, барий в вытяжках	ГОСТ 25779-90; ГОСТ ИСО 8124-3-2001; СанПиН 2.4.7.14-34-2003	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк);  ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии
- часы наручные и карманные механические и электронные; часы электронные механические кварцевые наручные и карманные	36.26.08	Получение вытяжек	ГОСТ 10733-98 ГОСТ 23350-98 ГОСТ 26272-98 ГОСТ 25779-90 ЕН 71.3-94 СанПиН 2.4.7.14-34-2003 ГОСТ ИСО 8124-3-2001	ГОСТ 25779-90
		Определение никеля в вытяжках	ГОСТ 10733-98 ГОСТ 23350-98 ГОСТ 26272-98	ГОСТ 24295-80 МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ МВИ. МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001

1	2	3	4	5
- резины, резинотканевые, полимерные материалы и изделия из них культурно-бытового и спортивно-туристического назначения	25.24.08.	Приготовление вытяжек	СанПиН 10-54-97. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 ГОСТ 25617-83 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 МУ 11-10-12-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 ГОСТ 30386-95 МР. №73 Гиг. оценка резин, резинотканевых матов и изделий из них культурно-быт. и спорт.-турист. назнач. 1987г., г. Киев. Утв. Зам. Мин.здр.УССР 19.02.1987 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31	ГОСТ 25617-83 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 МУ 11-10-12-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 ГОСТ 30386-95 МР. Гигиеническая оценка резин, резинотканевых материалов и изделий из них культурно-бытового и спорт.-турист. назнач. Утв. МЗ УССР 19.02.1987г., г. Киев. Утв. Зам. Мин.здр.УССР 19.02.1987 ГОСТ ИСО 5089-2001
	25.25.08	Определение ацетальдегида, ацетона в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31	МВИ. МН 2558-2006г Утв. МЗ РБ 27.11.06г. Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984
	25.25.08	Определение винилацетата, бутилацетата, этилацетата в воздухе	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.199.

1	2	3	4	5
- резины, резинотканевые, полимерные материалы и изделия из них культурно-бытового и спортивно-туристического назначения	25.25.08	Определение ацетальдегида в воздушной среде	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	МУ по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Вып. 6-7. 1882г. № 2563-82, с. 7. Утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 12.07.1982
	25.25.08	Определение ацетона в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 25.03.1993г., № 71. С. 3. РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 221
	25.25.08	Определение бутилацетата, винилацетата, этилацетата в воздухе	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.199.

1	2	3	4	5
- резины, резинотканевые, полимерные материалы и изделия из них культурно-бытового и спортивно-туристического назначения	25.25.08	Определение водорода хлористого в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.1977г..№ 1645-77, с.83
	25.25.08	Определение гексаметилендиамина в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МР. Гигиен. оценка резин, резинотканевых матер. и изд. из них культурно-бытового и спорт.-турист. назнач. Утв. МЗ УССР 19.02.1987г., г. Киев. МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	25.25.08	Определение гексаметилендиамина в воздухе	МР. Гигиен. оценка резин, резинотканевых матер. и изд. из них культурно-бытового и спорт.-турист. назнач. Утв. МЗ УССР 19.02.1987г., г. Киев. СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 246.



1	2	3	4	5
- резины, резинотканевые, полимерные материалы и изделия из них культурно-бытового и спортивно-туристического назначения	25.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в вытяжке	МР. Гигиен. оценка резин, резинотканевых матер. и изд. из них культурно-бытового и спорт.-турист. назнач. Утв. МЗ УССР 19.02.1987г., г. Киев. СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31	МВИ. МН 1402-2000 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г. № 4608
	25.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	МР № 49-9804 Утв. МЗ РБ 31.12.2002г.
	25.25.08	Определение диметилтерефталата в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	МУ Вып.18. 1983г. Утв. МЗ СССР № 2704-83, с. 50.

1	2	3	4	5
- резины, резинотканевые, полимерные материалы и изделия из них культурно-бытового и спортивно-туристического назначения	25.25.08	Определение диметилтерефталата в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31	МВИ МН. 2367-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 21.10.2005
	25.25.08	Определение диметилформамида в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31	МУ по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом ГХ. . Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 3.06.96 № 11-12-26-96
	25.25.08	Определение диметилформамида в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	МУ. Вып. 13. Утв. МЗ СССР 5.08.1976г. № 1495а-76.
	25.25.08	Определение капролактама в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5. Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 28.12.2005 № 277 ГОСТ 30351-2001.

1	2	3	4	5
- резины, резинотканевые, полимерные материалы и изделия из них культурно-бытового и спортивно-туристического назначения	25.25.08	Определение капролактама в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.260.
	25.25.08	Определение метилметакрилата в вытяжке	МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31	Санитарно-химический анализ пластмасс. Под ред. З.И. Гуричевой, Л., 1977, с.120. ГОСТ 22648-77
	25.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31	МУ 11-12-25-96 Утв. МЗ РБ 3.06.1996г.
	25.25.08	Определение метилметакрилата в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.204.

1	2	3	4	5
- резины, резинотканевые, полимерные материалы и изделия из них культурно-бытового и спортивно-туристического назначения	25.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в воздушной среде	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Сб. МУ Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. N 268, .137.
	25.25.08	Определение спирта метилового в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.993г., № 76. С. 80.
	25.25.08	Определение спирта метилового в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	25.25.08	Определение спирта изопропилового в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.1989г, с.254. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 191
	25.25.08	Определение спирта изопропилового в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 19.09.01 № 48 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 26.12.05 № 256

1	2	3	4	5
- резины, резинотканевые, полимерные материалы и изделия из них культурно-бытового и спортивно-туристического назначения	25.25.08	Определение стирола в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268	МУ. Вып. 23. 1988г. Утв. МЗ СССР 12.12.1988г. - N 4759-88. с 179.
	25.25.08	Определение стирола в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 19.09.01 № 48 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268	МВИ. МН 1401-2000 № 4607 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г.
	25.25.08	Измерение величины pH	МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 22.11.06 № 155
	25.25.08	Определение тиурама и каптакса в вытяжке	МР. Гигиен. оценка резин, резинотканевых матер. и изд. из них культурно-бытового и спорт.- турист. назнач. Утв. МЗ УССР 19.02.1987г., г. Киев.	МУ по санитарно-гигиенической оценке резин и латексных изделий медицинского назначения. Утв. МЗ РБ 19.12.1986г. Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258
	25.25.08	Определение толуиленидиизоцианата в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № от 30.06.2009 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.265.

1	2	3	4	5
- резины, резинотканевые, полимерные материалы и изделия из них культурно-бытового и спортивно-туристического назначения	25.25.08	Определение фенола в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г., с. 261. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 195
	25.25.08	Определение фенола в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 19.09.01 № 48 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184 МВИ.МН 1924-2003 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 24.10.03 № 4670
	25.25.08	Определение формальдегида в вытяжке	ГОСТ 30386-95 СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 ГОСТ 30728-2001 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 СТБ 1049-97 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.93г. N 75, с.108. ГОСТ 25617-83
	25.25.08	Определение формальдегида в воздушной среде	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г. N 266

1	2	3	4	5
- резины, резинотканевые, полимерные материалы и изделия из них культурно-бытового и спортивно-туристического назначения	25.25.08	Определение хлора в вытяжке	ГОСТ 30728-2001	ГОСТ 25617-83
	25.25.08	Определение цианистого водорода в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.99г. N 268, с. 137.
	25.25.08	Определение цианистого водорода в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.99г. N 268, с. 137.
	25.25.08	Определение этиленгликоля в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02	Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984, с. 279.
	25.25.08	Определение этиленгликоля в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	МУ. Вып.21.1985г. Утв. МЗ СССР 05.10.1985г. N 3999-85, с. 317.

1	2	3	4	5
<b>Товары домашнего обихода</b>	36.01.08	Отбор проб	ГОСТ 18321-73	ГОСТ 18321-73
	36.02.08	Органолептические показатели (приготовление вытяжек, цвет, запах, прозрачность, описание образцов)	СТБ 1015-97 М. –Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия.	СТБ 1015-97 М. – Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия.
			СанПиН 2.4.7.14-34-2003	СанПиН 2.4.7.14-34-2003
			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами .» СТБ 98-2008	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами .» СТБ 98-2008
- изделия хозяйственные назначения из алюминиевых сплавов	36.99.08	Индекс кожно-раздражающего действия вытяжек из образцов	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	36.99.08	Индекс раздражающего действия вытяжек из образцов	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
	36.24.08	Получение вытяжек	СанПиН 13-3 РБ 01 СТБ 98-2008	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 утв. Гл.сан.вр. РБ 21.11.2005г .№184
	36.26.08	Определение марганца, железа в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01 СТБ 98-2008	ГОСТ24295 - 80 МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); СТБ ИСО 11885-2002



1	2	3	4	5
- изделия хозяйственные назначения из алюминиевых сплавов	36.26.08	Определение свинца, олова в вытяжках	СТБ 98-2008	МВИ. МН 1792-2002 Ю.В. Новиков, К.О. Лас- точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования ка- чества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 242 СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определе- ние содержания элементов методами атомной спек- трометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышья- к);  СТБ ИСО 11885-2002
	36.26.08	Определение меди, цинка, никеля в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01 СТБ 98-2008	ГОСТ 24295-80 МВИ. МН 1792-2002 Ме- тодика выполнения изме- рений концентраций эле- ментов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определе- ние содержания элементов методами атомной спек- трометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, желе- зо, алюминий, селен, мышьяк); СТБ ИСО 11885-2002
	36.26.08	Определение хрома в вытяжках	СТБ 98-2008	ГОСТ 24295-80 МВИ. МН 1792-2002 Ме- тодика выполнения изме- рений концентраций эле- ментов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410 СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определе- ние содержания элементов методами атомной спек- трометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, желе- зо, алюминий, селен, мышьяк); СТБ ИСО 11885-2002

1	2	3	4	5
- изделия хозяйственные назначения из алюминиевых сплавов	36.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	СТБ 98-2008	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;
	36.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	СТБ 98-2008 СанПиН 13-3 РБ 01	ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический  СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003.
<b>Канцелярские товары (папки, бумага, дыроколы, степлеры, карандаши, краски, ручки, пеналы, калькуляторы и пр.)</b>	36.01.08	Отбор образцов (проб)	ГОСТ 18321-73 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции»
	36.02.08	Описание внешнего вида	СанПиН РБ 14-9-2002 Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ от 14.06.2005 №76 СанПиН 1.1.10-38-2002 Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ от 31.12.2002 №165 СанПиН 2.4.7.16-1-2005 Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ от 22.02.2005 №17 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23 ГОСТ 12063-89 «Тетради школьные. Общие технические условия» СТБ 1700 - 2006 ( ЕН 71-7:2002 ) Игрушки. Требования безопасности. Часть 7 Краски для рисования пальцами.	СанПиН РБ 14-9-2002 Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ от 14.06.2005 №76 СанПиН 1.1.10-38-2002 Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ от 31.12.2002 №165 СанПиН 2.4.7.16-1-2005 Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ от 22.02.2005 №17 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23 ГОСТ 12063-89 «Тетради школьные. Общие технические условия» СТБ 1700 - 2006 ( ЕН 71-7:2002 ) Игрушки. Требования безопасности. Часть 7 Краски для рисования пальцами. ния»

1	2	3	4	5
<b>Канцелярские товары (папки, бумага, дыроколы, степлеры, карандаши, краски, ручки, пеналы, калькуляторы и пр.)</b>	36.02.08	Описание внешнего вида, наличие дефектов и пр.	ГОСТ 19445-93 (ИСО 9177-89) «Механические карандаши»	ГОСТ 19445-93 (ИСО 9177-89) «Механические карандаши»
			ГОСТ 29211-91 «Ручки с капиллярными пишущими стержнями. Технические условия и методы испытания»	ГОСТ 29211-91 «Ручки с капиллярными пишущими стержнями. Технические условия и методы испытания»
			ГОСТ 7625-86Е «Бумага этикеточная. Технические условия»	ГОСТ 7625-86Е «Бумага этикеточная. Технические условия»
			ГОСТ 7277-77Е «Бумага рисовальная. Технические условия»	ГОСТ 7277-77Е «Бумага рисовальная. Технические условия»
			ГОСТ 18510-87Е «Бумага писчая. Технические условия»	ГОСТ 18510-87Е «Бумага писчая. Технические условия»
			ГОСТ 6656-76 «Бумага писчая потребительских форматов. Технические условия»	ГОСТ 6656-76 «Бумага писчая потребительских форматов. Технические условия»
			ГОСТ 11826-77 «Краски масляные и пентамасляные художественные»	ГОСТ 11826-77 «Краски масляные и пентамасляные художественные»
			ГОСТ 11481-75 «Краски акварельные. Технические условия»	ГОСТ 11481-75 «Краски акварельные. Технические условия»
			СТБ 1087-97 «Пластлин детский. ОТУ»	СТБ 1087-97 «Пластлин детский. ОТУ».
	36.02.08	Органолептические показатели	СанПиН 2.4.7.16-1-2005». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	СанПиН 2.4.7.16-1-2005
			СанПиН ГН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, порт-фелям ученическим». Утв. МЗ РБ от 04.03.2010 г. №165	СанПиН ГН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, порт-фелям ученическим». Утв. МЗ РБ от 04.03.2010 г. №165
			Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами».	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами».

1	2	3	4	5
<b>Канцелярские товары (папки, бумага, дыроколы, степлеры, карандаши, краски, ручки, пеналы, калькуляторы и пр.)</b>	36.99.08	Индекс кожно-раздражающего действия вытяжек из образцов	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» СанПиН 2.4.7.14-34-2003	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	36.99.08	Индекс раздражающего действия вытяжек из образцов	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 СанПиН 2.4.7.14-34-2003	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
- учебники, книги, учебные пособия, тетради школьные, школьные принадлежности	21.08.08.	Описание внешнего вида(масса, формат, переплет)	СТБ 7.206-2006 СанПиН 14-9-2002 ГОСТ 18321-73 СанПиН 1.1.10-38-2002 «Гигиенические требования к изданиям книжным для взрослых» СанПиН 2.4.7.16-1-2005	СанПиН 14-9-2002 ГОСТ 18321-73 п. 3 СТБ 7.206-2006 СанПиН 1.1.10-38-2002 «Гигиенические требования к изданиям книжным для взрослых», п.44 СанПиН 2.4.7.16-1-2005
			СанПиН 1.1.10-38-2002 СанПиН 2.4.7.16-1-2005 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23 СТБ 1021-2007 СТБ 1339-2002 СТБ 7.206-2006 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СанПиН 1.1.10-38-2002 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23п.8,п.10 СТБ 1021-2007 Издания учебные для общего среднего образования .ОТУ» СТБ 7.206-2006
	21.08.08	Качество бумаги, масса, формат, переплет	СанПиН РБ 14-9-2002 СанПиН 2.4.7.16-1-2005 СанПиН 1.1.10-38-2002 СТБ 1021-2007 СТБ 1339-2002 СТБ 1340-2002 СТБ 1198-99 СТБ 7.206-2006 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	СанПиН РБ 14-9-2002 СанПиН 2.4.7.16-1-2005 СанПиН 1.1.10-38-2002 СТБ 1021-20047СТБ 1339-2002 СТБ 1340-2002 СТБ 1198-99 СТБ 7.206-2006 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23

1	2	3	4	5
учебники, книги, учебные пособия, тетради школьные	21.08.08	Качество печати: интенсивность, четкость, равномерность окраски	СанПиН РБ 14-9-2002 СанПиН 2.4.7.16-1-2005 СанПиН 2.4.7.16-32-2006" Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей ".  СТБ 1021-2007 СТБ 1339-2002 СТБ 1340-2002 СТБ 1198-99 СТБ 7.206-2006	СанПиН РБ 14-9-2002 СанПиН 2.4.7.16-1-2005 СанПиН 2.4.7.16-32-2006" Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей ".  СТБ 1021-2007 СТБ 1339-2002 СТБ 1340-2002 СТБ 1198-99 СТБ 7.206-2006
	21.08.08	Шрифт, набор: плотность, интерлиньяж, длина строки, поля	СанПиН РБ 14-9-2002 СанПиН 2.4.7.16-1-2005 СанПиН 1.1.10-38-2002 СанПиН 2.4.7.16-32-2006" Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей ".  СТБ 1021-2007 СТБ 1198-99 СТБ 1339-2002 СТБ 1340-2002 СТБ 7.206-2006	СанПиН РБ 14-9-2002 СанПиН 2.4.7.16-1-2005 СанПиН 1.1.10-38-2002 СанПиН 2.4.7.16-32-2006" Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей ".  СТБ 1021-2007 СТБ 1339-2002 СТБ 1340-2002 СТБ 1198-99 СТБ 7.206-2006
	21.08.08	Устойчивость защитно-декоративного покрытия	СанПиН 2.4.7.14-34-2003п.21.2 ГОСТ 25779-90	СанПиН 2.4.7.14-34-2003п.55 ГОСТ 25779-90
	21.08.08	Безопасность конструкции, материалов	СанПиН 2.4.7.14-34-2003	СанПиН 2.4.7.14-34-2003
	36.24.08	Получение вытяжек	ГОСТ 25779-90 СанПиН 2.4.7.14-34-2003 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23 ЕН 71.3-94 ГОСТ ИСО 8124-3-01	ГОСТ 25779-90 ГОСТ 27178-93 ЕН 71.3-94 ГОСТ ИСО 8124-3-01 СанПиН 2.4.7.14-34-2003

1	2	3	4	5
<b>Канцелярские товары (папки, бумага, дыроколы, степлеры, карандаши, краски, ручки, пеналы, калькуляторы и пр.)</b>	36.28.08	Определение ацетальдегида, ацетона в вытяжке	СанПиН 13-3-РБ-01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	МВИ. МН 2558-2006г Утв. МЗ РБ 27.11.06г. Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984
	36.28.08	Определение ацетона в воздухе	СанПиН 13-3-РБ-01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 25.03.1993г., № 71. С. 3. РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 221
	36.25.08	Определение ацетальдегида в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	МУ по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Вып. 6-7. 1882г. № 2563-82, с. 7. Утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 12.07.1982.
	36.24.08	Определение винилацетата, бутилацетата, этилацетата в воздухе	СанПиН 13-3-РБ-01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.199.
	36.25.08	Определение влажности	ГОСТ 5709-86	ГОСТ 13525.19-91 (ИСО 287-85)
	36.25.08	Определение водорода хлористого в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.1977г. N 1645-77, с.83.

1	2	3	4	5
<b>Канцелярские товары</b>	36.25.08	Определение гексаметилендиамина в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	36.25.08	Определение гексаметилендиамина в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с246..
	36.25.08	Определение диметилтерефталата в вытяжке	СанПиН 13-3-РБ-01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МВИ МН. 2367-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 21.10.2005
	36.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	МВИ. МН 1402-2000 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г № 4608.
	36.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	МР № 49-9804 Утв. МЗ РБ 31.12.2002г
	36.25.08	Определение диметилтерефталата в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ Вып.18. 1983г. Утв. МЗ СССР № 2704-83, с. 50.

1	2	3	4	5
<b>Канцелярские товары</b>	36.25.08	Определение капро- лактама в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5. Утв. Пост. Гл. Сан. Вра- ча РБ 28.12.2005 № 277 ГОСТ 30351-2001.
	36.25.08	Определение капро- лактама в воздухе	Нормативы предельно до- пустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопас- ных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на- селенных пунктов и мест массового отдыха населе- ния. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руково- дство по методам опреде- ления вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.260.
	36.25.08	Определение альтакса и каптакса в вытяжке	МУ по санитарно-гигиени- ческой оценке резин и латексных изделий меди- цинского назначения. Утв. МЗ РБ 19.12.1986г. СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	МУ по санитарно-гигиени- ческой оценке резин и латексных изделий меди- цинского назначения. Утв. МЗ РБ 19.12.1986г. Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 26.12.05г. № 258
	36.25.08	Определение метил- метакрилата в вытяж- ке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Санитарно-химический анализ пластмасс. Под ред. З.И. Гуричевой, Л., 1977, с.120. ГОСТ 22648-77
	36.25.08	Определение метил- метакрилата в возду- хе	Нормативы предельно до- пустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопас- ных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на- селенных пунктов и мест массового отдыха населе- ния. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руково- дство по методам опреде- ления вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 204.
	36.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	МУ 11-12-25-96 Утв. МЗ РБ 3.06.1996г.
	36.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в воздухе	Нормативы предельно до- пустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопас- ных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на- селенных пунктов и мест массового отдыха населе- ния. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. N 268, .137.



1	2	3	4	5
<b>Канцелярские товары</b>	36.25.08	Определение окисляемости перманганатной в вытяжке	Сан ПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 2133 ГОСТ 3356-95	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек. 1990г. Утв. Зам. Нач. главного техн. Управл МЗ СССР 12.10.1990
	36.25.08	Определение спирта изопропилового в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.1989г. с.254. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 191
	36.25.08	Определение спирта изопропилового, спирта бутилового, четыреххлористого углерода, дихлорэтана, гексана, гептана в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 256
	36.25.08	Определение бензола, толуола, ксилолов в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 4.1.10-15-91-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 257
	36.25.08	Определение спирта метилового в воздухе	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г., № 76. С. 80.
	36.25.08	Определение спирта метилового в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	36.25.08	Определение стирола в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	МВИ. МН 1401-2000 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г № 4607.
	36.25.08	Определение стирола в воздухе	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	МУ. Вып.23. 1988г. Утв. МЗ СССР 12.12.88г. № 4759-88, с.179.
	36.25.08	Определение тиурама в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258 МУ по санитарно-гигиенической оценке резин и латексных изделий медицинского назначения. Утв. МЗ РБ 19.12.1986г.

1	2	3	4	5
<b>Канцелярские товары (папки, бумага, дыроколы, степлеры, карандаши, краски, ручки, пеналы, калькуляторы и пр.)</b>	36.25.08	Определение формальдегида в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г. N 75, с.108.
	36.25.08	Определение формальдегида в воздухе	СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23 СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1992г. N 266, с.103.
	36.25.08	Определение фенола в вытяжке	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184  МВИ. МН 1924-2003 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 24.10.2003 № 4670
	36.25.08	Определение фенола в воздухе	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл. Гос. сан. вр. РБ 30.12.03г. № 213 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г., с. 261. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 195
	36.25.08	Определение цианистого водорода в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. N 268, с.137.
	36.25.08	Определение этиленгликоля в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ. Вып.21.1985г. Утв. МЗ СССР 05.10.1985г. N 3999-85, с. 317.

1	2	3	4	5
<b>Канцелярские товары (папки, бумага, дыроколы, степлеры, карандаши, краски, ручки, пеналы, калькуляторы и пр.)</b>	36.25.08	Определение этиленгликоля в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984, с. 279.
	36.25.08	Определение водорода фтористого в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.Т. Дмитриев. М., 1989, с.40.
	36.25.08	Определение α-метилстирола в воздушной среде	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МУК 4.1.618-96. Утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996
	36.25.08	Определение бензальдегида в воздушной среде	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МУК 4.1.618-96. Утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996
	36.25.08	Определение кумола (изопропилбензола) в воздушной среде	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МУК 4.1.618-96. Утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996
	36.25.08	Определение диэтилфталата в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУК 4.1.614-96. Утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996
	36.25.08	Определение диметилфталата и диэтилфталата в вытяжке	СанПиН 10-124 РБ 99	МУК 4.1.738-99. Утв. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 10.04.1999
-пластилин детский	36.25.08	Получение вытяжек	СТБ 1087-97	СТБ 1087-97

1	2	3	4	5
-пластилин детский	36.25.08	Измерение величины pH	ГОСТ 3356-95 (п.4) СТБ 1087-97 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и балончиков сосок-пустышек. 1990 г., с.15.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и балончиков сосок-пустышек. 1990 г., с.15. Утв. Зам. Нач. главного техн. Управл МЗ СССР 12.10.1990 СТБ 1087-97 п.6.5
	36.26.08	Свинец в вытяжках	СТБ 1087-97	ГОСТ 24295-80
	36.26.08	Мышьяк в вытяжках	СТБ 1087-97	ГОСТ 4152-89; СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии
	36.26.08	Определение сурьмы, мышьяка, бария, кадмия, хрома, свинца, ртути, селена в вытяжках	ГОСТ ИСО 8124-3-2001 СТБ 1087-97 ТУ на конкретную продукцию	МВИ.МН 1792-2002. ГОСТ 24295-80 ГОСТ 4152-89 ИСО 11969 СТБГОСТ Р 51212-2001 ИСО 16590 СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	36.25.08	Получение вытяжек	Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов Утв. МЗ СССР 20.05.86 г., № 4105-86; СанПиН 13-3 РБ 01 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	Санитарные правила № 4105-86 Утв. МЗ СССР 20.05.86 г.; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005 г., Постановление № 184; СанПиН 2.4.7.16-32-2006, утв. пост Гл. гос. сан. врача №159 от 22.11.2006 г.
- бумага, картон	36.25.08	Получение вытяжек	Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов Утв. МЗ СССР 20.05.86 г., № 4105-86; СанПиН 13-3 РБ 01 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	Санитарные правила № 4105-86 Утв. МЗ СССР 20.05.86 г.; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005 г., Постановление № 184; СанПиН 2.4.7.16-32-2006, утв. пост Гл. гос. сан. врача №159 от 22.11.2006 г.

1	2	3	4	5
- бумага, картон	36.26.08	Мышьяк в вытяжках	Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов. Утв. МЗ СССР 20.05.86г., №4105-86 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	ГОСТ 4152-89
	36.26.08	Алюминий в вытяжках	Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов. Утв. МЗ СССР 20.05.86г., №4105-86 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	ГОСТ 18165-89
	36.26.08	Кремний в вытяжках	Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов. Утв. МЗ СССР 20.05.86г., №4105-86 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 121.
	36.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт, железо в вытяжках	Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов. Утв. МЗ СССР 20.05.86г., №4105-86 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический

1	2	3	4	5
- бумага, картон	36.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов. Утв. МЗ СССР 20.05.86г., №4105-86 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии
	36.26.08	Определение свинца, цинка, хрома, мышьяка, алюминия, кадмия, марганца, железа в вытяжках	Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов. Утв. МЗ СССР 20.05.86г., №4105-86 СанПиН «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» Утв. МЗ РБ 04.03.2010 № 23	МВИ.МН 1792-2002. ГОСТ 24295-80 ГОСТ 4152-89 ИСО 11969 ГОСТ 18165-89 СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
- учебные видеотерминалы	30.01.08	Отбор образцов	ГОСТ 18321-73	ГОСТ 18321-73
	30.41.08	Характеристика знаков	СанПиН 9-131-2000 Утв.Гл.гос.сан.вр.10.11. 2000г..№53	СанПиН 9-131-2000 Утв.Гл.гос.сан.вр.10.11. 2000г..№53 П.4.7.
	30.38.08	Цветность изображения	СанПиН 9-131-2000 Утв.Гл.гос.сан.вр.10.11. 2000г..№53	СанПиН 9-131-2000 Утв.Гл.гос.сан.вр.10.11. 2000г..№53 П.4.7
	30.37.08	Яркость экрана	СанПиН 9-131-2000 Утв.Гл.гос.сан.вр.10.11. 2000г..№53	СанПиН 9-131-2000 П.4.7

1	2	3	4	5
<b>Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов</b> (трикотажная, текстильная, из натуральной или искусственной кожи), изделия бельевые, корсетные, купальные, изделия чулочно-носочные, спецодежда, головные уборы, перчатки, варежки, рукавицы из всех видов материалов), обувь и материалы для ее изготовления, нити, пряжа, ткани, полотна из всех видов сырья, постельные принадлежности, мех искусственный и изделия из него.	18.01.08.	Отбор образцов	ГОСТ 18321-73 СанПиН 9-29-95 Утв.Гл.гос.сан.вр.21.02.1996 №5 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268 СанПиН 10-54-97 «Критерии безопасности искусственных и синтетических волокон» Утв.Гл.сан.вр.РБ 13.08.97. ГОСТ 9173-86 ГОСТ 8844-75 Инструкция 1.1.10-12-96-2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	ГОСТ 18321-73 СанПиН 9-29-7-95 Утв.Гл.гос.сан.вр.21.02.1996 №5 Инструкция 1.1.10-12-96-2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268 СанПиН 10-54-97 «Критерии безопасности искусственных и синтетических волокон» Утв.Гл.сан.вр.РБ 13.08.97. ГОСТ 9173-86 ГОСТ 8844-75 Инструкция 1.1.10-12-96-2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268
	18.01.08.	Органолептические показатели (приготовление вытяжек, цвет, запах, прозрачность, пробная носка, описание образцов)	СТБ 1049-97 СанПиН 10-54-97 «Критерии безопасности искусственных и синтетических волокон» Утв. Гл.сан.вр.РБ 13.08.97. Инструкция 1.1.10-12-96-2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268 ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 314010-2009	СТБ 1049-97 МУ № 11-10-12-97 «Методические указания по гигиенической оценке искусственных и синтетических волокон». Утв. МЗ РБ 13.08.97. Инструкция 1.1.10-12-96-2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268 ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 314010-2009
	18.99.08.	Индекс кожно- раздражающего действия	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл.сан.вр.РБ 13.08.97. Инструкция 1.1.10-12-96-2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Инструкция 1.1.10-12-96-2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268
	18.99.08.	Индекс раздражающего действия	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл.сан.вр.РБ 13.08.97. Инструкция 1.1.10-12-96-2005Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Инструкция 1.1.10-12-96-2005Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268

1	2	3	4	5
<b>Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов</b>	18.99.08.	Изучение перехода красителей тканей на кожные покровы человека	Инструкция 1.1.10-12-96-2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268	Инструкция 1.1.10-12-96-2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268
	18.99.08.	Сенсибилизирующая активность (в отношении вновь разработанных материалов и изделий)	СанПиН 10-54-97 «Критерии безопасности искусственных и синтетических волокон» Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 13.08.97. Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Инструкция 1.1.10-12-96-2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268. Инструкция 1.1.11-12-35-2004
	18.23.08.	Определение уровня напряженности электростатического поля на поверхности материала	СанПиН № 9-29-95 (РФ №2.1.8.042-96) Утв. Гл.гос.сан.вр.21.02.1996 .№5 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СанПиН № 9-29.27-95 (РФ №2.1.8.042-96) Гл.гос.сан.вр.21.02.1996 .№5
	18.23.08.	Определение воздухопроницаемости	Инструкция 1.1.10-12-96-2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268 ГОСТ 31405-2009 «Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия» ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 314010-2009	ГОСТ 12088-77" Материалы текстильные. Методы определения воздухопроницаемости.
	18.23.08.	Определение гигроскопичности	Инструкция 1.1.10-12-96-2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268 ГОСТ 31405-2009 «Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия» ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 314010-2009	ГОСТ 3816-81" Ткани текстильные.Методы определения гигроскопических и водооталкивающих свойств."



1	2	3	4	5
- одежда детская в т.ч. белье для новорожденных, детей ясельного, дошкольного и школьного возраста	18.01.08.	Отбор образцов	СанПиН 2.4.7.16-4-2006«Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.1	СанПиН 2.4.7.16-4-2006«Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви».
			СанПиН № 9-29-95 (РФ №2.1.8.042-96) ГОСТ 18321-73	СанПиН № 9-29.7-95 (РФ №2.1.8.042-96), п.7 ГОСТ 18321-73
	18.01.08.	Органолептические показатели: внешний вид, качество поверхности, запах	СТБ 1128-98 (ГОСТ Р50713-94) «Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. ОТУ» ГОСТ31407-2009«Изделия трикотажные белье для детей новорожденных и ясельной возра. ОТУ»	СТБ 1128-98 (ГОСТ Р50713-94) «Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. ОТУ» ГОСТ31407-2009«Изделия трикотажные белье для детей новорожденных и ясельной возра. ОТУ»
			СанПиН 2.4.7.16-4-2006«Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви».	СанПиН 2.4.7.16-4-2006«Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви».
			СанПиН 10-54-9 Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 13.08.97. СТБ 1516-2004 (ГОСТ Р 51835-2001)	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 13.08.97. СТБ 1516-2004 (ГОСТ Р 51835-2001)
			МУ «Гигиенические требования к одежде детей». № 2452-81	МУ «Гигиенические требования к одежде детей». № 2452-81
			«МУ по гигиенической оценке искусственных и синтетических волокон». № 11-10-12-97	«МУ по гигиенической оценке искусственных и синтетических волокон». № 11-10-12-97
	18.55.08.	Определение уровня напряженности электростатического поля на поверхности материала	СанПиН № 9-29-95 (РФ №2.1.8.042-96) Утв.Гл.гос.сан.вр. 21.02.1996 №5 СТБ 1516-2004	СанПиН № 9-29.7-95 (РФ №2.1.8.042-96) Утв.Гл.гос.сан.вр. 21.02.1996 №5
	18.23.08.	Определение гигроскопичности.	СанПиН 2.4.7.16-4-2006«Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви» Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31	ГОСТ 3816-81
	18.23.08.	Определение воздухопроницаемости	СанПиН 2.4.7.16-4-2006«Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви» Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31	ГОСТ 10681-75 ГОСТ 12088-77" Материалы текстильные. Методы определения воздухопроницаемости.

1	2	3	4	5
одежда детская в т.ч. бельевые изделия для новорожденных, детей ясельного, дошкольного и школьного возраста	18.23.08.	Изучение перехода красителей тканей на кожные покровы	СанПиН 2.4.7.16-4-2006«Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви» Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31	СанПиН 2.4.7.16-4-2006«Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви». Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31
	18.99.08.	Определение индекса кожно-раздражающего действия	СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
	18.99.08.	Определение индекса раздражительного действия	СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
	18.99.08.	Определение сенсibiliзирующей активности (для вновь разрабатываемых)	СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
- обувь детская полимерная, резиновая, текстильная, кожаная, валяная	17.01.08	Отбор образцов	СанПиН 9.-29-95 (РФ №2.1.8.042-96) Утв.Гл.гос.сан.вр. 21.02.1996 №5 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31 ГОСТ 18321-73	СанПиН 9.-29.7-95 (РФ №2.1.8.042-96) Утв.Гл.гос.сан.вр. 21.02.1996 №5 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31 ГОСТ 18321-73
	17.02.08	Органолептические показатели: внешний вид, качество поверхности, цвет	ГОСТ 26165-2003 «Обувь детская. ТУ».  СанПиН 2.4.7.16-4-2006«Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви». Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 СанПиН №10-54-97 Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 13.08.97.	ГОСТ 26165-2003 «Обувь детская. ТУ».  МУ 11-10-12-97 п.4.1.3.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 СанПиН №10-54-97 Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 13.08.97.п. 4.2
	17.02.08	Запах.	СанПиН 2.4.7.16-4-2006«Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви». Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31 СанПиН №10-54-97 Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 13.08.97.	СанПиН 2.4.7.16-4-2006«Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви». Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31 СанПиН №10-54-97 Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 13.08.97.
	17.02.08	Переход красителей	СанПиН 2.4.7.16-4-2006«Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви». Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31	СанПиН 2.4.7.16-4-2006«Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви». Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31

1	2	3	4	5
- обувь детская поли- мерная, резиновая, тек- стильная, кожаная, ва- ляная	17.99.08	Определение индекса кожно- раздражающего дей- ствия	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 13.08.97. СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31	МУ № 11-10-12-97 Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 13.08.97.  Инструкция 1.1.11-12-35- 2004
	17.99.08	Определение сенси- билизирующей ак- тивности	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 13.08.97. СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв.Гл.гос.сан.вр.РБ 15.03.2006 №31	МУ № 11-10-12-97 Инструкция 1.1.11-12-35- 2004
- одежда специальная защитная: (-СИЗ рук -СИЗ ног -СИЗ комплексные -СИЗ органов дыхания -СИЗ органа слуха -ткани, материалы для одежды специаль- ной, для СИЗ)	18.01.08.	Отбор образцов	ГОСТ 18321-73 Инструкция 1.1.10-12-96- 2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268 ГОСТ 20566-75 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,подлежащим санитарно-эпидемиоло- гическому надзору( кон- тролю ) .Утв. решение ко- миссии таможенного сою- за №299от 28.05.10	ГОСТ 18321-73 Инструкция 1.1.10-12-96- 2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268 ГОСТ 20566-75
			МУ № 11-11-15 РБ 02 «Порядок и организация проведения гигиенической экспертизы производст- венной и специальной одежды. Показатели ги- гиенической безопасности и методы определения» ТУ на конкретную про- дукцию	МУ № 11-11-15 РБ 02
	18.02.08.	Органолептические показатели (приготовление вы- тяжек, цвет, запах, привкус, прозрач- ность, описание об- разцов)	МУ № 11-11-15 РБ 02 «Порядок и организация проведения гигиенической экспертизы производст- венной и специальной одежды. Показатели ги- гиенической безопасности и методы определения» ТУ на конкретную про- дукцию СанПиН 10-54-97 «Критерии гигиенической безопасности искусствен- ных и синтетических во- локон». Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 13.08.97. . Инструкция 1.1.10-12-96- 2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268	МУ № 11-11-15 РБ 02 «Порядок и организация проведения гигиенической экспертизы производст- венной и специальной одежды. Показатели ги- гиенической безопасности и методы определения» ТУ на конкретную про- дукцию МУ № 11-10-12-97 «Методические указания по гигиенической оценке искусственных и синтети- ческих волокон». Инструкция 1.1.10-12-96- 2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268

1	2	3	4	5
- одежда специальная защитная: (-СИЗ рук -СИЗ ног -СИЗ комплексные -СИЗ органов дыхания -СИЗ органа слуха -ткани, материалы для одежды специальной, для СИЗ)	18.23.08.	-определение работоспособности в СИЗ (на испытателях)	ГОСТ 12.4.061-88	ГОСТ 12.4.061-88
	18.17.08.	-определение теплового состояния при работе в СИЗ (на испытателях)	ГОСТ 12.4.176-89	ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ 12.4.061-88 ГОСТ 12.4.067-79 (п.1.1.)
	.23.55.08	-определение напряженности электростатического поля, кВ/м	СанПиН № 9-29-95 Утв.Гл.гос.сан.вр. 21.02.1996 №5	СанПиН 9-29.7-95 Утв.Гл.гос.сан.вр. 21.02.1996 №5
-ткани, одежда, обувь, белье, полуфабрикаты из натуральных, искусственных и синтетических волокон, полотна трикотажные	.23.24.08	Подготовка проб для химических испытаний	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 13.08.97.  ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ ИСО 5089-2001
	.23.24.08	Получение вытяжек	СанПиН 10-54-97. Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 13.08.97.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268  СанПиН 2.4.7.16-4-2006»Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви». ГОСТ 25617-83 ГОСТ 30386-95 МР. Гигиен. оценка резин, рекзонотканевых матер. и изд. из них культурно-бытового и спорт.-турист. назнач. Утв. МЗ УССР 19.02.1987г., г. Киев.	ГОСТ 25617-83 Инструкция 1.1.10-12-96-2005.»Гигиеническая оценка тканей,одежды и обуви.» Утв. Гл.сан.вр. 28.12.05.№268 МУ 11-10-12-97 (Гигиен. оценка искусств. и синтет. волокон), с. 59. СанПиН 2.4.7.16-4-2006»Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви». ГОСТ 30386-95 МР. Гигиен. оценка резин, рекзонотканевых матер. и изд. из них культурно-бытового и спорт.-турист. назнач. Утв. МЗ УССР 19.02.1987г., г. Киев. ГОСТ ИСО 5089-2001
	.23.24.08	Определение водородного показателя, рН	МУ 11-11-15 РБ 2002	Инструкция 1.1.10-12-41-2006.Утв.гл.сан вр.22.11.06 № 155

1	2	3	4	5
<b>Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов</b>	.23.24.08	Определение ацетальдегида, ацетона в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31	МВИ. МН 2558-2006г Утв. МЗ РБ 27.11.06г. Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984
	.23.24.08	Определение винилацетата, бутилацетата, этилацетата в воздухе	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.199.
	.23.25.08	Определение ацетальдегида в воздушной среде	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	МУ по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Вып. 6-7. 1882г. № 2563-82, с. 7. Утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 12.07.1982

1	2	3	4	5
-ткани, одежда, обувь, белье, полуфабрикаты из натуральных, искусственных и синтетических волокон, полотна трикотажные	.23.25.08	Определение ацетона в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 25.03.1993г., № 71. С. 3. РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 221
	.23.25.08	Определение бутилацетата, винилацетата, этилацетата в воздухе	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.199.
	.23.25.08	Определение водорода хлористого в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.1977г..№ 1645-77, с.83

1	2	3	4	5
<b>Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов</b>	.23.25.08	Определение гексаметилендиамина в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МР. Гигиен. оценка резин, резинотканевых матер. и изд. из них культурно-бытового и спорт.-турист. назнач. Утв. МЗ УССР 19.02.1987г., г. Киев. МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	.23.25.08	Определение гексаметилендиамина в воздухе	МР. Гигиен. оценка резин, резинотканевых матер. и изд. из них культурно-бытового и спорт.-турист. назнач. Утв. МЗ УССР 19.02.1987г., г. Киев. СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 246.
	.23.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в вытяжке	МР. Гигиен. оценка резин, резинотканевых матер. и изд. из них культурно-бытового и спорт.-турист. назнач. Утв. МЗ УССР 19.02.1987г., г. Киев. СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31	МВИ. МН 1402-2000 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г. № 4608

1	2	3	4	5
<b>Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов</b>	.23.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	МР № 49-9804 Утв. МЗ РБ 31.12.2002г.
	.23.25.08	Определение диметилтерефталата в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	МУ Вып.18. 1983г. Утв. МЗ СССР № 2704-83, с. 50.
	.23.25.08	Определение диметилтерефталата в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	МВИ МН. 2367-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 21.10.2005



1	2	3	4	5
<b>Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов</b>	.23.25.08	Определение диметилформамида в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31	МУ по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна “Нитрон Д” методом ГХ. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 3.06.96 № 11-12-26-96
	.23.25.08	Определение диметилформамида в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	МУ. Вып. 13. Утв. МЗ СССР 5.08.1976г. № 1495а-76.
	.23.25.08	Определение капролактама в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.260.

1	2	3	4	5
<b>Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов</b>	.23.25.08	Определение метилметакрилата в вытяжке	МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31	Санитарно-химический анализ пластмасс. Под ред. З.И. Гуричевой, Л., 1977, с.120. ГОСТ 22648-77
	.23.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31	МУ 11-12-25-96 Утв. МЗ РБ 3.06.1996г.
	.23.25.08	Определение метилметакрилата в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.204.

1	2	3	4	5
<b>Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов</b>	.23.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в воздушной среде	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 15.03.2006 № 31 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Сб. МУ Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. N 268, .137.
	.23.25.08	Определение спирта метилового в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.993г., № 76. С. 80.
	.23.25.08	Определение спирта метилового в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	.23.25.08	Определение спирта изопропилового в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.1989г, с.254. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 191
	.23.25.08	Определение спирта изопропилового в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 19.09.01 № 48 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 26.12.05 № 256

1	2	3	4	5
-ткани, одежда, обувь, белье, полуфабрикаты из натуральных, искусственных и синтетических волокон, полотна трикотажные	.23.25.08	Определение стирола в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268	МУ. Вып. 23. 1988г. Утв. МЗ СССР 12.12.1988г. - N 4759-88. с 179.
	.23.25.08	Определение стирола в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 19.09.01 № 48 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268	МВИ. МН 1401-2000 № 4607 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г.
	.23.25.08	Измерение величины pH	МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 22.11.06 № 155
	.23.25.08	Определение тиурама и каптакса в вытяжке	МР. Гигиен. оценка резин, резинотканевых матер. и изд. из них культурно-бытового и спорт.- турист. назнач. Утв. МЗ УССР 19.02.1987г., г. Киев.	МУ по санитарно-гигиенической оценке резин и латексных изделий медицинского назначения. Утв. МЗ РБ 19.12.1986г. Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258
		Определение толуиленидиозициана-та в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № от 30.06.2009 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.265.

1	2	3	4	5
<b>Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов</b>		Определение фенола в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г., с. 261. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 195
		Определение фенола в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 19.09.01 № 48 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184 МВИ.МН 1924-2003 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 24.10.03 № 4670
		Определение формальдегида в вытяжке	ГОСТ 30386-95 СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 ГОСТ 30728-2001 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 СТБ 1049-97 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.93г. N 75, с.108. ГОСТ 25617-83
		Определение формальдегида в воздушной среде	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 28.12.2005 № 268 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г. N 266

1	2	3	4	5
<b>Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов</b>	23.25.08	Определение хлора в вытяжке	ГОСТ 30728-2001	ГОСТ 25617-83
	23.25.08	Определение цианистого водорода в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.99г. N 268, с. 137.
	23.25.08	Определение цианистого водорода в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.99г. N 268, с. 137.
	23.25.08	Определение этиленгликоля в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02	Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984, с. 279.
	23.25.08	Определение этиленгликоля в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 13.08.1997 МУ 11-11-15 РБ 2002 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 30.12.02 СанПиН «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим» Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 04.803.2010 № 22	МУ. Вып.21.1985г. Утв. МЗ СССР 05.10.1985г. N 3999-85, с. 317.

1	2	3	4	5
<b>Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов</b>	23.25.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт, железо в вытяжках	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.2005 г., Постановление № 268	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца.
<b>Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения</b> (антикоррозийные покрытия, все виды пластмасс, применяемых в технологических, конструкционных целях, реагенты, изделия из резины, приборы, ионнообменные ткани, смолы, изделия из металлов, сплавов, сантехническое оборудование, стеклопластики, фильтрующие материалы и устройства, насосы и прочие изделия).	41.01.08	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв.МЗ РБ 28.12.05. № 277. Методические указания по гигиеническому контролю за изделиями из синтетических материалов, предлагаемых для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения.№ 2349-81. – М.: МЗ СССР 1982 Инструкция по применению «Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов» Утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 24.11.2009г. № 056-2009 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	ГОСТ 18321-73 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 «Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки». Утв.МЗ РБ 28.12.05. № 277. Методические указания по гигиеническому контролю за изделиями из синтетических материалов, предлагаемых для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения.№ 2349-81. – М.: МЗ СССР 1982 Инструкция по применению «Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов» Утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 24.11.2009г. № 056-2009
	41.02.08	Органолептические показатели (приготовление вытяжек, цвет, запах, прозрачность, привкус, описание образцов)	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 «Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки». Утв.МЗ РБ 28.12.05. № 277. Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006»	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 «Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки». Утв.МЗ РБ 28.12.05. № 277. Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006

1	2	3	4	5
<b>Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения</b>	41.02.08	Органолептические показатели (приготовление вытяжек, цвет, запах, прозрачность, привкус, описание образцов)	Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003. МР. Гигиен. оценка резин, рекзонотканевых матер. и изд. из них культурно-бытового и спорт.-турист. назнач. Утв. МЗ УССР 19.02.1987г., г. Киев. Инструкция по применению «Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов» Утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 24.11.2009г. № 056-2009 СанПиН «Критерии гигиенической безопасности полимерных материалов, применяемых в системах питьевого водоснабжения» Пост. МЗ РБ от 18.01.2010 г. № 8	Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003. Инструкция по применению «Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов» Утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 24.11.2009г. № 056-2009 СанПиН «Критерии гигиенической безопасности полимерных материалов, применяемых в системах питьевого водоснабжения» Пост. МЗ РБ от 18.01.2010 г. № 8
	41.09.08	Индекс пероральной токсичности изделий или водных вытяжек из образцов	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» ГОСТ 12.1.007-76 Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003. Инструкция по применению «Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов» Утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 24.11.2009г. № 056-2009	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003. Инструкция по применению «Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов» Утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 24.11.2009г. № 056-2009
	41.91.08	Острая пероральная токсичность, средняя смертельная доза при введении в желудок	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003.
	41.09.08	Индекс кожно-раздражающего действия	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
	41.09.08	Местные кожно-раздражающие и кожно-резорбтивные свойства, средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Инструкция 1.1.11-12-35-2004



1	2	3	4	5
<b>Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водонабжения</b>	41.09.08	Индекс раздражающего действия	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003.
	41.24.08	Получение вытяжек	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПин 2.1.4.12.28-2006; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.2005 г., № 277; Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 20.02.2006, № 20; ГОСТ 22648-77. Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей.
	41.26.08	Запах, вкус, цветность и мутность	СанПиН 13-3 РБ 01; СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СанПиН 2.1.2.10-39-2002; СТБ 1188-99; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.2005 г., Постановление № 277 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	ГОСТ 3351-74; ИСО 7887. Качество воды. Исследование и определение цвета; ИСО 7027. Качество воды. Определение помутнения; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.2005 г., Пост. № 277; Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003. утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 12.12.2003 г., № 160; ГОСТ 3351-74;

1	2	3	4	5
<b>Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения</b>	41.25.08	Водородный показатель	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.2005 г., Постановление № 277	СТБ ИСО 10523-2009. Качество воды. Определение pH
	41.25.08	Сухой остаток	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99	ГОСТ 18164-72
	41.25.08	Остаточный активный хлор	СанПиН 2.1.2.10-39-2002 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	ГОСТ 18190-72;  ИСО 7393-1. Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 1. Титриметрический метод с применением N,N-диэтил-1,4-фенилендиамина;  ИСО 7393-3:1990. Качество воды. Определение содержания свободного и общего хлора. Часть 3. Метод йодометрического титрования для определения содержания общего хлора
	41.25.08	Озон	СанПиН 2.1.2.10-39-2002	ГОСТ 18301-72
	41.25.08	Перманганатная окисляемость	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99	СТБ ИСО 8467-2009. Качество воды. Определение перманганатной окисляемости
	41.25.08	Общая жесткость	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99	ГОСТ 4151-72;  ИСО 6059:1984. Качество воды. Определение суммарного содержания кальция и магния. Титриметрический метод с применением EDTA.
	41.25.08	Кальций	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	Ю.В. Новиков, К.О. Ласочкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 70;  ИСО 6058. Качество воды. Определение содержания кальция. Титриметрический метод с применением ЭДТА

1	2	3	4	5
<b>Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения</b>	41.25.08	Магний	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 72; ИСО 6059:1984. Качество воды. Определение суммарного содержания кальция и магния. Титриметрический метод с применением EDTA.; ИСО 6058. Качество воды. Определение содержания кальция. Титриметрический метод с применением ЭДТА
	41.25.08	Натрий	СанПиН 10-124 РБ 99	ИСО 9964-3:1993. качество воды. Определение содержания натрия и калия. Часть 3. Определение содержания натрия и калия спектрометрическим методом эмиссии в пламени
	41.25.08	Калий	СанПиН 10-124 РБ 99	ИСО 9964-3:1993.
	41.25.08	Аммиак и ионы аммония	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.2.10-39-2002; СТБ 1188-99	ГОСТ 4192-82; СТБ 17.13.05-09-2009/ИСО 7150-1:1984
	41.25.08	Кальций, магний, натрий, калий, ион аммония, литий, стронций, барий, общая жесткость по сумме кальция и магния	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002;	МВИ.МН 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	41.25.08	Щелочность, карбонаты, бикарбонаты	СанПиН 10-124 РБ 99	СТБ ИСО 9963-1:2009.
	41.25.08	Сульфаты	СанПиН 10-124 РБ 99 СТБ 1188-99	ГОСТ 4389-72; ИСО 9280:1990. Качество воды. Определение сульфата. Гравиметрические методы с применением хлорида бария.
	41.25.08	Хлориды	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.2.10-39-2002; СТБ 1188-99	ГОСТ 4245-72; ИСО 9297-1989. Качество воды. Определение хлоридов. Титрование нитратом серебра с применением хромата в качестве индикатора (метод Мора).
	41.25.08	Нитриты	СанПиН 10-124 РБ 99; СТБ 1188-99	ГОСТ 4192-82; ИСО 6777. Качество воды. Определение содержания нитритов. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции.

1	2	3	4	5
<b>Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения</b>	41.25.08	Нитраты	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99	ГОСТ 23268.9-78
	41.25.08	Фтор	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99	ГОСТ 4386-89;  ИСО 10359-1. Качество воды. Определение содержания фторидов. Часть 1. Электрохимический метод с применением электрода для анализа питьевой и слабозагрязненной
	41.25.08	Ортофосфаты, полифосфаты	СанПиН 10-124 РБ 99 СТБ 1188-99	СТБ ИСО 6878-2005. Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод
	41.25.08	Цианиды	СанПиН 10-124 РБ 99 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СТБ ГОСТ Р 51680-2001 (учитывает требования стандартов ИСО 6703-1:1984 и ИСО 6703-2:1984);  ИСО 6703-1:1984. Качество воды. Определение содержания цианидов. Часть 1. Определение содержания общих цианидов;  МУ № 268 утв. МЗ РБ 24.09.92г. Сборник МУ, вып. 1. Мн., 1993, с. 137.
	41.25.08	Йодиды	СанПиН 2.1.4.10-37-2002	ГОСТ 23268.16-78, п. 2
	41.25.08	Бромиды, хлориды, фториды, нитраты, нитриты, фосфаты, сульфаты	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 8-83-98 РБ 98 СанПиН 2.3.4.10-47-2005; СТБ 1188-99 ТУ на конкретную продукцию	ИСО 10304-1:2007. Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной хроматографии ионов. Часть 1. Определение бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов
- фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия	41.24.08	Бромиды, хлориды, сульфаты, нитраты, нитриты, фториды, фосфаты, гидрокарбонаты	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 8-83-98 РБ 98 СанПиН 2.3.4.10-47-2005; СТБ 1188-99 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. Мн 1136-99. МВИ содержания бромидов, хлоридов, сульфатов, нитратов, нитритов, фторидов, гидрофосфатов, гидрокарбонатов методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	41.02.08	Полиакриламид	СанПиН 10-124 РБ 99 СТБ 1188-99	ГОСТ 19355-85

1	2	3	4	5
- фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия	41.24.08	Поверхностно-активные вещества анионоактивные; пенообразование	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.2005 г., Постановление № 277	СТБ ГОСТ Р 51211-2001. Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ (методы 1, 3); ИСО 7875-1. Часть 1. Качество воды. Определение содержания поверхностно-активных веществ. Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.2005 г., Постановление № 277.
	41.24.08	Нефтепродукты (суммарно)	СанПиН 10-124 РБ 99; СТБ 1188-99	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98. МВИ массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02».
	41.25.08	Фенольный индекс, фенол	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.2005 г., Постановление № 277;	ИСО 6439:1990. Качество воды. Определение фенольного числа. Спектрометрический метод с применением 4-аминоантипирина после перегонки; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02. МВИ массовых концентраций фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»
	41.29.08	Формальдегид	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.2005 г., Постановление № 277	МУ № 75 утв. МЗ РБ 29.03.92г. МУ по определению вредных веществ в объектах окружающей среды, вып. 1. Минск, 1993, с. 108.
	41.29.08	Метанол, пропанол, изо-пропанол, бутанол, изо-бутанол, этилацетат, ацетон, бензол, толуол, акрилонитрил	СанПиН 10-124 РБ 99; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.2005 г., Постановление № 277; СанПиН 13-3 РБ 01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	Методические рекомендации № 01.024-07. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-,о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава

1	2	3	4	5
- фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия	41.26.08	Стирол	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.2005 г., Постановление № 277; СанПиН 13-3 РБ 01	МВИ. Мн 1401-2000 утв. МЗ РБ 06.09.2000 г., №4607
	41.26.08	Нитрил акриловой кислоты	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99; СанПиН 13-3	МУ № 11-12-25-96 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 03.06.1996 г.
	41.24.08	Дибутилфталат, диоктилфталат	СанПиН 10-124 РБ 99; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.2005 г., Постановление № 277; СанПиН 13-3 РБ 01	МВИ. Мн 1402-2000 утв. МЗ РБ 06.09.2000 г., №4608
	41.24.08	Гексаметилендиамин	СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН 13-3 РБ 01; СанПиН 13-3 РБ 01	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005. Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, с. 55
	41.24.08	Хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорметан, бромдихлорметан, дибромхлорметан, тетрахлорэтилен, бромформ, тетрахлорэтан	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99	МВИ МН. 1490-2001. утв. МЗ РБ 11.11.2000 г., № 136-0010; ИСО 10301-1997. Качество воды. Определение летучих галоидзамещенных углеводородов. Методы газовой хроматографии
	41.25.08	Кремний	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99; СанПиН 13-3 РБ 01	Ю.В. Новиков, К.О. Ласочкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 121.
	41.25.08	Алюминий	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.2005 г., Постановление № 277; СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 18165-894. Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия; ИСО 12020-1997. Качество воды. Определение содержания алюминия. Методы атомной абсорбционной спектроскопии
	41.25.08	Бор	СанПиН 10-124 РБ 99 СТБ 1188-99; СанПиН 13-3 РБ 01	СТБ ГОСТ Р 51210-2001. Вода питьевая. Метод определения содержания бора;
	41.25.08	Железо	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99; СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 4011-72, п. 2 ИСО 6332-1998. Качество воды. Определение содержания железа. Спектрометрический метод с применением 1,10-фенантролина

1	2	3	4	5
- фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия	41.25.08	Хром	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.2005 г., Постановление № 277; СанПиН 13-3 РБ 01	ИСО 11083:1994. Качество воды. Определение хрома (VI) Спектрометрический метод с применением 1,5-дифенилкарбазида
	41.24.08	Мышьяк	СанПиН 10-124 РБ 99 СТБ 1188-99; СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 4152-89. Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка;  ИСО 11969-1996. Качество воды. Определение содержания мышьяка (гидридный метод)
	41.25.08	Ртуть	СанПиН 10-124 РБ 99; СТБ 1188-99 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СТБ ГОСТ Р 51212-2001. Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией;  ИСО 16590. Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием.
	41.25.08	Кадмий Медь Марганец Никель Свинец Цинк Хром Кобальт Железо	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002; СТБ 1188-99; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.2005 г., Постановление № 277; СанПиН 13-3 РБ 01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени

1	2	3	4	5
- фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия	41.25.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 8-83-98 РБ 98 СанПиН 2.3.4.10-47-2005; СТБ 1188-99; СанПиН 13-3 РБ 01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк);  ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи
	41.25.08	Определение кальция, магния, натрия, калия, алюминия, бора, мышьяка, хрома, бария, кадмия, меди, марганца, никеля, свинца, цинка, кобальта, железа	СанПиН 10-124 РБ 99 Утв. Главным Гос.сан.врачом РБ, № 46 от 19.10.1999 г. СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Утв. Главным Гос.сан.врачом РБ, № 198 от 28.11.2005 г. СТБ 1188-99: ТУ на конкретную продукцию	МВИ.МН 1792-2002. Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+. ГОСТ 18165-89 СТБ ГОСТ Р 51210-2001 ГОСТ 4152-89 СТБ ГОСТ Р 51212-2001 СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
Синтетические полиэлектролиты (флокулянты, альгициды), используемые для водоочистки и водоподготовки	41.58.08.	Полиамины: Эпихлоргидрин Диметиламин 1.3-дихлор-2-пропанол	Санитарно-эпидемиологические требования к синтетическим полиэлектролитам (флокулянты, альгициды), используемым для водоочистки и водоподготовки (таможенный союз)	Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения МУ 2.1.4.1060-01, с. 26
- фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия	41.58.08	Определение суммарной мутагенной активности (тест-Эймса)	Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006, утв. МЗ РБ пост. № 20 от 20.02.2006 г. МУ Методы первичного выявления генетической активности загрязнителей среды с помощью бактериальных тест-систем, Москва, 1985 г. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006, утв. МЗ РБ пост. № 20 от 20.02.2006 г. Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ, пост. № 277 от 28.12.2005 г. МУ по экспериментальной оценке суммарной мутагенной активности загрязнителей воздуха и воды, утв. МЗ СССР 1990 г. МУ Методы первичного выявления генетической активности загрязнителей среды с помощью бактериальных тест-систем, Москва, 1985 г.



1	2	3	4	5
Химические вещества и материалы, изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	99.01.08	Отбор проб	<p>ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции» №184.</p> <p>СанПиН № 4105-86 «Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, вырабатываемых с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10</p>	<p>ГОСТ 18321-73 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами .» Утв. Гл.сан.вр.МЗ РБ 21.11.05г. №184.</p> <p>СанПиН № 4105-86 «Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, вырабатываемых с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов»</p>

1	2	3	4	5
<b>Химические вещества и материалы, изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами</b>	99.02.08	Органолептические показатели (приготовление вытяжек, цвет, запах, привкус, прозрачность, описание образцов)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.»Утв. Гл.сан.вр.МЗ РБ 21.11.05г. №184	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.»Утв. Гл.сан.вр.МЗ РБ 21.11.05г. №184
	99.99.08	Индекс пероральной токсичности изделий или водных вытяжек из образцов	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»  СанПиГН « Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ от 22.12.09г.№135	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	99.99.08	Индекс кожно-раздражающего действия водных вытяжек из образцов	Инструкция 1.1.11-12-35-2004«Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» СанПиГН « Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ от 22.12.09г.№135	Инструкция 1.1.11-12-35-2004«Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	99.99.08	Индекс раздражающего действия	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г СанПиГН « Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ от 22.12.09г.№135	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г
	99.99.08	Определение токсичности и биологической активности вытяжек	Ускоренный способ определения токсичности химических веществ и вытяжек из полимерных материалов Утв. МЗ РБ	МУ Ускоренный способ определения токсичности химических веществ и вытяжек из полимерных материалов Утв. МЗ РБ

1	2	3	4	5
<b>Химические вещества и материалы, изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами</b>	99.24.08	Приготовление модельных сред и вытяжек.	Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184 ГОСТ 22648-77 Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 256 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258 СанПин № 4105-86 Утв. Зам. Гл.вр. СССР 20.05.1986г. Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 251 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 28.12.2005 № 277	Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 №184 ГОСТ 22648-77 Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 256 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258 СанПин № 4105-86 Утв. Зам. Гл.вр. СССР 20.05.1986г. Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 251 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 28.12.2005 № 277
	99.26.08	Определение ацетальдегида в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Вып. 6-7. 1882г. № 2563-82, с. 7. Утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 12.07.1982
	99.25.08	Определение алюминия в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	ГОСТ 18165-89
	99.25.08	Определение ацетальдегида и ацетона в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МВИ. МН 2558-2006г. Утв. МЗ РБ 27.11.06г. Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984
	99.25.08	Определение ацетона в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 25.03.1993г., № 71. С. 3. РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.89г Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 221

1	2	3	4	5
<b>Химические вещества и материалы, изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами</b>	99.25.08	Определение винилацетата, бутилацетата, этилацетата в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.199.
	99.25.08	Определение водорода хлористого в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ 1981. 1645-77, с.83. Утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 18.04.1977 РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.89г, с. 129
	99.25.08	Определение гексаметилендиамина в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	99.25.08	Определение гексаметилендиамина в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В.Руководство по методам определения вредных в-в в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 246.
	99.25.08	Определение диметилформамида в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МУ МЗ РБ № 11-12-26-96 Утв. Зам. Гл. Сан. Врача РБ 03.06.1996
	99.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МВИ. МН 1402-2000 № 4608 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г.

1	2	3	4	5
<b>Химические вещества и материалы, изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами</b>	99.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МР № 49-9804 Утв. МЗ РБ 31.12.2002г.
	99.25.08	Определение диметилтерефталата в вытяжке	СанПин 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МВИ МН. 2367-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 21.10.2005
	99.25.08	Определение диметилтерефталата в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ Вып.18. 1983г. Утв. МЗ СССР № 2704-83, с. 50.
	99.25.08	Определение капролактама в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5. Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 28.12.2005 № 277 ГОСТ 30351-2001.
	99.25.08	Определение капролактама в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.260.
	99.25.08	Определение каптакса и альтакса в вытяжке	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258
	99.25.08	Определение кислотного числа	ГОСТ 5476-80 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258	ГОСТ 5476-80 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258

1	2	3	4	5
<b>Химические вещества и материалы, изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами</b>	99.25.08	Определение метанола в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	99.25.08	Определение метанола в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 25.03.1993г № 76, с.80.
	99.25.08	Определение метилметакрилата в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Санитарно-химический анализ пластмасс. Под ред. З.И. Гуричевой, Л., 1977, с.120. ГОСТ 22648-77
	99.25.08	Определение метилметакрилата в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 204.
	99.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МУ 11-12-25-96 Утв. МЗ РБ 3.06.1996г.
	99.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 25.03.1993г № 268, с. 137.

1	2	3	4	5
<b>Химические вещества и материалы, изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами</b>	99.25.08	Определение спирта изопропилового в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.89г с.254. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 191
	99.25.08	Определение спирта изопропилового, спирта бутилового, четыреххлористого углерода, дихлорэтана, гексана, гептана в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 256
	99.25.08	Определение бензола, толуола, ксилолов в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 4.1.10-15-91-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 257
	99.25.08	Определение стирола в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МВИ. МН 1401-2000 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г № 4607
	99.25.08	Определение стирола в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ. Вып.23.1988г. Утв. МЗ СССР 12.12.1988г. N 4759-88. с 179.
	99.25.08	Определение тиурама в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258
	99.25.08	Определение формальдегида в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	СБ. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г. N 75, с.108 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184

1	2	3	4	5
<b>Химические вещества и материалы, изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами</b>	99.25.08	Определение формальдегида в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1992г. N 266, .103.
	99.25.08	Определение фенола в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184 МВИ. МН 1924-2003 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 24.10.2003 № 4670
	99.25.08	Определение фенола в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г., с. 261. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 195
	99.25.08	Определение фтора в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	ГОСТ 4386-89, с. 7.
	99.25.08	Определение эпихлоргидрина в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184 МВИ. МН 1924-2003 Утв. Гл. Сан. Врач РБ 24.10.2003 № 4670
	99.25.08	Определение эпихлоргидрина в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 172.
	99.24.08	Кислотное число	ГОСТ 5476-80 Инструкция 4.1.10-15-92-2005. Утв. Гл. сан. вр. МЗ. РБ 26.12.05г. №258.	ГОСТ 5476-80 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Гл. сан. вр. МЗ. РБ 26.12.05г. №258.



1	2	3	4	5
<b>Химические вещества и материалы, изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами</b>	99.26.08	Кадмий в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	ИСО 5961. Качество воды. Определение содержания кадмия методом атомной абсорбционной спектроскопии
	99.26.08	Мышьяк в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 4152-89. Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка; СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 11969-1996. Качество воды. Определение содержания мышьяка (гидридный метод)
	99.26.08	Ртуть в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	СТБ ГОСТ Р 51212-2001. Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией; ИСО 16590. Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием.
	99.26.08	Хром (6+) в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	ИСО 11083:1994. Качество воды. Определение хрома (VI) Спектрометрический метод с применением 1,5-дифенилкарбазида
	99.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени

1	2	3	4	5
<b>Химические вещества и материалы, изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами</b>	99.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк	СанПиН 13-3 РБ 01	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк);  ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи
- пергамент, подпергамент	21.24.08	Определение pH водной вытяжки	ГОСТ 1341-97 ГОСТ 1760-86	ГОСТ 12523-77 Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины pH водной вытяжки.
	21.25.08	Определение формальдегида	СанПиН 13-3 РБ 01 СанПиН 4105-86 ГОСТ 1341-84 ТУ на конкретную продукцию	Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты. МУ №75 29.03.92 МЗ РБ
	21.26.08	Определение мышьяка в вытяжке	ГОСТ 1341-97 СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 4152-89 СТБ ГОСТ Р 51309-2006 ИСО 11969. Качество воды. МВИ.МН 1792-2002

1	2	3	4	5
<b>Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами</b> -пергамент, подпергамент	21.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	ГОСТ 1341-97 СанПиН 13-3 РБ 01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г. ;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	21.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк	ГОСТ 1341-97 СанПиН 13-3 РБ 01  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк);  ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи
- бумага, картон	21.26.08	Получение вытяжек	Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов Утв. МЗ СССР 20.05.86 г., № 4105-86; СанПиН 2.4.7.16-16-32-2006. Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей, утв. пост Гл. гос. сан. врача №159 от 22.11.2006 г.; СанПиН 13-3 РБ 01	Санитарные правила № 4105-86 Утв. МЗ СССР 20.05.86 г.; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005 г., Постановление № 184; СанПиН 2.4.7.16-32-2006, утв. пост Гл. гос. сан. врача №159 от 22.11.2006 г.
	21.26.08	Мышьяк в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 4152-89

1	2	3	4	5
-бумага, картон	21.26.08	Алюминий в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 18165-89
	21.26.08	Кремний в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 121.
	21.25.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	21.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк	СанПиН 13-3 РБ 01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк);  ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи
	21.58.08	Определение общего количества МАФАНМ, наличия БГКП, наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. Salmonella	СанПиН 4105-86 Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов. Утв.Зам.гл.сан.вр. СССР от 20.05.86 г.	СанПиН 4105-86 Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов. Утв.Зам.гл.сан.вр. СССР от 20.05.86 г.
Фильтровальные неорганические материалы в контакте с пищевыми продуктами	99.24.08	Получение вытяжек	СанПиН 13-3 РБ 01	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005» Утв. Гл.сан.вр.МЗ РБ 21.11.05г. №184

1	2	3	4	5
Фильтровальные неорганические материалы в контакте с пищевыми продуктами	99.25.08	Определение кремния в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 121
	99.25.08	Определение алюминия в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 18165-81 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+
	99.26.08	Определение мышьяка в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 4152-89 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+
		Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г. ;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
		Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк);  ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи

1	2	3	4	5
<b>Средства бытовой химии</b> (средства моющие, антинакипины, освежители воздуха, средства бытовой химии, репелленты)	99.01.08	Отбор проб (образцов)	ГОСТ 18321-73 СТБ 1044-97 СТБ 1669-2006 ГОСТ 790-89 ГОСТ Р 51697-2000 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)". Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	ГОСТ 18321-73 СТБ 1044-97 «Товары бытовой химии. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» СТБ 1669-2006 «Средства моющие синтетические. О.Т.У. ГОСТ 790-89 «Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы испытания» ГОСТ Р 51697-2000 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке"
	99.02.08	Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	СТБ 1669-2006 «Средства моющие синтетические. О.Т.У. ГОСТ 25644-96 «Средства синтетические порошкообразные. Общие технические требования» СТБ 1043-97 «Товары бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке. ОТУ» ГОСТ 30266-95 «Мыло хозяйственное твердое. ОТУ»	СТБ 1669-2006 «Средства моющие синтетические. О.Т.У. ГОСТ 25644-96 «Средства синтетические порошкообразные. Общие технические требования» СТБ 1043-97 «Товары бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке. ОТУ» ГОСТ 30266-95 «Мыло хозяйственное твердое. ОТУ»
	99.99.08	Индекс кожно-раздражающего действия	Инструкция 1.1.10-14-93-2005 «Требования к постановке исследований по гигиенической оценке средств бытовой химии. Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	99.99.08	Индекс раздражающего действия	Инструкция 1.1.10-14-93-2005 «Требования к постановке исследований по гигиенической оценке средств бытовой химии. Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»

1	2	3	4	5
<b>Средства бытовой химии</b>	99.99.08	Определение сенсibiliзирующей способности	Инструкция 1.1.10-14-93-2005 «Требования к постановке исследований по гигиенической оценке средств бытовой химии.	Инструкция 1.1.10-14-93-2005 «Требования к постановке исследований по гигиенической оценке средств бытовой химии.
	99.99.08	Определение острой ингаляционной токсичности.	Инструкция 1.1.10-14-93-2005 «Требования к постановке исследований по гигиенической оценке средств бытовой химии.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	99.24.08	Водородный показатель, рН	Инструкция 1.1.10-14-93-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 28.12.05 №265 ГОСТ 25644-96 СТБ 1669-2006 ГОСТ Р 51696-2000 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 22567.5-93
	99.25.08	Определение массовой доли фосфорнокислых солей	СТБ 1669-2006 ГОСТ 25644-96 ГОСТ Р 51696-2000 Инструкция 1.1.10-14-93-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 28.12.05 №265	ГОСТ 22567.7-87
	99.25.08	Определение массовой доли поверхностно-активных веществ	Инструкция 1.1.10-14-93-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 28.12.05 №265 ГОСТ Р 51696-2000 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 22567.6-87 ГОСТ 30828-2002 п.2
	99.24.08	Определение массовой доли влаги	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 22567.14-93
	99.24.08	Определение пенообразующей способности (устойчивость пены)	ГОСТ 25644-96 СТБ 1669-2006  ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 22567.1-77
	99.24.08	Определение массовой доли анионного поверхностно-активного вещества	Инструкция 1.1-10-14-93-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 28.12.05 №265 ГОСТ Р 51696-2000	СТБ ГОСТ Р 51022-2008 ГОСТ 30828-2002
	99.24.08	Определение массовой концентрации активного хлора	Инструкция 1.1-10-14-93-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 28.12.05 №265 ГОСТ Р 51696-2000 ГОСТ 1692-85	СТБ 1801-2007 (ГОСТ Р 50551-93)
	99.24.08	Определение массовой концентрации щелочных компонентов	ГОСТ Р 51696-2000 ГОСТ 1692-85 ГОСТ 11086-76 Инструкция 1.1-10-14-93-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 28.12.05 №265	СТБ ГОСТ Р 51019-2007

1	2	3	4	5
- мыло туалетное и хозяйственное	99.24.08	Определение массовой доли свободной едкой щелочи	Сан ПиН Гигиенические требования к безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производству и реализации». Утв. МЗ РБ № 130-А от 13.08.2008 ГОСТ 28546-2002 ТУ на конкретную продукцию. ТР 2010-017-ВУ	ГОСТ 790-89, п.3.3
	99.24.08	Определение массовой доли жирных кислот	ГОСТ 28546-2002 ТУ на конкретную продукцию. ТР 2010-017-ВУ	ГОСТ 790-89, п.3.2
	99.24.08	Определение массовой доли свободного углекислого натрия	ГОСТ 28546-2002 ТУ на конкретную продукцию. ТР 2010-017-ВУ	ГОСТ 790-89, п.3.4
	99.24.08	Определение массовой доли хлористого натрия	ГОСТ 28546-2002 ТУ на конкретную продукцию. ТР 2010-017-ВУ	ГОСТ 790-89, п.3.8
- спиртосодержащая денатурированная продукция (спирты денатурированные, растворители широкого профиля, морозоустойчивые и чистящие средства на основе спиртов, антифризы и другая автокосметика)	99.02.08	Определение органолептических показателей	СТБ 645-2004 СТБ 1460-2004	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 5964-93 СТБ 1460-2004, п.7.3
	99.24.08	Определение плотности	СТБ 645-2004 СТБ 1460-2004	ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 18995.1 ,раздел 1
	99.25.08	Определение этилового спирта	СТБ 645-2004 СТБ 1460-2004 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 3639-79 ГОСТ 18995.1, п.1 СТБ 645-2004 СТБ 1460-2004
	99.25.08	Определение изопропанола	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30536-97 МВИ МН 1583-2001
	99.25.08	Определение диэтилфталата	СТБ 645-2004 СТБ 1460-2004 ТУ на конкретную продукцию	МВИ.МН 1235-2000 МВИ МН 1583-2001
	99.25.08	Определение метилового спирта	По приказу МЗ РБ ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30536-97 ГОСТ 13194-74 СТБ ГОСТ Р 51698-2001
		Определение объемной доли этиленгликоля	СТБ 1460-2004 ТУ на конкретную продукцию.	Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984, с. 279.



1	2	3	4	5
-- спиртосодержащая денатурированная продукция (спирты денатурированные, растворители широкого профиля, морозоустойчивые и чистящие средства на основе спиртов, антифризы и другая автокосметика).	99.25.08	Определение альдегида уксусного	СТБ 1460-2004 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30536-97
	99.24.08	Определение водородного показателя	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 22557.5-93
	99.25.08	Определение массовой доли алифатических спиртов: пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового спиртов (денатурирующей добавки)	СТБ 1460 – 2004 СТБ 645 – 2004 ТУ на конкретную продукцию Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	ГОСТ 30536 - 97
	99.25.08	Определение массовой доли ацетона (денатурирующей добавки)	СТБ 1460 – 2004 СТБ 645 – 2004 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 2603-79
	99.25.08	Определение массовой доли этилацетата (денатурирующей добавки)	СТБ 1460 – 2004 СТБ 645 – 2004 ТУ на конкретную продукцию Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	ГОСТ 21533-76

1	2	3	4	5
<b>Товары бытовой химии в аэрозольной металлической или другой упаковке</b> (освежители воздуха и в том числе в салонах автомобилей, инсектицидные средства).	99.99.08	Определение объема или массы содержимого аэрозольной упаковки	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п. 6.6
	99.24.08	Определение показателя концентрации водородных ионов (рН)	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п. 6.5
	99.02.08	Определение внешнего вида и цвета, запаха по контрольному образцу	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п. 6.10, п. 6.11
	99.99.08	Определение степени эвакуации в освежителе полости рта	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п. 6.13
	99.99.08	Определение массовой доли влаги летучих и нелетучих веществ.	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п. 6.2
	99.99.08	Определение массовой доли пропеллента	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п. 6.3.
	99.99.08	Определение массовой доли этилового спирта	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п. 6.4.

1	2	3	4	5
<b>Средства защиты и регуляторы роста растений</b> (инсектициды, фунгициды, гербициды, средства против прорастания, регуляторы роста растений и аналогичные им, средства защиты растений)	42.99.08	Определение токсико-гигиенических показателей ( оценка средств защиты )	ГОСТ 12.1.007.-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» Инструкция 1.1.11-12-210-2003 «Токсиколого-гигиеническая характеристика регуляторов роста растений». Утв. Постановлением Гл. гос.сан. врача РБ № 219 от 31.12.2003  Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006 «Требования к проведению государственной сан-гиг. экспертизы средств защиты растений». Утв.г.л.сан.вр.РБ Пост. № 177 от 24.12.2006.  Санитарные правила и нормы 2.2.3.12-17-2003 «Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов» Утв. Постановлением Гл. гос.сан. врача РБ № 151 от 10.12.2003  ГН 7.68 РБ 98 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)». Утв. Постановлением Гл. гос.сан. врача РБ № 18 от 29.04.98. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Методические указания по гигиенической оценке новых пестицидов № 4263-87 Утв. МЗ СССР 13.03
	42.01.08	Отбор образцов	Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006 «Требования к проведению государственной сан-гиг. экспертизы средств защиты растений». Утв.г.л.сан.вр.РБ Пост. № 177 от 24.12.2006.	Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006 «Требования к проведению государственной сан-гиг. экспертизы средств защиты растений». Утв.г.л.сан.вр.РБ Пост. № 177 от 24.12.2006.

1	2	3	4	5
<b>Средства защиты и регуляторы роста растений</b>	42.99.08	Острая токсичность при внутрижелудочном поступлении, внутривенном и внутривенном введении, средняя смертельная доза при внутрижелудочном введении, индекс кумуляции	ГОСТ 12.1.007.-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» Инструкция 1.1.11-12-210-2003 «Токсиколого-гигиеническая характеристика регуляторов роста растений». Утв. Постановлением Гл. гос.сан. врача РБ № 219 от 31.12.2003 Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006 Утв.гл.сан.вр.РБ Пост. № 177 от 24.12.2006	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Инструкция 1.1.11-12-210-2003 «Токсиколого-гигиеническая характеристика регуляторов роста растений». Утв. Постановлением Гл. гос.сан. врача РБ № 219 от 31.12.2003 Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006. Утв.гл.сан.вр.РБ Пост. № 177 от 24.12.2006
	42.99.08	Местно-раздражающее действие на кожу, кожно-резорбтивные свойства, средняя смертельная доза при нанесении, индекс кумуляции	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 14.12.04.№131 ГОСТ 12.1.007.-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»  Инструкция 1.1.11-12-210-2003 «Токсиколого-гигиеническая характеристика регуляторов роста растений». Утв. Постановлением Гл. гос.сан. врача РБ № 219 от 31.12.2003  Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006 «Требования к проведению государственной сан-гиг. экспертизы средств защиты растений». Утв.гл.сан.вр.РБ Пост. № 177 от 24.12.2006	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 14.12.04.№131 Инструкция 1.1.10-13-57-2005 "Постановка исследований по изучению раздражающих свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны "Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 14.11.05 г. № 175 Инструкция 1.1.11-12-210-2003 «Токсиколого-гигиеническая характеристика регуляторов роста растений». Утв. Постановлением Гл. гос.сан. врача РБ № 219 от 31.12.2003  Инструкция 1.1.10-13-36-2005" Оценкавоздействия вредных хим.веществ на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи" Утв.МЗ РБ 14.11.05г.

1	2	3	4	5
<b>Средства защиты и регуляторы роста растений (инсектициды, фунгициды, гербициды, средства против прорастания, регуляторы роста растений и аналогичные им, средства защиты растений прочие)</b>	42.99.08	Раздражающее действие на слизистые оболочки и органы зрения	<p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 14.12.04.№131</p> <p>Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006 «Требования к проведению государственной сан-гиг. экспертизы средств защиты растений». Утв.гл.сан.вр.РБ Пост. № 177 от 24.12.2006 ГОСТ 12.1.007.-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.</p> <p>Инструкция 1.1.11-12-210-2003 «Токсиколого-гигиеническая характеристика регуляторов роста растений». Утв. Постановлением Гл. гос.сан. врача РБ № 219 от 31.12.2003</p>	<p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 14.12.04.№131</p> <p>Инструкция 1.1.10-13-57-2005 "Постановка исследований по изучению раздражающих свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны "Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 14.11.05 г. № 175</p> <p>Инструкция 1.1.11-12-210-2003 «Токсиколого-гигиеническая характеристика регуляторов роста растений». Утв. Постановлением Гл. гос.сан. врача РБ № 219 от 31.12.2003</p>
	42.99.08	Кумулятивные свойства при внутрижелудочном введении, накожном нанесении, коэффициент кумуляции	<p>Методические указания по гигиенической оценке новых пестицидов № 4263-87. Утв. МЗ СССР 13.03.87</p> <p>Инструкция 1.1.11-12-210-2003 «Токсиколого-гигиеническая характеристика регуляторов роста растений». Утв. Постановлением Гл. гос.сан. врача РБ № 219 от 31.12.2003</p> <p>Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006 «Требования к проведению государственной сан-гиг. экспертизы средств защиты растений». Утв.гл.сан.вр.РБ Пост. № 177 от 24.12.2006</p>	<p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 14.12.04.№131</p> <p>МУ по гигиенической оценке новых пестицидов № 4263-87. Утв. МЗ СССР 13.03.87</p> <p>Инструкция 1.1.11-12-210-2003 «Токсиколого-гигиеническая характеристика регуляторов роста растений». Утв. Постановлением Гл. гос.сан. врача РБ № 219 от 31.12.2003</p> <p>Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006 «Требования к проведению государственной сан-гиг. экспертизы средств защиты растений». Утв.гл.сан.вр.РБ Пост. № 177 от 24.12.2006</p>

1	2	3	4	5
<b>Средства защиты и регуляторы роста растений</b> (инсектициды, фунгициды, гербициды, средства против прорастания, регуляторы роста растений и аналогичные им, средства защиты растений прочие)	42.99.08	Сенсибилизирующая способность и аллергенная опасность.	Методические указания по гигиенической оценке новых пестицидов № 4263-87 Утв. МЗ СССР 13.03.87 Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006 «Требования к проведению государственной сан-гиг. экспертизы средств защиты растений». Утв. гл. сан. вр. РБ Пост. № 177 от 24.12.2006 МУ 1.1.11-12-2003 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	Методические указания по гигиенической оценке новых пестицидов № 4263-87 Утв. МЗ СССР 13.03.87 «Требования к постановке экспериментальных исследований по изучению аллергенных свойств и обоснование гигиенических регламентов химических аллергенов в воздухе рабочей зоны. Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006 «Требования к проведению государственной сан-гиг. экспертизы средств защиты растений». Утв. гл. сан. вр. РБ Пост. № 177 от 24.12.2006
	42.99.08	Пороги острого и хронического действия	МУ «Этапы гигиенического регламентирования вредных веществ в воздухе рабочей зоны» № 111-97-11 Утв. зам.министра здравоохранения 10.02.98г. Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006 «Требования к проведению государственной сан-гиг. экспертизы средств защиты растений». Утв. гл. сан. вр. РБ Пост. № 177 от 24.12.2006	МУ «Этапы гигиенического регламентирования вредных веществ в воздухе рабочей зоны» № 111-97-11 Утв. зам.министра здравоохранения 10.02.98г. Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006 «Требования к проведению государственной сан-гиг. экспертизы средств защиты растений». Утв. гл. сан. вр. РБ Пост. № 177 от 24.12.2006
	42.99.08	Генотоксичность	Инструкция 1.1.11-12-210-2003 «Токсиколого-гигиеническая характеристика регуляторов роста растений». Утв. Постановлением Гл. гос. сан. врача РБ № 219 от 31.12.2003 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	Инструкция 1.1.11-12-210-2003 «Токсиколого-гигиеническая характеристика регуляторов роста растений». Утв. Постановлением Гл. гос. сан. врача РБ № 219 от 31.12.2003

1	2	3	4	5
<b>Средства защиты и регуляторы роста растений</b> (инсектициды, фунгициды, гербициды, средства против прорастания, регуляторы роста растений и аналогичные им, средства защиты растений прочие)	42.99.08	Гигиеническое регламентирование новых химических веществ в различных средах (пищевые продукты, воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, вода	СанПиН 11-09-94 МУ по применению расчетных и экспресс-экспериментальных методов при гигиеническом нормировании химических соединений в воде водных объектов – М.: МЗ СССР. - № 1943-78 Токсикологическая оценка и гигиеническая регламентация паро-газо-аэрозольных комплексов в воздухе рабочей зоны. – М.: МЗ СССР. – 1988. Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006 «Требования к проведению государственной сан-гиг. экспертизы средств защиты растений». Утв. гл. сан. вр. РБ Пост. № 177 от 24.12.2006 СТБ 1926-2008	СанПиН 11-09-94 МУ по применению расчетных и экспресс-экспериментальных методов при гигиеническом нормировании химических соединений в воде водных объектов – М.: МЗ СССР. № 1943-78 Токсикологическая оценка и гигиеническая регламентация паро-газо-аэрозольных комплексов в воздухе рабочей зоны. – М.: МЗ СССР. – 1988. Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006 «Требования к проведению государственной сан-гиг. экспертизы средств защиты растений». Утв. гл. сан. вр. РБ Пост. № 177 от 24.12.2006
	42.99.08	Эмбриотоксическое, гонадотропное и тератогенное действие	Инструкция 1.1.10-13-57-2005.  Методические указания по гигиенической оценке новых пестицидов № 4263-87 Утв. МЗ СССР 13.03.87	Методические указания «Методы экспериментального исследования по установлению порогов действия промышленных ядов на генеративную функцию с целью гигиенического нормирования». № 1744-77. Утв. МЗ СССР 10.7.77 Методические указания по гигиенической оценке новых пестицидов № 4263-87 Утв. МЗ СССР 13.03.87
	42.99.08	Условия труда при применении средств защиты и регуляторов роста растений	МР Р № 2001/73 «Метод оценки риска воздействия пестицидов на работающих», утв. МЗ РФ 16.04.2001г.	МР Р № 2001/73 «Метод оценки риска воздействия пестицидов на работающих», утв. МЗ РФ 16.04.2001г.
	42.02.08	Органолептические исследования сельскохозяйственной продукции, выращенной с применением средств защиты и регуляторов роста растений	МУ по гигиенической оценке новых пестицидов, № 4263-87. Утв. МЗ СССР 13.03.87.	МУ по гигиенической оценке новых пестицидов, № 4263-87. Утв. МЗ СССР 13.03.87.

1	2	3	4	5
<b>Микроорганизмы-продуценты и содержащие их готовые формы препаратов в объектах производственной и окружающей среды</b>	99.99.08	Показатели токсигенности, токсичности сенсibilизирующего действия для гигиенического регламентирования микроорганизмов-продуцентов и содержащих их готовых форм препаратов в объектах производственной и окружающей среды	МУ по экспериментальному обоснованию ПДК микроорганизмов-продуцентов и содержащих их готовых форм препаратов в объектах производственной и окружающей среды. – М.: МЗ СССР № 5789/1-91	МУ по экспериментальному обоснованию ПДК микроорганизмов-продуцентов и содержащих их готовых форм препаратов в объектах производственной и окружающей среды. – М.: МЗ СССР № 5789/1-91
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b> (штукатурные материалы, известь и цемент; изделия из камня, гипса, цемента, слюды и др.; керамические изделия; ДВП; ДСП; обои; осветительная арматура; коврики, циновки и ширмы из растительных материалов; ковры и прочие текстильные напольные покрытия и изделия; оборудование и фрагменты мебели для парикмахерских, маникюрных, педикюрных и косметологических кабинетов; изделия из древесины; линолеумы; пластмассы; изоляционные материалы; строительные элементы из ПВХ; средства защиты древесины; пластмассы и; изделия из них; изделия из металлов; каучук и резиновые изделия; краски, лаки, эмали; клеевые составы; фрагменты мебели; облицовочные материалы; наполнители; напольные, и т.д.)	26.01.08 99.01.08	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции» ГОСТ 9980.2-86 «Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний» Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006.» Гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих материалов, изделия и конструкции, предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве." Утв. Гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06. №146. ГОСТ 30108 – 94 Инструкция по применению «Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов» Утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 24.11.2009г. № 056-2009 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции» ГОСТ 9980.2-86 «Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний» Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006.» Гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих материалов, изделия и конструкции, предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве." Утв. Гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06. №146. ГОСТ 30108 - 94 п.4.2.4.1 Инструкция по применению «Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов» Утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 24.11.2009г. № 056-2009



1	2	3	4	5
Строительные материалы и приравненные к ним.	26.02.08	Органолептические показатели (внешний вид, запах; приготовление вытяжек, прозрачность, цветность, запах вытяжек)	<p>Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006.» Гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих материалов ,изделия и конструкции,предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве." Утв.Гл.сан .вр.МЗ РБ 22.11.06.№146 СанПиН2.1.2.12-25-2006 " Критерии гигиенической безопасности полимерных и полимеросодержащих материалов ,изделия и конструкции,предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве." Утв.гл.сан. .вр.МЗ РБ 22.11.06.№147.</p> <p>Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Критерии безопасности лакокрасочных материалов». Утв. постановлением МЗ РБ 22.12.2009 № 135</p> <p>Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009</p> <p>ГОСТ 9980.1-86 «Материалы лакокрасочные.</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10</p>	<p>Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006.» Гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих материалов ,изделия и конструкции,предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве." Утв.Гл.сан .вр.МЗ РБ 22.11.06.№146</p> <p>Инструкция по применению «Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов» Утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 24.11.2009г. № 056-2009</p> <p>Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009</p> <p>ГОСТ 9980.1-86 «Материалы лакокрасочные.»</p>

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним.</b>	99.24.08	Приготовление вытяжек	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006.» Гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих материалов ,изделия и конструкции,предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве." Утв.Гл.сан .вр.МЗ РБ 22.11.06.№146 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Критерии безопасности лакокрасочных материалов». Утв. постановлением МЗ РБ 22.12.2009 № 135	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006.» Гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих материалов ,изделия и конструкции,предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве." Утв.Гл.сан .вр.МЗ РБ 22.11.06.№146
	26.99.08	Индекс кожно-раздражающего действия водных вытяжек из образцов	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006.» Гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих материалов ,изделия и конструкции,предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве." Утв.Гл.сан .вр.МЗ РБ 22.11.06.№146 ГН 2.1.6.12-46-2005  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Критерии безопасности лакокрасочных материалов». Утв. постановлением МЗ РБ 22.12.2009 № 135  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006.» Гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих материалов ,изделия и конструкции,предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве." Утв.Гл.сан .вр.МЗ РБ 22.11.06.№146 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.04г.

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.99.08	Индекс раздражающего действия водных вытяжек из образцов	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006.» Гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих материалов ,изделия и конструкции,предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве." Утв.Гл.сан .вр.МЗ РБ 22.11.06.№146	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006.» Гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих материалов ,изделия и конструкции,предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве." Утв.Гл.сан .вр.МЗ РБ 22.11.06.№146 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.04г.
	99.99.08	Индекс сенсibilизирующей способности	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006.» Гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих материалов ,изделия и конструкции,предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве." Утв.Гл.сан .вр.МЗ РБ 22.11.06.№146	МР № 8/18-86 «Постановка исследований по гигиенической регламентации состава терморезактивных полимерных композиций и многокомпонентных продуктов». Утв. МЗ СССР 11.03.86. Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04г.
	99.24.08	Определение водородных показателей	ГОСТ 30495-2006	ГОСТ 30495-2006 п.6
- фрагменты мебели школьной, дошкольной и детской	36.01.08	Отбор образцов	ГОСТ 18321-73 СТБ 952-94	ГОСТ 18321-73 СТБ 952-94
	36.01.08	Определение внешних показателей (определение функциональных размеров)	ГОСТ 19301.1-94 (МГС) ГОСТ 19301.2-94 (МГС) ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79) ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79) ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) ГОСТ 22046-2002 (СТ	ГОСТ 19301.1-94 (МГС) ГОСТ 19301.2-94 (МГС) ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79) (МГС) ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79) ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) ГОСТ 22046-2002 (СТ СЭВ 6475-88)
	36.99.08	Устойчивость защитно-декоративных покрытий к модельным растворам	СанПиН 2.4.7.14-84-03 СТБ1156-99 ГОСТ 25779-90 ТУ на конкретную продукцию	СанПиН 2.4.7.14-84-03 СТБ1156-99 ГОСТ 25779-90 п.3.68

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.23.08	Приготовление модельных сред и вытяжек	ГОСТ 19917-93 ГОСТ 16371-93 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, гл.3 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147 СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135 СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» Утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	ГОСТ 30255-95 МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 3 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г № 146 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147
	99.25.08	Определение аммиака в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 ГОСТ 16371-93 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 ГОСТ 19917-93 СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» Утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г С. 92. МУ. 1981г. № 1637-77, с.58. Утв. Зам.Гл. гос. Сан. врача СССР 18.04.77г

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.25.08	Определение ацетона в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. вр. РБ 30.12.02г Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. 28.12.05г №277	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 25.03.1993г., № 71. С. 3. РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 221
	99.25.08	Определение ацетальдегида в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277	МУ по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Вып. 6-7. 1882г. № 2563-82, с. 7. Утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 12.07.1982
	99.25.08	Определение бутилацетата, винулацетата, этилацетата в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 ГОСТ 16371-93 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г ГОСТ 19917-93 СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» Утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой, М., 1974г, с.199.

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.25.08	Определение бензола, толуола, ксилолов в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. вр.РБ 22.11.06г №147 СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135 МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. вр. РБ 30.12.02г Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 ГОСТ 19917-93 СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» Утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95	МУ. Вып.22. 1988г. Утв. МЗ СССР21.12.87г. № 4477-87, с.40.
	99.25.08	Определение бутилацетата, винилацетата, этилацетата в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 ГОСТ 16371-93 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г ГОСТ 19917-93 СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» Утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой, М., 1974г, с.199.

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.25.08	Определение водорода фтористого в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.Т. Дмитриева, М., 1989, с.40.
	99.25.08	Определение водорода хлористого в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147 СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135	РД 52.04.186-89 С. Утв. МЗ СССР 16.05.1989г 129. МУ. 1981г. № 1645-77, с.83. Утв. Зам.Гл. гос. Сан. врача СССР 18.04.77г
	99.25.08	Определение гексаметилендиамина в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 ГОСТ 19917-93	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г, с.246.

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.25.08	Определение диметилформамида в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В.Соловьевой, М., 1974г, с.257. МУ Вып.13. № 1495а-76 Утв. Зам.Гл. гос. Сан. врача СССР 05.08.76г
	99.25.08	Определение диметилтерефталата в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ Вып.18. 1983г. Утв. МЗ СССР № 2704-83, с. 50.
	99.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в воздушной среде	ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147	МР № 49-9804 Утв.Гл. гос. Сан. врача РБ 31.12.02г



1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.25.08	Определение изопропанола в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147	РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.1989г с.254. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 191
	99.25.08	Определение капролактама в воздушной среде	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.260.

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.25.08	Определение метанола в воздушной среде	<p>Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009</p> <p>СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147</p> <p>Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277</p> <p>ГОСТ 16371-93</p> <p>СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135</p> <p>ГОСТ 19917-93</p>	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г. № 76, с.80.
	99.25.08	Определение метилметакрилата в воздушной среде	<p>Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009</p> <p>СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147</p> <p>СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135</p> <p>Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277</p>	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г, с.88.

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.25.08	Определение нитрила акриловой кислоты в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277	Сб. МУ Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. 268, с.137.
	99.25.08	Определение серы диоксида в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.89г. с.183. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974.
	99.25.08	Определение спирта этилового в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г., № 76. С. 80.

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.25.08	Определение стирола в воздушной среде	ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147 СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135 МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277	МУ. Вып. 23. № 4753-88 Утв. Зам.Гл. гос. Сан. врача СССР 12.12.88г
	99.25.08	Определение толулидиизоцианата в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 ГОСТ 19917-93 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой М., 1974г, с.265.

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.25.08	Определение фосфорного ангидрида в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г С. 132. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В.Соловьевой. М., 1974г. с. 83.
	99.25.08	Определение уксусной кислоты в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147 СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г., № 70. С. 87. РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г., с. 257.
	99.25.08	Определение фталевого ангидрида в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147 ГОСТ 19917-93 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135	Сб. временных отраслевых методик для опред. загрязняющих в-в в амосферном в-хе в районах размещения предприятий. М. Т. Дмитриев. Ч. 2. М., 1985. С. 304.

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.25.08	Определение фенола в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147 ГОСТ 19917-93 ГОСТ 16371-93 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135 СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» Утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г., с. 261. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 195
	99.25.08	Определение углеродородов предельных в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. временных отраслевых методик для определения загрязняющих в-в в атмосферном в-хе в районах размещения предприятий. М. Т. Дмитриев. Ч. 2. М., 1985. С. 173.
	99.25.08	Определение циклогексанола, циклогексанона в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.193.

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.25.08	Определение формальдегида в воздушной среде	ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. вр.РБ 22.11.06г №147 СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. вр. РБ 30.12.02г СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» Утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.93г. № 266, с.103.
	99.25.08	Определение цианистого водорода в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно- безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135	Сб. МУ. Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.92г. № 268, с.137.

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.25.08	Определение эпихлоргидрина в воздушной среде	<p>Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009</p> <p>Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006</p> <p>Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147</p> <p>Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277</p> <p>СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135</p>	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г
	99.25.08	Определение этилбензола в воздушной среде	<p>Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009</p> <p>ГОСТ 19917-93</p> <p>МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г</p>	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г С. 293. МУ. Вып. 9. Утв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4168-86, 4167-86, с.28, 34.



1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.25.08	Определение этиленгликоля в воздушной среде	МУ № 11-12-14-2002. Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277	МУ. Вып.21.1985г. Утв. МЗ СССР 05.10.1985г. N 3999-85, с. 317.
	99.25.08	Определение летучих органических веществ(α-метилстирола, бензальдегида, псевдокумола, хлороформа, четыреххлористого углерода в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277	МУК 4.1.618-96. Утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.30.08	Торий-232 Радий-226 Калий-40 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов( $A_{эф}$ )	НРБ-2000 ГН 2.6.1.8-127-2000 Нормы радиационной безопасности (НРБ-2000) СанПиН 2.1.2.12-25-2006 "Критерии гигиенической безопасности полимерных и полимеросодержащих материалов, изделия и конструкции, предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве." Утв.гл.сан. .вр.МЗ РБ 22.11.06.№147 ГОСТ 30108-94 (Межгосударственный стандарт). Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов. СТБ 1354-2002 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30108-94 (Межгосударственный стандарт). Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов. МВИ.МН 1823-2007 Методика измерений объемной и удельной Активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320.
	99.58.08	Определение сроков выживания микроорганизмов на поверхности ПСМ	СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Критерии гигиенической безопасности полимерных и полимеросодержащих материалов, изделий и конструкций, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №147	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 «Гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих материалов, изделий и конструкций, предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве» (утв. МЗ РБ 22.11.2006, Пост.146)

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы и приравненные к ним</b>	99.58.08	Определение анти-микробной активности ПСМ	СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Критерии гигиенической безопасности полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №147	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 «Гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве» (утв. МЗ РБ 22.11.2006, Пост.146)
	99.58.08	Определение сроков выживания патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов на поверхности ЛКМ	СанПиН Критерии безопасности лакокрасочных материалов, утв. МЗ РБ пост. № 135 от 22.12.2009 г.	Инструкция по применению № 056-2009, утв. Гл. сан. врачом РБ от 24.11.2009 г.
<b>Строительные материалы с добавлением промышленных отходов</b>	99.01.08	Отбор проб	МУ № 11-12-14-2002 г. «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ от30.12.04. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	МУ № 11-12-14-2002 г. «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ от30.12.04.
	99.24.08	Приготовление вытяжек	МУ № 11-12-14-2002 г. «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ от30.12.04.	МУ № 11-12-14-2002 г. «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ от30.12.04.
	99.02.08	Органолептические испытания	МУ № 11-12-14-2002 г. «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ от30.12.04.	МУ № 11-12-14-2002 г. «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ от30.12.04.

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы с добавлением промышленных отходов</b>	99.99.08	Острая пероральная токсичность (DL50), кумулятивность	ГОСТ 12.1.007.-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №27 от 25.12.04. Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества». Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №164 от 31.12.04. МУ № 11-12-14-2002 г. «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ от 30.12.04.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №27 от 25.12.04. Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №164 от 31.12.04. МУ № 11-12-14-2002 г. «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ от 30.12.04.
	99.99.08	Местно - раздражающее действие на кожу, кожно-резорбтивные свойства, TL50	Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №164 от 31.12.04. Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г ГОСТ 12.1.007.-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №27 от 25.12.04. МУ № 11-12-14-2002 г. «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ от 30.12.04.	Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №164 от 31.12.04. Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №27 от 25.12.04. МУ № 11-12-14-2002 г. «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ от 30.12.04.

1	2	3	4	5
<b>Строительные материалы с добавлением промышленных отходов</b>	99.99.08	Фитотоксичность	<p>Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №27 от 25.12.04.</p> <p>Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №164 от31.12.04.</p>	<p>Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №27 от 25.12.04.</p> <p>Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №164 от31.12.04.</p>
	99.99.08	Определение параметров токсичности с использованием одноклеточных организмов	<p>МР «Комплексная биологическая оценка объектов природного и искусственного происхождения на Tetrahymena Pyriformis», Минск, 1996г.</p> <p>Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №27 от 25.12.04.</p>	<p>МР «Комплексная биологическая оценка объектов природного и искусственного происхождения на Tetrahymena Pyriformis», Минск, 1996г.</p> <p>Инструкция № 20-0102 по гигиенической экспресс-оценке химических, многокомпонентных смесей полимерных материалов на Tetrahymena Pyriformis, минск, 2002, утв. МЗРБ от 11.07.02г.</p> <p>Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №27 от 25.12.04.</p>
	99.99.08	Генотоксичность	<p>Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №27 от 25.12.04.</p> <p>Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №164 от31.12.04.</p>	<p>Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №27 от 25.12.04.</p> <p>Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества» Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ №164 от31.12.04.</p>

1	2	3	4	5
Древесина, продукция из древесины и древесных материалов, прочая непищевая продукция лесного хозяйства	99.30.08	Цезий-137	<p>ГН 2.6.1.10-1-01.2001 Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства (РДУ/ЛХ-2001) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10</p> <p>СТБ 576-2008 ТУ на конкретную продукцию</p>	<p>МВИ 114-94 Методика экспресс-ного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радио нуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03, , 22.09.94 г. МВИ.МН 1823-2007 Методика измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов <math>^{137}\text{Cs}</math>, <math>^{40}\text{K}</math> в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности <math>^{137}\text{Cs}</math>, <math>^{40}\text{K}</math>, <math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{232}\text{Th}</math> в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320.</p> <p>МВИ.МН 1181-2007 Методика выполнения измерений объемной и удельной активности <math>^{90}\text{Sr}</math>, <math>^{137}\text{Cs}</math>, <math>^{40}\text{K}</math> на гамма-бета-спектро-метре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов <math>^{137}\text{Cs}</math> и <math>^{40}\text{K}</math> на гамма-спектрометре типа Е1 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды. Утв. 18.10.2007г</p>

1	2	3	4	5
<b>Химические и биологические вещества (экспертиза паспорта безопасности)</b>	99.99.08.	Показатели острой, субхронической, хронической токсичности, сенсibilизирующее, эмбриотоксическое, тератогенное, мутагенное, канцерогенное действие, гигиенические нормативы для согласования, утверждения и государственной регистрации паспорта безопасности веществ материалов.	СТБ 1304-2002 «Паспорт безопасности вещества (материала)» РД РБ 04100.57-2002 «Согласование паспорта безопасности вещества (материала) с органами государственного надзора (основные положения)» ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности вещества (материала). «Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения». Утв. постановлением МЗ РБ от 30.06.2009 г. № 75 «Классы опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и установление порядка отнесения загрязняющих веществ к определенным классам опасности загрязняющих веществ». Утв. постановлением МЗ РБ от 30.06.2009 г. № 76 ГН 2.1.5.10-21-2003 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.10-29-2003 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	Методические указания о порядке рассмотрения и согласования проектов нормативной документации органами государственного санитарного надзора № 11-6-14-97 от 21.10.1997 г.
	99.99.08.	Предупреждающая маркировка	ГОСТ 31340-2007	ГОСТ 31340-2007

1	2	3	4	5
<b>Агрохимикаты</b> (минеральные и органические удобрения, микроудобрения, грунты)	24.01.08.	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции»
	24.99.08.	Острая пероральная токсичность, средняя смертельная доза при внутрижелудочном введении, индекс кумуляции (для вновь разработанных веществ)	ГОСТ 12.1.007.-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	24.99.08.	Местно-раздражающее действие на кожу, кожно-резорбтивные свойства, средняя смертельная доза при накожном нанесении	ГОСТ 12.1.007.-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Инструкция 1.1.10-13-56-2005 «Оценка воздействия вредных химических веществ на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи» Утв. 1.12.05г. МЗ РБ.
	24.99.08.	Раздражающее действие на слизистые оболочки и органы зрения	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Инструкция 1.1.10-13-57-2005 «Постановка исследований по изучению раздражающих свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны» Утв. 1.12.05г. МЗ РБ.
	24.99.08.	Кумулятивные действия при внутрижелудочном введении, накожном нанесении, коэффициент кумуляции	ГОСТ 12.1.007.-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	24.99.08.	Аллергенные действия	МУ 1.1.11-12-5-2003 . Утв. Гл. сан.вр. МЗ РБ 5.06.03г.	МУ 1.1.11-12-5-2003 . Утв. Гл. сан.вр. МЗ РБ 5.06.03г



1	2	3	4	5
<b>Химические и биологические вещества и материалы, используемые в народном хозяйстве и в быту</b> (свечи, составы антифризные и жидкости антиобледенительные, антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования, загустители, антикоррозийные вещества, , химикаты для фото- и кинопродукции, вещества и материалы, используемые в текстильном, трикотажном, кожевенном и обувном производствах т.д.)	99.01.08.	Отбор проб (образцов)	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 2517-85 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции»  ГОСТ 2517-85 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб»
	99.99.08.	Индекс кожно-раздражающего действия	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	99.99.08.	Индекс ирритативного действия	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	99.99.08.	Определение органолептических показателей (внешнего вида, запаха, цвета)	СТБ 645-2004 СТБ 1460-2004 ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 5964-93 СТБ 1460-2004, п. 7.3.
	99.99.08.	Определение плотности	СТБ 645-2004 СТБ 1460-2004	ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 18995.1 , раздел 1. ГОСТ 3639-79

1	2	3	4	5
<b>Химические и биологические вещества и материалы, используемые в народном хозяйстве и в быту</b>	99.99.08.	Определение объемной доли этилового спирта	СТБ 645-2004 СТБ 1460-2004 ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 3639-79 ГОСТ 29188.6-91 ГОСТ 18995.1 , раздел 1. СТБ 645-2004 СТБ 1460-2004 п. 7.4
	99.99.08.	Определение массовой концентрации диэтилфталата (денатурирующей добавки)	СТБ 645-2004 СТБ 1460-2004 ТУ на конкретную продукцию.	МВИ МН №1583-2001г. Утв. Зам. Дир. ГП «Центр эталонов, стандарт и метр» РБ 06.06.2001
	99.99.08.	Определение массовой концентрации изопропанола	СТБ 1460-2004 ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30536-97 МВИ МН №1583-2001г. Утв. Зам. Дир. ГП «Центр эталонов, стандарт и метр» РБ 06.06.2001
	99.99.08.	Определение объемной доли метилового спирта	По приказу МЗ РБ ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30536-97 ГОСТ 13194-74 СТБ ГОСТ Р 51698-2001
	99.99.08.	Определение водородного показателя (рН)	ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 29188.2-91
	99.99.08.	Определение объемной доли этиленгликоля	СТБ 1460-2004 ТУ на конкретную продукцию.	Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984, с. 279.
	99.99.08.	Определение массовой доли ацетона (денатурирующей добавки)	СТБ 1460-2004 СТБ 645-2004 ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 2603-79
	99.99.08.	Определение массовой доли этилацетата (денатурирующей добавки)	СТБ 1460-2004 СТБ 645-2004 ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 21533-76
	99.99.08.	Определение объемной доли уксусного альдегида	СТБ 1460-2004 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30536-97
	99.99.08.	Определение массовой доли алифатических спиртов: пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового спиртов (денатурирующей добавки)	СТБ 1460-2004 СТБ 645-2004 ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30536-97
-ароматизаторы гелевые, жидкие и сухие для салонов автомобилей и спреи	99.99.08.	Определение массовой доли этилового спирта	СТБ 1043-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1043-97 п. 6.4

1	2	3	4	5
<b>Электротовары</b> (Бытовые электрические приборы; персональные компьютеры; оргтехника; инструменты электромузыкальные; средства связи и оповещения, светотехнические изделия)	31.01.08.	Отбор образцов	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции» СТБ 1944-2009 ГОСТ 7110-82 СанПиН № 9-29.8-95 СанПиН № 9-29.9-95 СанПиН № 9-29.10-95	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции» СТБ 1944-2009 ГОСТ 7110-82 СанПиН № 9-29.8-95 СанПиН № 9-29.9-95 СанПиН № 9-29.10-95
	31.02.08.	Органолептические показатели (получение водных вытяжек, цвет, запах, прозрачность), описание внешнего вида	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Гл.сан.вр.МЗ РБ 30.12.03г. №213 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10г.	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Гл.сан.вр.МЗ РБ 30.12.03г. №213
	31.02.08.	Описание внешнего вида	СТБ 1944-2009 ГОСТ 8607-82	СТБ 1944-2009 ГОСТ 8607-82
			ГОСТ 15597-82 «Светильники для производственных зданий. Общие технические условия» ГОСТ 7110-82 «Светильники ручные. ОТУ»	ГОСТ 15597-82 «Светильники для производственных зданий. Общие технические условия» ГОСТ 7110-82 «Светильники ручные. ОТУ»
			ГОСТ 6047-90 (СТ СЭВ 1123-78) ГОСТ 4677-82 «Фонари. Общие технические условия». СТБ МЭК 60598-2-24-2002. Светильники. Часть 2-24	ГОСТ 6047-90 (СТ СЭВ 1123-78) условия». ГОСТ 4677-82 «Фонари. Общие технические условия». СТБ МЭК 60598-2-24-2002. Светильники. Часть 2-24
			СТБ МЭК 60598-2-25-2002. Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света. СТБ МЭК 60598-2-22-2002	СТБ МЭК 60598-2-5-2002. Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света. СТБ МЭК 60598-2-22-2002
	31.99.08.	Индекс кожно-раздражающего действия вытяжек	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
<b>Электротовары</b>	31.99.08.	Индекс ирритативного действия вытяжек	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Инструкция 1.1.11-12-35-2004

1	2	3	4	5
Электроотопление	31.56.08.	Интенсивность, поверхностная плотность потока энергии УФ-И, Вт/м <sup>2</sup> в диапазонах: 200-280 нм (УФ-С), 280-315 нм (УФ-В), 315-400 нм (УФ-А)	СанПиН 2.2.4.13-45-2005 СанПиН № 9-29-95 СанПиН № 9-131-2000 МР № 105-9807-99 ТУ на конкретную продукцию	СанПиН 2.2.4.13-45-2005 СанПиН № 9-29.10-95  МР № 105-9807-99 (п. 6)
	31.56.08.	Интенсивность, поверхностная плотность потока энергии ИК – излучения, видимого излучения, Вт/м <sup>2</sup>	СанПиН № 9-29-95 СанПиН № 9-80-98 СанПиН № 9-131-2000 ТУ на конкретную продукцию	СанПиН № 9-29.9-95 СанПиН № 9-80-98 (пп. 7.7, 7.12)
	31.56.08.	Уровень освещенности, ЛК	ГОСТ 8607-82 ГОСТ 15597-82 ГОСТ 7110-82 СанПиН 2.1.2.12-11-2006» Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» Утв. 1.08.06. Гл. сан. вр. МЗ РБ №92 СНБ 2.04.05-98 ГОСТ 4677-82	ГОСТ 24940-96 ГОСТ 17677-82 СанПиН 9-29.8-95 ГОСТ 4677-82 п. 5 МУ № 11-11-12-02 «Измерение и гигиеническая оценка рабочих мест» ГОСТ ИСО 8995-2002 (п.6.2.1-6.2.3)
	31.56.08.	Яркость, кд/м <sup>2</sup>	ГОСТ 8607-82 Е  СТБ МЭК 60598-2-22-2003 (п.22.16.5) СНБ 2.04.05-98 СанПиН № 9-131-РБ2000 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ ИСО 8995-2002 (п.6.2.1, п.6.2.4) ГОСТ 17677-82 (п. 7.9.5.1) СТБ МЭК 60598-2-22-2003 (Приложение С) ГОСТ 26824-86 Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПК» ЮСУК 2.860.002 РЭ (п.7.2)
	31.56.08.	Напряженность электростатического поля, кВ/м	СанПиН №9-29-95 СанПиН №11-16-94 СанПиН №9-131 РБ 2000	СанПиН №9-29.7-95 СанПиН №11-16-94 СанПиН №9-131 РБ 2000
	31.56.08.	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами.	СанПиН №9-29-95 СанПиН 2.2.4/2.1.8-10-32-2002	СанПиН №9-29.1-95 СанПиН 2.2.4/2.1.8-10-32-2002 ГОСТ 12.1.050-86
	31.56.08.	Уровень звука, эквивалентный (по энергии) уровень звука, максимальный уровень.	СанПиН 2.1.8.12-37-2005	ГОСТ 23337-78

1	2	3	4	5
<b>Электроотопы</b>	31.24.08.	Препаратырование мо- дельных сред и вы- тяжек	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, гл.3 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147 СанПиН «Критерии безо- пасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135 СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержа- нию жилых домов» Утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95	МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 3 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г № 146 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. вра- чомРБ 22.11.06г №147
	31.25.08.	Определение аммиака в воздушной среде	Нормативы предельно до- пустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопас- ных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на- селенных пунктов и мест массового отдыха населе- ния. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Инструкция 4.1.10-14-101- 2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержа- нию жилых домов» Утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г С. 92. МУ. 1981г. № 1637-77, с.58. Утв. Зам.Гл. гос. Сан. врача СССР 18.04.77г
	31.25.08.	Определение ацетона в воздушной среде	Нормативы предельно до- пустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопас- ных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на- селенных пунктов и мест массового отдыха населе- ния. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. сан. вр. РБ 28.12.05г №277	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 25.03.1993г., № 71. С. 3. РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г Соловьева Т.В. Руково- дство по методам опреде- ления вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 221

1	2	3	4	5
<b>Электроотопительные приборы</b>	31.25.08.	Определение ацетальдегида в воздушной среде	<p>Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009</p> <p>СанПиН 2.1.2.12-25-2006</p> <p>Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147</p> <p>Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277</p>	<p>МУ по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Вып. 6-7. 1882г. № 2563-82, с. 7.</p> <p>Утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 12.07.1982</p>
	31.25.08.	Определение бутилацетата, винулацетата, этилацетата в воздушной среде	<p>Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009</p> <p>СанПиН 2.1.2.12-25-2006</p> <p>Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147</p> <p>Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277</p> <p>МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г</p> <p>СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» Утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10</p>	<p>Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой, М., 1974г, с.199.</p>

1	2	3	4	5
<b>Электроотопы</b>	31.25.08.	Определение бензола, толуола, ксилолов в воздушной среде	<p>Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009</p> <p>Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147</p> <p>СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135</p> <p>МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г</p> <p>Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277</p> <p>СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» Утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95</p>	МУ. Вып.22. 1988г. Утв. МЗ СССР21.12.87г. № 4477-87, с.40.
	31.25.08.	Определение бутилацетата, винулацетата, этилацетата в воздушной среде	<p>Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009</p> <p>Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. вр.РБ 22.11.06г №147</p> <p>Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. вр. РБ 28.12.05г №277</p> <p>МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. вр. РБ 30.12.02г</p> <p>СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» Утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95</p>	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой, М., 1974г, с.199.

1	2	3	4	5
<b>Электротовары</b>	31.25.08.	Определение водорода фтористого в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.Т. Дмитриева, М., 1989, с.40.
	31.25.08.	Определение водорода хлористого в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135	РД 52.04.186-89 С. Утв. МЗ СССР 16.05.1989г 129. МУ. 1981г..№ 1645-77, с.83. Утв. Зам.Гл. гос. Сан. врача СССР 18.04.77г
	31.25.08.	Определение гексаметилендиамина в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г, с.246.
	31.25.08.	Определение диметилформамида в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В.Соловьевой, М., 1974г, с.257. МУ Вып.13. № 1495а-76 Утв. Зам.Гл. гос. Сан. врача СССР 05.08.76г



1	2	3	4	5
<b>Электротовары</b>	31.25.08.	Определение диметилтерефталата в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ Вып.18. 1983г. Утв. МЗ СССР № 2704-83, с. 50.
	31.25.08.	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в воздушной среде	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147	МР № 49-9804 Утв.Гл. гос. Сан. врача РБ 31.12.02г
	31.25.08.	Определение изопропанола в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147	РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.1989г с.254. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 191

1	2	3	4	5
<b>Электроотопы</b>	31.25.08.	Определение капролактама в воздушной среде	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан Пин 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.260.
	31.25.08.	Определение метанола в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан Пин 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147 СанПин «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г.№ 76, с.80.
	31.25.08.	Определение метилметакрилата в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан Пин 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147 СанПин «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г, с.88.

1	2	3	4	5
<b>Электроотвары</b>	31.25.08.	Определение нитрила акриловой кислоты в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277	Сб. МУ Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. 268, с.137.
	31.25.08.	Определение серы диоксида в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.89г. с.183. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974.
	31.25.08.	Определение спирта этилового в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г., № 76. С. 80.

1	2	3	4	5
Электроотвары	31.25.08.	Определение стирола в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147 СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135 МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277	МУ. Вып. 23. № 4753-88 Утв. Зам.Гл. гос. Сан. врача СССР 12.12.88г
	31.25.08.	Определение толуилизоцианата в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой М., 1974г, с.265.
	31.25.08.	Определение фосфорного ангидрида в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г С. 132. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В.Соловьевой. М., 1974г. с. 83.

1	2	3	4	5
<b>Электроотопы</b>	31.25.08.	Определение уксу-ной кислоты в воз-душнй среде	Нормативы предельно до-пустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопас-ных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на-селенных пунктов и мест массового отдыха наеле-ния. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147 СанПиН «Критерии безо-пасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г., № 70. С. 87. РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г., с. 257.
	31.25.08.	Определение фталевго ангидрида в воздушнй среде	Нормативы предельно до-пустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопас-ных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на-селенных пунктов и мест массового отдыха наеле-ния. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачомРБ 22.11.06г №147 ГОСТ 19917-93 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 СанПиН «Критерии безо-пасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135	Сб. временных отраслевых методик для опред. загряз-няющих в-в в амосферном в-хе в районах размещения предприятий. М. Т. Дмит-риев. Ч. 2. М., 1985. С. 304.
	31.26.08.	Определение углево-дородов предельных в воздушнй среде	Нормативы предельно до-пустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопас-ных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на-селенных пунктов и мест массового отдыха наеле-ния. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. временных отрасле-вых методик для опред. загрязняющих в-в в атмо-сферном в-хе в райо-нах размещения пред-приятий. М. Т. Дмитриев. Ч. 2. М., 1985. С. 173.

1	2	3	4	5
<b>Электроотопы</b>	31.26.08.	Определение циклогексанола, циклогексанола в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.193.
	31.26.08.	Определение формальдегида в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147 СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» Утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.93г. № 266, с.103.
	31.26.08.	Определение цианистого водорода в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135	Сб. МУ. Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.92г. № 268, с.137.

1	2	3	4	5
<b>Электроотвары</b>	31.26.08.	Определение эпихлоргидрина в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277 СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г
	31.26.08.	Определение этилбензола в воздушной среде	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г С. 293. МУ. Вып. 9. Утв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4168-86, 4167-86, с.28, 34.
	31.26.08.	Определение этиленгликоля в воздушной среде	МУ № 11-12-14-2002. Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277	МУ. Вып.21.1985г. Утв. МЗ СССР 05.10.1985г. N 3999-85, с. 317.

1	2	3	4	5
<b>Электроотопление</b>	31.24.08.	Определение фенола в воздушной среде	<p>Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009</p> <p>СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.11.06г №147</p> <p>Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277</p> <p>МУ 11-12-14-2002 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 30.12.02г</p> <p>СанПиН «Критерии безопасности лакокрасочных материалов» Утв. МЗ РБ 22.12.09г №135</p> <p>СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» Утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95</p>	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г., с. 261. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 195
	31.24.08.	Определение летучих органических веществ (α-метилстирола, бензальдегида, псевдокумола, хлороформа, четыреххлористого углерода в воздушной среде	<p>Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009</p> <p>Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 28.12.05г №277</p>	МУК 4.1.618-96. Утв. зам. Гл. Гос. Сан. Вр. РФ 31.10.1996
	31.26.08.	Алюминий	ГОСТ 24788-01 СанПиН 13-3 РБ 01	ГОСТ 18165-89



1	2	3	4	5
<b>Электроотвары</b>	31.26.08.	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	ГОСТ 24788-01 СанПиН 13-3 РБ 01	МВИ.МН 3057-2008. Ме- тодика выполнения изме- рений концентраций тяже- лых металлов в водных матрицах методом пла- менной атомно- абсорбционной спектро- метрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содер- жания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометриче- ские МВИ.МН 1792-2002. Методика выполнения из- мерений концентраций элементов в жид-ких пробах на спект-рометре ARL 3410+. ГОСТ 24295-80 СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	31.26.08.	Алюминий, берил- лий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяж- ках	ГОСТ 24788-01 СанПиН 13-3 РБ 01	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение мик- роэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии ГОСТ 18165-89 ГОСТ 4152-89 ИСО 11969 СТБ ИСО 11885-2002
<b>Транспортные сред- ства, строительная и дорожная техника</b> (строительная и до- рожная техника; транс- портные средства с двигателями внутрен- него сгорания и элект- родвигатель	34.01.08.	Отбор образцов	ГОСТ 18321-73 «Стати- стический контроль каче- ства, методы случайного отбора и выбора штучной продукции» ГОСТ Р 51206-2004 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиоло- гическому надзору( кон- тролю ) . Утв. решение ко- миссии таможенного сою- за №299 от 28.05.10	ГОСТ 18321-73 «Стати- стический контроль каче- ства, методы случайного отбора и выбора штучной продукции» ГОСТ Р 51206-2004
	34.24.08.	Получение вытяжек	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл.сан.вр.МЗ РБ 30.12.2003г. №213	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл.сан.вр.МЗ РБ 30.12.2003г. №213
	34.02.08.	Органолептические показатели	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл.сан.вр.МЗ РБ 30.12.2003г. №213	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Утв. Гл.сан.вр.МЗ РБ 30.12.2003г. №213

1	2	3	4	5
<b>Транспортные средства, строительная и дорожная техника</b> (строительная и дорожная техника; транспортные средства с двигателями внутреннего сгорания и электродвигатель)	34.99.08.	Индекс кожно-раздражающего действия вытяжек	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	34.99.08.	Индекс раздражающего действия вытяжек	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
- средства передвижения несущие на себе массу ребенка	34.01.08.	Отбор образцов	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 7371-93 ГОСТ 19245-93	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 7371-93 п.4 ГОСТ 19245-93 п.4
	34.01.08.	Определение внешних показателей	ГОСТ 29096-91 (ИСО 4210-89) «Велосипеды. Требования к безопасности двухколесных велосипедов». ГОСТ 19245-93 МГС «Колески детские ОТУ».	ГОСТ 29096-91 (ИСО 4210-89)  ГОСТ 19245-93 МГС
	34.99.08.	Функциональные размеры, безопасность	ГОСТ 25243-89 ГОСТ 7371-93 ГОСТ 28765-90 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 29096-91	ГОСТ 25243-89 ГОСТ 7371-93 п.3.3. ГОСТ 28765-90 п.3 ГОСТ 25779-90 п.п. 3.33 – 3.41, 3.44 – 3.47 ГОСТ 29096-91
	34.99.08.	Устойчивость защитно-декоративных покрытий к модельным растворам	СанПиН 2.4.7.14-84-03 п.21.2 ГОСТ 25779-90 п.2.	СанПиН 2.4.7.14-84-03 п.55 ГОСТ 25779-90 п. 3.68.
<b>Транспортные средства</b>	34.25.08.	Определение акролеина	ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.18. Утв. МЗ СССР 21.04.83г. № 2719-83, с.130
	34.25.08.	Определение формальдегида	ГОСТ Р 51206-2004	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 16.06.92г. № 266
	34.25.08.	Определение азота диоксида и азота оксида	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р 51206-2004	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.89г
	34.25.08.	Определение углерода оксида	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р 51206-2004	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.89г
	34.25.08.	Определение метанауглеводородов	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р 51206-2004	МУ, вып. 17 Утв. МЗ СССР 18.03.81г № 2328-81

1	2	3	4	5
<b>Атмосфера при исследовании транспортных средств</b>	34.25.08.	Определение азота диоксида и азота оксида	ГОСТ Р 51206-2004 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Руководство по контролю загрязнения атмосферы. РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.89г
	34.25.08.	Определение акролеина	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ. Вып.18. Утв. МЗ СССР 21.04.83г № 2719-83, с.130
	34.25.08.	Определение формальдегида	ГОСТ Р 51206-2004 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 16.06.92г, № 266
	34.25.08.	Определение углерода оксида	ГОСТ Р 51206-2004 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.89г

1	2	3	4	5
<b>Атмосфера при исследовании транспортных средств</b>	34.25.08.	Определение метана и углеводов	ГОСТ Р 51206-2004 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ, вып. 17 Утв. МЗ СССР 18.03.81г, № 2328-81
<b>Технологическое оборудование</b> (технологическое оборудование для пищевой промышленности; технологическое оборудование для производства парфюмерно-косметической продукции; технологическое оборудование для производства моющих и др. средств бытовой химии; торговое оборудование)	29.01.08.	Отбор проб (образцов)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.»Утв. Гл.сан.вр.МЗ РБ 21.11.05г. №184 ГОСТ 18321-73 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактиру-ющих с пищевыми продуктами.»Утв. Гл.сан.вр.МЗ РБ 21.11.05г. №184 ГОСТ 18321-73
	29.02.08.	Органолептические показатели (описание образцов, приготовление вытяжек, запах, цвет, прозрачность, привкус)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005».»Утв. Гл.сан.вр.МЗ РБ 21.11.05г. №184 СанПиН № 11-09-94 от 27.01.94 «Санитарными правилами организации технологических процессов и гигиеническими требованиями к производственному оборудованию» СанПиН№ 13-3 РБ 01 СТБ EN 1672-2-2008	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Гл.сан.вр.МЗ РБ 21.11.05г. №184 СанПиН № 11-09-94 от 27.01.94 «Санитарными правилами организации технологических процессов и гигиеническими требованиями к производственному оборудованию» СТБ EN 1672-2-2008
	29.99.08.	Индекс пероральной токсичности вытяжек	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» СТБ EN 1672-2-2008	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» СТБ EN 1672-2-2008
	29.99.08.	Индекс кожно-раздражающего действия вытяжек	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 СТБ EN 1672-2-2008	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 СТБ EN 1672-2-2008

1	2	3	4	5
<b>Технологическое оборудование</b>	29.25.08.	Приготовление модельных сред и вытяжек.	Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184 ГОСТ 22648-77 Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 256 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258 СанПин № 4105-86 Утв. Зам. Гл.вр. СССР 20.05.1986г. Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 251 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 28.12.2005 № 277	Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 №184 ГОСТ 22648-77 Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 256 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258 СанПин № 4105-86 Утв. Зам. Гл.вр. СССР 20.05.1986г. Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 251 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 28.12.2005 № 277
	29.25.08.	Определение ацетальдегида в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Вып. 6-7. 1882г. № 2563-82, с. 7. Утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 12.07.1982
	29.25.08.	Определение алюминия в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	ГОСТ 18165-89
	29.25.08.	Определение ацетальдегида и ацетона в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МВИ. МН 2558-2006г. Утв. МЗ РБ 27.11.06г. Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984

1	2	3	4	5
<b>Технологическое оборудование</b>	29.25.08.	Определение ацетона в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 25.03.1993г., № 71. С. 3. РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.89г Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 221
	29.25.08.	Определение винилацетата, бутилацетата, этилацетата в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.199.
	29.25.08.	Определение водорода хлористого в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ 1981. 1645-77, с.83. Утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 18.04.1977 РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.89г, с. 129
	29.25.08.	Определение гексаметилендиамина в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	29.25.08.	Определение гексаметилендиамина в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В.Руководство по методам определения вредных в-в в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 246.

1	2	3	4	5
<b>Технологическое оборудование</b>	29.25.08.	Определение диметилформамида в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МУ МЗ РБ № 11-12-26-96 Утв. Зам. Гл. Сан. Врача РБ 03.06.1996
	29.25.08.	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МВИ. МН 1402-2000 № 4608 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г.
	29.25.08.	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МР № 49-9804 Утв. МЗ РБ 31.12.2002г.
	29.25.08.	Определение диметилтерефталата в вытяжке	СанПин 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МВИ МН. 2367-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 21.10.2005
	29.25.08.	Определение диметилтерефталата в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ Вып.18. 1983г. Утв. МЗ СССР № 2704-83, с. 50.
	29.25.08.	Определение капролактама в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5. Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 28.12.2005 № 277 ГОСТ 30351-2001.
	29.25.08.	Определение капролактама в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.260.
	29.25.08.	Определение каптакса и альтакса в вытяжке	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258

1	2	3	4	5
<b>Технологическое оборудование</b>	29.25.08.	Определение кислотного числа	ГОСТ 5476-80 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258	ГОСТ 5476-80 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258
	29.25.08.	Определение метанола в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	29.25.08.	Определение метанола в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 25.03.1993г № 76, с.80.
	29.25.08.	Определение метилметакрилата в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Санитарно-химический анализ пластмасс. Под ред. З.И. Гуричевой, Л., 1977, с.120. ГОСТ 22648-77
	29.25.08.	Определение метилметакрилата в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 204.
	29.25.08.	Определение нитрил акриловой кислоты в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МУ 11-12-25-96 Утв. МЗ РБ 3.06.1996г.
	29.25.08.	Определение нитрил акриловой кислоты в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 25.03.1993г № 268, с. 137.



1	2	3	4	5
<b>Технологическое оборудование</b>	29.25.08.	Определение спирта изопропилового в воздухе	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.89г с.254. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 191
	29.25.08.	Определение спирта изопропилового, спирта бутилового, четыреххлористого углерода, дихлорэтана, гексана, гептана в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 256
	29.25.08.	Определение бензола, толуола, ксилолов в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 4.1.10-15-91-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 257
	29.25.08.	Определение стирола в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МВИ. МН 1401-2000 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г № 4607
	29.25.08.	Определение стирола в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ. Вып.23.1988г. Утв. МЗ СССР 12.12.1988г. N 4759-88. с 179.
	29.25.08.	Определение тиурама в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258
	29.25.08.	Определение формальдегида в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	СБ. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г. N 75, с.108 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184

1	2	3	4	5
<b>Технологическое оборудование</b>	29.25.08.	Определение формальдегида в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1992г. N 266, .103.
	29.25.08.	Определение фенола в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184 МВИ. МН 1924-2003 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 24.10.2003 № 4670
	29.25.08.	Определение фенола в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г., с. 261. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 195
	29.25.08.	Определение фтора в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	ГОСТ 4386-89, с. 7.
	29.25.08.	Определение эпихлоргидрина в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184 МВИ. МН 1924-2003 Утв. Гл. Сан. Врач РБ 24.10.2003 № 4670
	29.26.08.	Определение эпихлоргидрина в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 172.

1	2	3	4	5
<b>Технологическое оборудование</b>	29.26.08	Определение тяжелых металлов: свинец, медь, цинк, никель, марганец, кадмий, хром в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МВИ.МН 1792-2002. Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+. ГОСТ 24295-80 СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	29.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический
	29.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 19.09.2001 № 48 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк);  ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии
<b>Средства дезинфекции, дезинсекции, дератизации, стерилизации и антисептические</b>	99.01.08.	Отбор образцов	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества, методы случайного отбора и выбора штучной продукции»

1	2	3	4	5
<b>Средства дезинфекции, дезинсекции, дератизации, стерилизации и антисептические</b>	99.25.08.	Определение показателя концентрации водородных ионов (рН)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 22567.5-93
	99.25.08.	Определение массовой доли поверхностно-активных веществ	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 22567.6-87 ГОСТ 30828-2002 п.2
	99.25.08.	Определение массовой доли фосфорнокислых солей	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 22567.7-87
	99.25.08.	Определение массовой доли влаги (сухого остатка)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 22567.14-93
	99.25.08.	Определение массовой концентрации активного хлора	Инструкция 1.1.10-14-93-2005 ГОСТ 1692-85 ГОСТ Р 51696-2000	ГОСТ 1692-85 ГОСТ 11086-76 СТБ 1801-2007
	99.25.08.	Определение массовой концентрации щелоч	ГОСТ Р 51696-2000 ГОСТ 11086-76 ГОСТ 1692-85	ГОСТ 11086-76 СТБ ГОСТР 51019-2007
	99.26.08.	Определение свинца, ртути, мышьяка	СанПиН 21-11-99 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. Мн. 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентрации элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" МВИ. Мн 1318-2000, утв. МЗ РБ 31.05.2000 г., №2674
	99.58.08.	Определение противомикробной активности	СанПиН 21-112-99 «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств»	МУ «Методы испытания противомикробной активности антисептиков проф. назначения» № 11-13-1-97 МЗ РБ от 16.01.97г. Инструкция «Методы испытания противомикробной активности дезинфицирующих средств» № 4718 от 24.12.1998 г.

1	2	3	4	5
<b>Вновь разработанные химические и биологические вещества, композиции и материалы</b>	99.99.08.	Острая пероральная токсичность (DL50), индекс кумуляции	ГОСТ 12.1.007.-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
	99.99.08.	Местно-раздражающее действие на кожу, кожно-резорбтивные свойства, TL50	ГОСТ 12.1.007.-76» Инструкция 1.1.10-13-56-2006 Утв. МЗ РБ 14.11.2005г.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Инструкция 1.1.10-13-56-2006 БГтв. МЗ РБ 14.11.2005г.
	99.99.18.	Индекс ирритативного действия, раздражающее действие на слизистые оболочки и орган зрения	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
	99.99.08.	Кумулятивные действия при внутрижелудочном введении, коэффициент кумуляции	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
	99.99.08	Аллергенные действия (тест опухания лапы)	Инструкция 1.1.11-12-5-2003 Утв. МЗ РБ 05.06.2003г.	Инструкция 1.1.11-12-5-2003 Утв. МЗ РБ 05.06.6003г.
	99.99.08	Показатели токсигенности, токсичности, сенсibilизирующего действия для гигиенического регламентирования новых химических веществ в различных средах	МР «Экспериментальное обоснование и расчет ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны» № 118-0010, утв. МЗ РБ 13.10.2000. Инструкция 1.1.10-13-56-2005 Утв.МЗ.РБ.14.11.05.№174	МР «Экспериментальное обоснование и расчет ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны» № 118-0010, утв. МЗ РБ 13.10.2000. Инструкция 1.1.10-13-56-2005 Утв.МЗ.РБ.14.11.05.№174
	99.99.08	Генотоксичность	Инструкция № 1.1.11-12-210-2003 «Токсиколого-гигиеническая оценка регуляторов роста растений». МЗ РБ.- Мн., 2003. Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 63-117.	Инструкция № 1.1.11-12-210-2003 «Токсиколого-гигиеническая оценка регуляторов роста растений». МЗ РБ.- Мн., 2003. Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 63-117.
	99.99.08	Цитотоксичность	Инструкция № 1.1.11-12-218-2003 «Токсиколого-гигиеническая оценка регуляторов роста растений». МЗ РБ.- Мн., 2003. Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 63-117.	Инструкция № 1.1.11-12-210-2003 «Токсиколого-гигиеническая оценка регуляторов роста растений». МЗ РБ.- Мн., 2003. Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 63-117.
	99.99.08	Предупредительная маркировка	ГОСТ 31340-2007	ГОСТ 31340-2007

1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г.</b>	42.01.08	Отбор проб	Методика определения токсичности промышленных отходов. Инструкция по применению. № 140-1102, утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	Методика определения токсичности промышленных отходов. Инструкция по применению. № 140-1102, утв. ГГСВ РБ 31.12.2002.
	42.24.08	Пробоподготовка, включая пробоподготовку к проведению микробиологических исследований (Тест Эймса)	МУ «Методы первичного выявления генетической активности загрязнителей среды с помощью бактериальных тест-систем» Москва, 1985 г.  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлсодержащих отходов»  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества» Инструкция 4.1.10-14-5-2006. Утв. МЗ РБ 17.02.06 г. №18	МУ «Методы первичного выявления генетической активности загрязнителей среды с помощью бактериальных тест-систем» Москва, 1985 г.  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлсодержащих отходов»  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества» Инструкция 4.1.10-14-5-2006. Утв. МЗ РБ 17.02.06 г. №18
	42.99.08	Острая пероральная токсичность (DL50), кумулятивность	ГОСТ 12.1.007.-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлсодержащих отходов» Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлсодержащих отходов» Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества»

1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г.</b>	42.99.08	Местно – раздражающее действие на кожу, кожно-резорбтивные свойства, TL50	Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества» Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г ГОСТ 12.1.007.-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов»	Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества» Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов»
	42.99.08	Цитотоксичность	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества»	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества»
	42.99.08	Фитотоксичность, экотоксичность	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004
	42.99.08	Определение класса токсичности	«Гигиенический классификатор токсичных промышленных отходов» 2.1.7.12-44-2005 Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 утв. Пост. Гл.гос.сан.врача РБ № 27 от 25.02.04. Методика определения токсичности промышленных отходов. Инструкция по применению. № 140-1102, утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 с 1.06.2005 г.	«Гигиенический классификатор токсичных промышленных отходов» 2.1.7.12-44-2005 Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 утв. Пост. Гл.гос.сан.врача РБ № 27 от 25.02.04. Методика определения токсичности промышленных отходов. Инструкция по применению. № 140-1102, утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 вещества» с 1.06.2005

1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г.</b>	42.99.08	Определение класса опасности по классу токсичности	«Инструкция о порядке установления опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов» утв. Пост. Мин-природы и охраны окружающей среды РБ, Мин-здравом РБ и Министерством по чрезвычайным ситуациям РБ 17.01.2008г № 3/13/2	«Инструкция о порядке установления опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов» утв. Пост. Мин-природы и охраны окружающей среды РБ, Мин-здравом РБ и Министерством по чрезвычайным ситуациям РБ 17.01.2008г № 3/13/2
	42.99.08	Определение генотоксичности, мутагенности	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества».	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 «Определение токсичности металлосодержащих отходов» Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 «Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества»
	42.99.08	Определение параметров токсичности и экотоксичности на одноклеточных организмах.	Методические рекомендации «Комплексная биологическая оценка объектов природного и искусственного происхождения на <i>Tetrahymena Pyriformis</i> » Минск, 1996.	Методические рекомендации «Комплексная биологическая оценка объектов природного и искусственного происхождения на <i>Tetrahymena Pyriformis</i> » Минск, 1996. Инструкция по гигиенической экспресс-оценке химических, многокомпонентных смесей и полимерных материалов на <i>Tetrahymena Pyriformis</i> » Минск, 2002, N 20-0102 от 11.07.02.
	42.99.08	Определение острой токсичности	Инструкция о порядке установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства, утв. пост. Мин-природы РБ, Министерства здравоохранения РБ и Министерства по чрезвычайным ситуациям РБ от 17.01.2008 г. №3/13/2 Инструкция по применению № 140-1102	Инструкция по применению № 093-1008 «Определение острой токсичности химических веществ, их смесей, природных и сточных вод методом биотестирования с применением ракообразных в качестве тест-объектов ( <i>Daphnia magna</i> и <i>Cypridopsis vidua</i> )», утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 30.12.2008



1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г.</b>	42.25.08	Приготовление вытяжек	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164
	42.25.08	Определение аммиака в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.1977г. № 1637-77, с.58. РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.1989г с. 92.
	42.25.08	Определение ацетона в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 25.03.1993г., № 71. С. 3. РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 221.
	42.25.08	Определение бенз (а) пирена	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	МУ № 1424-76. Утв. МЗ СССР 12.05.1977г.
	42.25.08	Определение бензола, толуола, п-ксилола в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	МУ. Вып.22. 1988г. Утв. МЗ СССР 21.12. 1987 г. № 4477-87, с.40.
	42.25.08	Определение бутилацетата, винилацетата, этилацетата в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г
	42.25.08	Определение водорода хлористого в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.1977г. № 1645-77, с.83. РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.1989г с. 129.

1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г.</b>	42.25.08	Определение гексаметилендиамина в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т. В. Соловьевой. М., 1974г, с.246.
	42.25.08	Определение гексаметилендиамина в вытяжке	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 21.11.05г №184
	42.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в вытяжке	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	МВИ. МН 1402-2000 № 4608 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г.
	42.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	МР № 49-9804 Утв. МЗ РБ 31.12.2002г. МУ. Вып. 16. № 2222-80, Утв. Зам. Гл. сан. Вр. СССР 23.09.1980г с. 64.
	42.25.08	Определение диметилформамида в вытяжке	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	МУ МЗ РБ № 11-12-26-96 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 03.06.96г
	42.25.08	Определение диметилтерефталата в вытяжке	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	МВИ МН. 2367-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 21.10.2005
	42.25.08	Определение диметилтерефталата в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	МУ Вып.18. 1983г. Утв. МЗ СССР № 2704-83, с. 50.

1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г.</b>	42.25.08	Определение диметилформамида в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г, с.257.
	42.25.08	Определение изопропанола в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г С. 254. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г, с. 191
	42.25.08	Определение капролактама в вытяжке	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5. Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 28.12.2005 № 277 ГОСТ 30351-2001.
	42.25.08	Определение метилметакрилата в вытяжке	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Санитарно-химический анализ пластмасс. Под ред. З.И. Гуричевой, Л., 1977, с.120. ГОСТ 22648-77
	42.25.08	Определение метилметакрилата в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г, с.88.
	42.25.08	Определение метанола в вытяжке	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	42.25.08	Определение метанола в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г. № 76, с.80.

1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г.</b>	42.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в вытяжке	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	МУ 11-12-25-96. Утв. МЗ РБ 03.06.1996г.
	42.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Сб. МУ Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24. 09. 1992г. № 268, с.137.
	42.25.08	Определение стирола в вытяжке	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	МВИ. МН 1401-2000. № 4607. Утв. МЗ РБ 06.09.2000г.
	42.25.08	Определение стирола в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	МУ. Вып.23.1988г. Утв. МЗ СССР 12.12.1988г. N 4759-88. с 179.
	42.25.08	Определение формальдегида в вытяжке	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Сб. МУ. Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24. 09. 1992г №75, с.108. Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Гл. сан. Вр РБ 21. 11. 2005г №184
	42.25.08	Определение формальдегида в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29. 03.1993г. № 266, с.103.

1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г.</b>	42.25.08	Определение фенолтрена	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	МВИ № 131-0010. Утв. МЗ РБ 11.11.2000г.
	42.25.08	Определение фенола в вытяжке	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184 МВИ. МН 1924-2003 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 24.10.2003 № 4670
	42.25.08	Определение цианидов в вытяжке	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия сточных вод. М., «Химия», 1984, с. 419.
	42.25.08	Определение эпихлоргидрина в вытяжке	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184 МВИ. МН 1924-2003 Утв. Гл. Сан. Врач РБ 24.10.2003 № 4670
	42.25.08	Определение фенола в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г. с.261. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г, с.221
	42.25.08	Определение цианистого водорода в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Сб. МУ. Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. № 268, .137.
	42.25.08	Определение эпихлоргидрина в воздушной среде	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г, с.172.

1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г</b>	42.25.08	Измерение величины рН в вытяжке	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 Инструкция 2.1.7.11.12-42-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 31.12.04г №164	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 25.02.04г №27 СТБ ИСО 10523-2009
	42.25.08	Сухой остаток	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 42; Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 50; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	42.25.08	Общая жесткость	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 67; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ. ИСО 6059:1984
	42.25.08	Кальций	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 70; Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 118; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ. ИСО 6058:1984
	42.25.08	Магний	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 72; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ. ИСО 6059:1984

1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г</b>	42.25.08	Натрий	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ. ИСО 9964-3:1993. качество воды. Определение содержания натрия и калия. Часть 3. Определение содержания натрия и калия спектрометрическим методом эмиссии в пламени
	42.25.08	Калий	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	ИСО 9964-3:1993. качество воды. Определение содержания натрия и калия. Часть 3. Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	42.25.08	Аммиак и ионы аммония	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 74; Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 170; СТБ 17.13.05-09-2009/ИСО 7150-1:1984. Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Часть 1. Ручной спектрометрический метод  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
		Кальций, магний, натрий, калий, ион аммония	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	МВИ. Мн 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	42.25.08	Щелочность, карбонаты, гидрокарбонаты	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	СТБ ИСО 9963-1:2009. Качество воды. Определение щелочности. Часть 1. Определение общей и составной щелочности Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.

1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г.</b>	42.25.08	Сульфаты	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 102,105; Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 199; МВИ № 1.162. Утв. НПО «Химавтоматика», Россия, 21.04.92 г.; ИСО 9280:1990. Качество воды. Определение сульфата. Гравиметрические методы с применением хлорида бария; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	42.25.08	Кислотность	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. «Медицина», 1990, с. 65; Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 57; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
		Хлориды	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 88; Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 224; ИСО 9297-1989. Качество воды. Определение хлоридов. Титрование нитратом серебра с применением хромата в качестве индикатора (метод Мора); Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.



1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г.</b>	42.29.08	Нитриты	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 80; Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 193; ИСО 6777. Качество воды. Определение содержания нитритов. Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	42.29.08	Нитраты	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	ГОСТ 23268.9-78, п.4; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	42.29.08	Фтор	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	ГОСТ 4386-89; ИСО 10359-1. Качество воды. Определение содержания фторидов. Часть 1. Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	42.29.08	Ортофосфаты и полифосфаты	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	СТБ ИСО 6878-2005. Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	42.29.08	Бромид-, хлорид-, фторид-, нитрат-, нитрит-, фосфат- и сульфат-ионы	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ. ТУ на конкретную продукцию	ИСО 10304-1:2007. Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной хроматографии ионов. Часть 1.
	42.25.08	Бромиды, хлориды, сульфаты, нитраты, нитриты, фториды, гидрокарбонаты	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ. ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 136-99. МВИ содержания бромидов, хлоридов, сульфатов, нитратов, нитритов, фторидов, гидрофосфатов, гидрокарбонатов методом капиллярного электрофореза в водных средах. содержания бромидов, хлоридов, сульфатов, нитратов, нитритов, фторидов, гидрофосфатов, гидрокарбонатов методом капиллярного электрофореза в водных средах.

1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г.</b>	42.25.08	Нефтепродукты	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ. ТУ на конкретную продукцию	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 299;  ПНД Ф 14.1:2:4.128-98. МВИ массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02». ИСО 9377-2. Качество воды. Определение индекса углеводородов нефти. Часть 2. Метод экстракции в растворитель и газовой хроматографии
	42.25.08	Фенолы	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.	ИСО 6439:1990. Качество воды. Определение фенольного числа. Спектрометрический метод с применением 4-аминоантипирина после перегонки; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02. МВИ массовых концентраций фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.
		Формальдегид	Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.	Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды. Сборник, вып. 1. Минск, 1993, с. 108; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.
	42.25.08	Общий фосфор	Гиг. классиф. пром. отх. 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	СТБ ИСО 6878-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	42.25.08	Общий азот	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Гиг. классиф. пром. отх. 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	ИСО 5663:1984 Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.

1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г.</b>	42.25.08	Кремний	Гигиенический классификатор промышленных отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 121; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	42.26.08	Алюминий	Гигиенический классификатор промышленных отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 151; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ. ИСО 12020-1997. Качество воды. Определение содержания алюминия. Методы атомной абсорбционной спектроскопии  МВИ. Мн. 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентрации элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" СТБ ИСО 11885- 2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	42.26.08	Бор	Гигиенический классификатор промышленных отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	ПНДФ 14.1:2:4.36-95 МВИ массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02». Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ. МВИ. Мн. 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентрации элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+"

1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г.</b>	42.26.08	Железо	Гигиенический классификатор промышленных отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	Ю.В. Новиков, К.О. Ласоткина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 175.; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ. ИСО 6332-1998. Качество воды. Определение содержания железа. Спектрометрический метод с применением 1,10-фенантролина МВИ. Мн. 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентрации элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" СТБ ИСО 11885- 2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	42.26.08	Мышьяк	Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.	ГОСТ 4152-89; ИСО 11969-1996. Качество воды. Определение содержания мышьяка (гидридный метод);  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ; МВИ. Мн. 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентрации элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" СТБ ИСО 11885- 2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	42.26.08	Кадмий	Гигиенический классификатор промышленных отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.	ИСО 5961. Качество воды. Определение содержания кадмия методом атомной абсорбционной спектроскопии; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ. МВИ. Мн. 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентрации элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" СТБ ИСО 11885- 2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001

1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г.</b>	42.26.08	Ртуть	Гиг. классиф. пром. отх. 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.	СТБ ГОСТ Р 51212-2001. Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией;  СТБ ГОСТ Р 51768-2003. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методика определения ртути в ртутьсодержащих отходах. Общие требования;  ИСО 16590. Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием; МВИ. Мн. 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентрации элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+"; СТБ ИСО 11885- 2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.
	42.26.08	Медь Цинк Свинец Кадмий Никель Хром Кобальт Марганец Железо	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований Гиг. классиф. пром. отх. 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом планетарной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г. ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени МВИ. Мн. 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентрации элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+"; СТБ ИСО 11885- 2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001

1	2	3	4	5
<b>Промышленные отходы, включая медицинские группы Г.</b>	42.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк	Гиг. классиф. пром. отх. 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии; МВИ. Мн. 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентрации элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" СТБ ИСО 11885- 2002 Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.
	42.58.08	Определение суммарной мутагенной активности (Тест Эймса)	МУ «Методы первичного выявления генетической активности загрязнителей среды с помощью бактериальных тест-систем», Москва, 1985 Инструкция. Методика определения токсичности промышленных отходов № 140-1102-2002, Утв. глав. гос. врача РБ № 31.12.2002г. Инструкция. Определения токсичности металлосодержащих отходов № 2.1.7.11-12-3-2004 Инструкция. Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества № 2.1.7.11-12-42-2004	Инструкция. Методика определения токсичности промышленных отходов № 140-1102-2002, Утв. глав. гос. врача РБ № 31.12.2002г. Инструкция. Определения токсичности металлосодержащих отходов № 2.1.7.11-12-3-2004 Инструкция. Определение токсичности отходов, содержащих органические вещества № 2.1.7.11-12-42-2004 МУ «Методы первичного выявления генетической активности загрязнителей среды с помощью бактериальных тест-систем», Москва, 1985 г.
<b>Промышленные выбросы (химические вещества, загрязняющие воду и воздух)</b>	24.99.08	Определение острой токсичности	ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»	Инструкция по применению № 093-1008 «Определение острой токсичности химических веществ, их смесей, природных и сточных вод методом биотестирования с применением ракообразных в качестве тест-объектов ( <i>Daphnia magna</i> и <i>Cypridopsis vidua</i> )», утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 30.12.2008

1	2	3	4	5
<b>Промышленные выбросы (химические вещества, загрязняющие воду и воздух)</b>	42.25.08	Определение бенз(а)пирена	ГОСТ 17.2.3.02-78 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ. Утв. 12.05.1977г. № 1424-76. МУ. Утв. 12.05.1976г. № 1426-76.
	42.25.08	Определение фенантрена	ГОСТ 17.2.3.02-78 Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ. Утв. 12.05.1977г. № 1424-76. МУ. Утв. 12.05.1976г. № 1426-76.
	42.58.08	Определение суммарной мутагенной активности (тест Эймса), острой токсичности.	МУ по экспериментальной оценке Суммарной мутагенной активности загрязнений воздуха и воды, утв. МЗ СССР 1990 г. МУ по методам первичного выявления генетической активности загрязнителей среды с помощью бактериальных тест-систем, 1985 г. Инструкция по применению № 132-1108, утв. Главным сан. врачом РБ от 30.12.2008 г.	МУ по экспериментальной оценке суммарной мутагенной активности загрязнений воздуха и воды, утв. МЗ СССР 1990 г. МУ по методам первичного выявления генетической активности загрязнителей среды с помощью бактериальных тест-систем, 1985 г. Инструкция по применению № 132-1108, утв. Главным сан. врачом РБ от 30.12.2008 г. Инструкция по применению № 090-0610, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 06.2010 г.

1	2	3	4	5
<b>Биологические жидкости: кровь, моча, сыворотка, плазма</b>	99.99.08	Аминотрансферазы	«Инструкция по применению набора реактивов для определения активности аланинаминотрансферазы в биологических жидкостях кинетически», утв.МЗ РБ 5.03.1997 г.  ТУ РБ 02071814.058-96 "Инструкция по применению набора реактивов для определения активности аминотрансфераз АлТ-АсТ в сыворотке крови.", утв.МЗ РБ 29.03.1994 г. ТУ РБ 02071814.058-96	«Инструкция по применению набора реактивов для определения активности аланинаминотрансферазы в биологических жидкостях кинетически», утв.МЗ РБ 5.03.1997 г.  ТУ РБ 02071814.058-96 "Инструкция по применению набора реактивов для определения активности аминотрансфераз АлТ-АсТ в сыворотке крови", утв. МЗ РБ 29.03.94г. ТУ РБ 02071814.058-96
	99.99.08	Щелочная фосфатаза	«Инструкция по применению набора реактивов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови по гидролизу П- нитрофенилфосфата. ТУ», утв. МЗ РБ 29.03.94 г. ТУ РБ 02071814.002-94.	«Инструкция по применению набора реактивов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови по гидролизу П- нитрофенилфосфата. ТУ», утв. МЗ РБ 29.03.94 г. ТУ РБ 02071814.002-94.
	99.99.08	Кислая фосфатаза	«Инструкция по применению набора реактивов для определения активности кислой фосфатазы в сыворотке крови. ТУ», утв. МЗ РБ 15.12.97 г. ТУ РБ 02071814.048-97.	«Инструкция по применению набора реактивов для определения активности кислой фосфатазы в сыворотке крови. ТУ», утв. МЗ РБ 15.12.97 г. ТУ РБ 02071814.048-97.
	99.99.08	$\alpha$ - Амилаза	«Инструкция по применению набора реактивов для определения активности $\alpha$ -Амилазы в сыворотке крови и моче «Амилаза-СКС». ТУ», утв. МЗ РБ 3.01.95 г. ТУ РБ 02071814.012-95.	«Инструкция по применению набора реактивов для определения активности $\alpha$ -Амилазы в сыворотке крови и моче «Амилаза-СКС». ТУ», утв. МЗ РБ 3.01.95 г. ТУ РБ 02071814.012-95.
	99.99.08	Креатинкиназа	«Инструкция по применению набора реактивов для определения активности креатинкиназы в биологических жидкостях кинетически. ТУ», утв. МЗ РБ 25.02.2000 г. ТУ РБ 02071814.100-2000	«Инструкция по применению набора реактивов для определения активности креатинкиназы в биологических жидкостях кинетически. ТУ», утв. МЗ РБ 25.02.2000 г. ТУ РБ 02071814.100-2000



1	2	3	4	5
<b>Биологические жидкости: кровь, моча, сыворотка, плазма</b>	99.99.08	Креатинин	"Инструкция по применению набора реактивов для определения креатинина в сыворотке крови и моче. ТУ", утв. МЗ РБ 12.02.98 г. ТУ РБ 02071814.045-98	"Инструкция по применению набора реактивов для определения креатинина в сыворотке крови и моче. ТУ", утв. МЗ РБ 12.02.98 г. ТУ РБ 02071814.045-98
	99.99.08	Холестерин	"Инструкция по применению набора реактивов для определения общего холестерина в сыворотке крови методом Илька. ТУ", утв. МЗ РБ 10.01.96г ТУ РБ 02071814.039-96 «Инструкция по применению набора реактивов для определения холестерина в биологических жидкостях ферментативным методом. ТУ», утв.МЗ РБ 27.04.2000 ТУ РБ 02071814.099-2000	"Инструкция по применению набора реактивов для определения общего холестерина в сыворотке крови методом Илька. ТУ", утв. МЗ РБ 10.01.96г ТУ РБ 02071814.039-96 «Инструкция по применению набора реактивов для определения холестерина в биологических жидкостях ферментативным методом. ТУ», утв.МЗ РБ 27.04.2000 ТУ РБ 02071814.099-2000
	99.99.08	Мочевина	"Инструкция по применению набора реактивов для определения мочевины в биологических жидкостях ферментативным методом. ТУ", утв. МЗ РБ 5.03.97 г. ТУ РБ 02071814.057-96 "Инструкция по применению набора реактивов для определения мочевины в биологических жидкостях диацетилмонооксимным методом. ТУ", утв. МЗ РБ 29.07.94 г. ТУ РБ 02071814.001-94	"Инструкция по применению набора реактивов для определения мочевины в биологических жидкостях ферментативным методом. ТУ", утв. МЗ РБ 5.03.97 г. ТУ РБ 02071814.057-96 "Инструкция по применению набора реактивов для определения мочевины в биологических жидкостях диацетилмонооксимным методом. ТУ", утв. МЗ РБ 29.07.94 г. ТУ РБ 02071814.001-94
	99.99.08	Кальций	«Инструкция по применению набор реактивов для определения кальция в сыворотке крови фотометрическим методом. ТУ», утв. МЗ РБ 3.01.95 г. ТУ РБ 02071814.011-9	«Инструкция по применению набор реактивов для определения кальция в сыворотке крови фотометрическим методом. ТУ», утв. МЗ РБ 3.01.95 г. ТУ РБ 02071814.011-95
	99.99.08	Мочевая кислота	«Инструкция по применению набора реактивов для определения мочевой кислоты в сыворотке крови фосфорно- вольфрамовым методом. ТУ», утв. МЗ РБ 15.12.97 г. ТУ РБ 02071814.049-97	«Инструкция по применению набора реактивов для определения мочевой кислоты в сыворотке крови фосфорно- вольфрамовым методом. ТУ», утв. МЗ РБ 15.12.97 г. ТУ РБ 02071814.049-97

1	2	3	4	5
<b>Биологические жидкости: кровь, моча, сыворотка, плазма</b>	99.99.08	Общие липиды	"Инструкция по применению набора реактивов для определения общих липидов в сыворотке крови с помощью сульфифосфотанилиновой реакции. ТУ", утв. МЗ РБ 10.01.96г. ТУ РБ 02071814.040-96	"Инструкция по применению набора реактивов для определения общих липидов в сыворотке крови с помощью сульфифосфотанилиновой реакции. ТУ", утв. МЗ РБ 10.01.96г. ТУ РБ 02071814.040-96
	99.99.08	Триглицериды	«Инструкция по применению набора реагентов для определения триглицеридов в биологических жидкостях ферментативным методом. ТУ», утв.МЗ РБ 2003 г. ТУ РБ 100117887.004-2003	«Инструкция по применению набора реагентов для определения триглицеридов в биологических жидкостях ферментативным методом. ТУ», утв.МЗ РБ 2003 г. ТУ РБ 100117887.004-2003
	99.99.08	Билирубин	«Инструкция по применению набора реактивов для определения билирубина и его фракций в сыворотке крови колориметрическим диазометодом (по Иендрашику). ТУ», утв. МЗ РБ 29.03.94г. ТУ РБ 02071814.008-94	«Инструкция по применению набора реактивов для определения билирубина и его фракций в сыворотке крови колориметрическим диазометодом (по Иендрашику). ТУ», утв. МЗ РБ 29.03.94г. ТУ РБ 02071814.008-94
	99.99.08	Калий	«Инструкция по применению набора реагентов для определения калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. ТУ», утв. МЗ РБ 26.02.2001 г. ТУ РБ 100235722.116-2001	«Инструкция по применению набора реагентов для определения калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. ТУ», утв. МЗ РБ 26.02.2001 г. ТУ РБ 100235722.116-2001
	99.99.08	Натрий	«Инструкция по применению набора реагентов для определения натрия в сыворотке крови фотометрическим методом. ТУ», утв.МЗ РБ 26.02.2001 г. ТУ РБ 100235722.115-2001	«Инструкция по применению набора реагентов для определения натрия в сыворотке крови фотометрическим методом. ТУ», утв.МЗ РБ 26.02.2001 г. ТУ РБ 100235722.115-2001
	99.99.08	Глюкоза	«Инструкция по применению набора реактивов для определения глюкозы в биологических жидкостях глюкозооксидазным методом. ТУ», утв.МЗ РБ 11.01.96 г. ТУ РБ 02071814.042-96	«Инструкция по применению набора реактивов для определения глюкозы в биологических жидкостях глюкозооксидазным методом. ТУ», утв.МЗ РБ 11.01.96 г. ТУ РБ 02071814.042-96

1	2	3	4	5
<b>Биологические жидкости: кровь, моча, сыворотка, плазма</b>	99.99.08	Хлориды	«Инструкция по применению набора реагентов для определения хлоридов в биологических жидкостях фотометрическим методом», утв.МЗ РБ 03.01.1995 г. ТУ РБ 02071814-021-95	«Инструкция по применению набора реагентов для определения хлоридов в биологических жидкостях фотометрическим методом», утв.МЗ РБ 03.01.1995 г. ТУ РБ 02071814-021-95
	99.99.08	Лактатдегидрогеназа	«Инструкция по применению набора реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в биологических жидкостях кинетическим методом», утв. МЗ РБ 05.03.1997 г. ТУ РБ 02071814-060-97	«Инструкция по применению набора реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в биологических жидкостях кинетическим методом», утв. МЗ РБ 05.03.1997 г. ТУ РБ 02071814-060-97
	99.99.08	Определение циркулирующих иммунокомплексов (ЦИК)	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.
	99.99.08	Реакция специфического, спонтанного и стимулированного НСТ-теста	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.

1	2	3	4	5
<b>Биологические жидкости: кровь, моча, сыворотка, плазма</b>	99.99.08	Определение лизоцима в сыворотке крови и слюне	МУ № 11-11-10 РБ 02 Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.	МУ № 11-11-10 РБ 02 Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.
	99.99.08	Бактерицидная активность сыворотки крови и слюны	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.
	99.99.08	Определение активности комплемента в сыворотке крови	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.
	99.99.08	Реакция дегрануляции тучных клеток (РДТК)	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.
	99.99.08	Реакция специфического ингибирования Е-розеткообразования Т-лимфоцитов (РСИ-РО)	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004.	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004.

1	2	3	4	5
<b>Биологические жидкости (кровь, плазма, сыворотка, слюна)</b>	99.99.08	Реакция специфического лейколизиса (РСЛЛ)	МУ № 1.1.11-12-5-2003 «Требования к постановке экспериментальных исследований по изучению аллергенных свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы». МЗ РБ.- Мн., 2003. Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 133-156.	МУ № 1.1.11-12-5-2003 «Требования к постановке экспериментальных исследований по изучению аллергенных свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы». МЗ РБ.- Мн., 2003. Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 133-156.
	99.99.08	Реакция специфической микропреципитации (РСМП)	МУ № 1.1.11-12-5-2003 «Требования к постановке экспериментальных исследований по изучению аллергенных свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы». МЗ РБ.- Мн., 2003. Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 133-156.	МУ № 1.1.11-12-5-2003 «Требования к постановке экспериментальных исследований по изучению аллергенных свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы». МЗ РБ.- Мн., 2003. Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 133-156.
	99.99.08	Реакция специфического повреждения нейтрофилов (ППН)	МУ № 1.1.11-12-5-2003 «Требования к постановке экспериментальных исследований по изучению аллергенных свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы». МЗ РБ.- Мн., 2003. Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 133-156.	МУ № 1.1.11-12-5-2003 «Требования к постановке экспериментальных исследований по изучению аллергенных свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы». МЗ РБ.- Мн., 2003. Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 133-156.
	99.99.08	Исследование фагоцитарной функции нейтрофилов	Волкова А.П., Тернов В.И. Методика исследования фагоцитарной реакции нейтрофилов крови // Лабораторное дело.- 1965.- № 12.- С. 712-715.	Волкова А.П., Тернов В.И. Методика исследования фагоцитарной реакции нейтрофилов крови // Лабораторное дело.- 1965.- № 12.- С. 712-715.

1	2	3	4	5
<b>Биологические жидкости (кровь, плазма, сыворотка, слюна)</b>	99.99.08	Иммунологическая резистентность кожи и слизистых оболочек носоглотки и другие иммунологические, цитологические, токсиколого-гигиенические показатели	Методические рекомендации 86-9710 “Критерии и методы определения иммунологической резистентности кожи и слизистых оболочек носоглотки в оценке состояния здоровья работающих при воздействии техногенных химических загрязнителей.” Перечень биохимических, гематологических, цитологических, иммунологических и токсиколого-гигиенических методик, допущенных к применению в деятельности лабораторий санитарно-эпидемиологических учреждений Республики Беларусь, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ от 21.12.2006г	Методические рекомендации 86-9710 “Критерии и методы определения иммунологической резистентности кожи и слизистых оболочек носоглотки в оценке состояния здоровья работающих при воздействии техногенных химических загрязнителей.” Перечень биохимических, гематологических, цитологических, иммунологических и токсиколого-гигиенических методик, допущенных к применению в деятельности лабораторий санитарно-эпидемиологических учреждений Республики Беларусь, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ от 21.12.2006г
<b>Лабораторные животные</b>	99.99.08	Выявление ГНТ по кожной анафилактической реакции	МУ № 1.1.11-12-5-2003 «Требования к постановке экспериментальных исследований по изучению аллергенных свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы». МЗ РБ.- Мн., 2003.  Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 133-156.	МУ № 1.1.11-12-5-2003 «Требования к постановке экспериментальных исследований по изучению аллергенных свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы». МЗ РБ.- Мн., 2003.  Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 133-156.
	99.99.08	Выявление ГЗТ по внутрикожным тестам	МУ № 1.1.11-12-5-2003 «Требования к постановке экспериментальных исследований по изучению аллергенных свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы». МЗ РБ.- Мн., 2003.  Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 133-156.	МУ № 1.1.11-12-5-2003 «Требования к постановке экспериментальных исследований по изучению аллергенных свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы». МЗ РБ.- Мн., 2003.  Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 133-156.

1	2	3	4	5
<b>Лабораторные жидкотные</b>	99.99.08	Выявление ГЗТ по внутрикожным тестам	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.
<b>Кровь</b>	99.99.08	Определение гемоглобина	«Инструкция по применению набора реактивов для определения концентрации гемоглобина унифицированным гемиглобинцианидным методом», утв.МЗ РБ 29.03.94 г. ТУ РБ 02071814.003-94	«Инструкция по применению набора реактивов для определения концентрации гемоглобина унифицированным гемиглобинцианидным методом», утв.МЗ РБ 29.03.94 г. ТУ РБ 02071814.003-94
	99.99.08	Определение гематологических показателей	СТБ ИСО 10993.4-2004 Изделия медицинские Оценка биологического действия медицинских изделий. Исследование изделий, взаимодействующих с кровью (п.6.2)	СТБ ИСО 10993.4-2004 Изделия медицинские Оценка биологического действия медицинских изделий. Исследование изделий, взаимодействующих с кровью (п.6.2)
	99.99.08	Определение абсолютного количества базофилов в крови	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.
	99.99.08	Определение содержания Т- лимфоцитов в крови	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49.	МУ № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны». Сб. офиц. документов по мед. труда и произв. санитарии. – Ч. XIV / МЗ РБ. – Мн., 2004. – С. 4-49

1	2	3	4	5
<b>Фармакологические препараты</b> <b>Биологически активные добавки (на основе лекарственных трав, вытяжек из животного материала)</b> <b>Лекарственно-техническое сырье.</b>	99.01.08	Отбор проб	Государственная Фармакопея Республики Беларусь. Том 1. Общие методы контроля качества лекарственных средств. утв. МЗ РБ, приказ № 277 от 17.04.2006 г.	Государственная Фармакопея Республики Беларусь. Том 1. Общие методы контроля качества лекарственных средств. п .1.7 стр 26 утв. МЗ РБ, приказ № 277 от 17.04.2006 г.
	99.26.08	Определение алюминия, бария, бериллия, бора, ванадия, железа, кальция, кадмия, кобальта, магния, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, ртути, селена, серы, серебра, свинца, стронция, титана, хрома, цинка, фосфора	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 13-10 РБ 2002 Гигиенические требования к качеству и безопасности пищевых добавок и их применению СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. ТУ на конкретную продукцию	МВИ.МН1792-2002 Методика выполнения измерений кон-центраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+. ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения кадмия ГОСТ 26934-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения мышьяка ГОСТ 26935-86 Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова. ГОСТ 30615-99 Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора. ГОСТ 30538-97 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом.
	99.27.08	Определение хлороорганических пестицидов (массовой доли α- и γ-изомеров ГХЦГ, гептахлора, алдрина, 4,4' - ДДЭ, 4,4' -ДДД, 4,4' -ДДТ	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. МЗ РБ 9.06.2009, № 63	Инструкция 4.1.10-14-101-2005. Утв. ГСВ МЗ РБ 28.12.2005, № 277 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96



1	2	3	4	5
<b>Фармакологические препараты</b> <b>Биологически активные добавки (на основе лекарственных трав, вытяжек из животного материала)</b> <b>Лекарственно-техническое сырье.</b>  -нестерильные	99.58.08	-общее число аэробных бакте-рий -общее число грибов - общее число энтеробактерий -наличие энтеробактерий и других грам-отрицательных бактерий - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus - Salmonella - E.coli	Государственная Фармакопея Республики Беларусь. Том 1. Общие методы контроля качества лекарственных средств. утв. МЗ РБ, приказ № 277 от 17.04.2006 г. ТУ на конкретную продукцию.	Государственная Фармакопея Республики Беларусь. Том 1. Общие методы контроля качества лекарственных средств. утв. МЗ РБ, приказ № 277 от 17.04.2006 г.
-стерильные	99.58.08	Определение соответствия требованиям стерильности	Государственная Фармакопея Республики Беларусь. Том 1. Общие методы контроля качества лекарственных средств. утв. МЗ РБ, приказ № 277 от 17.04.2006 г.	Государственная Фармакопея Республики Беларусь. Том 1. Общие методы контроля качества лекарственных средств. утв. МЗ РБ, приказ № 277 от 17.04.2006 г.
<b>Лекарственно-техническое сырье</b>	43.30.08.	Цезий-137	ГН 2.6.1.8-10-2004 «Республиканский допустимый уровень содержания цезия-137 в лекарственно-техническом сырье.» (РДУ/ЛТС-2004 г.) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	МВИ 114-94 Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03, , 22.09.94 г МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1821-2007 Методика выполнения измерений объемной и удельной активнос-ти $^{90}\text{Sr}$ , $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ на гамма-бета-спектро-метре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма-спектрометре типа Е1 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйствен-ном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды. Утв. 18.10.2007г

1	2	3	4	5
<b>Материалы и предметы из натуральных, искусственных и синтетических материалов медицинского назначения</b> (одноразовые инъекционные шприцы, системы для забора и переливания крови и кровезаменителей, шовный материал, эндопротезы и материалы для их изготовления, материалы, клеящие композиции, имплантируемые изделия для лечебных манипуляций, материалы для длительного контакта с кровью и лекарственными веществами, стоматологические материалы: базисы, зубы, коронки, пломбировочные материалы, материалы для фиксации тканей)	44.01.08	Отбор проб	ГОСТ 18321-73. Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.2006 г. МУ по контролю стерильности мед. изделий, стерилизованных радиационным способом. Приложение к приказу МЗ СССР № 964/410 от 17.09.1979 г. МР по контролю стерильности изделий мед. назначения. Приложение № 6 к приказу МЗ СССР № 60 от 17.01.1979 г. Инструкция по контролю стерильности шприцев инъекц. однокр. примен., простерилиз. Газовым методом № 15/6-24, утв. МЗ СССР 25.08.1989 г. Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ пост. № 177 от 15.11.2005 г. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	ГОСТ 18321-73. Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.2006 г. МУ по контролю стерильности мед. изделий, стерилизованных радиационным способом. Приложение к приказу МЗ СССР № 964/410 от 17.09.1979 г. МР по контролю стерильности изделий медицинского назначения. Приложение № 6 к приказу МЗ СССР № 60 от 17.01.1979 г. Инструкция № 15/6-24, утв. МЗ СССР 25.08.1989 г. Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ пост. № 177 от 15.11.2005 г. ГФ РБ . Том 1. Общие методы контроля качества лекарственных средств. Утв. МЗ РБ от 17.04.06г. №277
	44.01.08	Органолептические испытания	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических, токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв. Гл. сан. врачом 15.11.05. Постан. №177. Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №155 СТБ ИСО 10993-1-2004 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 1.	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических, токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв. Гл. сан. врачом 15.11.05. Постан. №177. Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №155

1	2	3	4	5
<b>Материалы и предметы из натуральных, искусственных и синтетических материалов медицинского назначения</b>	44.01.08	Приготовление вытяжек	Инструкция 1.1.10-22-58-2005 Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. Постан.№177. Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения,медицинской техники и материалов, применяемым для их изготовления."Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 22.11.06г. №155 СТБ ИСО 10993.12-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 12. Приготовление проб и стандартных образцов.	Инструкция 1.1.10-22-58-2005 Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. Постан.№177. Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения,медицинской техники и материалов, применяемым для их изготовления."Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 22.11.06г. №155 СТБ ИСО 10993.12-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 12. Приготовление проб и стандартных образцов.
	44.99.08	Острая токсичность, средняя смертельная доза при внутрибрюшинном введении, при внутрижелудочном введении	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических,токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. Постан.№177. СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления."Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154 СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 11.Исследование общетоксического действия" .	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических,токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. Постан.№177. Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения,медицинской техники и материалов, применяемым для их изготовления."Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 22.11.06г. №155 СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 11. Исследование общетоксического действия." Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв.гл.сан.вр. МЗ РБ 14.12.04.№131

1	2	3	4	5
<b>Материалы и предметы из натуральных, искусственных и синтетических материалов медицинского назначения</b>	44.99.08	Определение общетоксического действия	СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №154 СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследование общетоксического действия"	СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №154 СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследование общетоксического действия"
	44.99.08	Гемолитическое действие	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических, токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв. Гл. сан. врачом 15.11.05. СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №154	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических, токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв. Гл. сан. врачом 15.11.05. Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №155
	44.99.08	Пирогенность	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических, токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв. Гл. сан. врачом 15.11.05. Постан. №177. СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №154	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических, токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв. Гл. сан. врачом 15.11.05. Постан. №177. Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №155

1	2	3	4	5
<b>Материалы и предметы из натуральных, искусственных и синтетических материалов медицинского назначения</b>	44.99.08	Местно- раздражающие свойства.	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв.гл.сан. вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154</p> <p>МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения». Минск, 1998 г.</p> <p>СТБ ИСО 10993.10-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 10.Исследование раздражающего,сенсibiliзирующего действия."</p>	<p>Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения,медицинской техники и материалов, применяемым для их изготовления." Утв.гл.сан. вр.МЗ РБ 22.11.06г. №155 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к поставке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения». Минск, 1998 г.</p> <p>СТБ ИСО 10993.10-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 10. Исследование раздражающего,сенсibiliзирующего действия."</p>
	44.99.08	Индекс кумуляции внутрижелудочном ведении	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв.гл.сан. вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154</p>	<p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к поставке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв.МЗ.РБ 14.12.04г.</p>
	44.99.08	Кожно– резорбтивное действие	<p>МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения». Минск, 1998 г.</p>	<p>МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения». Минск, 1998 г. Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г №131</p>

1	2	3	4	5
<b>Материалы и предметы из натуральных, искусственных и синтетических материалов медицинского назначения</b>	44.99.08	Сенсибилизирующее действие	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 «Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления» Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154</p> <p>МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения». Минск, 1998 г.</p> <p>ГОСТ ИСО 10993.10-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего, сенсибилизирующего действия».</p>	<p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г №131</p> <p>МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения». Минск, 1998 г.</p> <p>ГОСТ ИСО 10993.10-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего, сенсибилизирующего действия».</p>
	44.99.08	Коррозионная стойкость	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 «Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления» Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154</p> <p>ТУ на конкретную продукцию</p>	<p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г №131</p> <p>ТУ на конкретную продукцию</p>
	44.99.08	Цитотоксичность	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 «Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления» Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154</p> <p>ГОСТ ИСО 10993.5-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro»</p>	<p>Инструкция 1.1.10-12-41-2006 «Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления» Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №155</p>

1	2	3	4	5
<b>Материалы и предметы из натуральных, искусственных и синтетических материалов медицинского назначения</b>	44.99.08	Генотоксичность	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154 ГОСТ ИСО 10993.3-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследование генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию»	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 22.11.06г. №155 ГОСТ ИСО 10993.3-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследование генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию»
	44.99.08	Исследование местного действия после имплантации	СанПиН 1.1.12-30-2006 «Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления» Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154  ГОСТ ИСО 10993.6-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследование местного действия после имплантации».	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 «Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления» Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №155  ГОСТ ИСО 10993.6-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследование местного действия после имплантации».
	44.24.08	Приготовление модельных сред и вытяжек	МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г. Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 Инструкция 1.1.10-22- 58-2005 . . Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г.№ 117 МР № 117-9711- 98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г. ГОСТ 5556-81 СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96. ГОСТ 22648-77 СанПиН 1.1.10-12-41-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №155	МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения 1988г. Утв. МЗ СССР 19.12.86г. Инструкция 1.1.10-12-41-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №155 ГОСТ 5556-81 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г. Инструкция 1.1.10-22- 58-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г.№ 117 СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96

1	2	3	4	5
<b>Материалы и предметы из натуральных, искусственных и синтетических материалов медицинского назначения</b>	44.24.08	Определение восстановительных примесей в вытяжке	Инструкция 1.1.10-22-58-2005 . Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г. № 117 Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Инструкция 1.1.10-22- 58-2005 . Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г. № 117
	44.25.08	Определение восстанавливающих веществ	ГОСТ 5556-81 СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96	ГОСТ 5556-81. с.12.
	44.25.08	Определение влажности	ГОСТ 5556-81	ГОСТ 5556-81. с.7.
	44.25.08	Определение поглотительной способности	ГОСТ 5556-81	ГОСТ 5556-81. с.7.
	44.25.08	Определение реакции водной вытяжки	ГОСТ 5556-81 СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96	ГОСТ 5556-81. с.9.
	44.25.08	Определение гексаметилендиамина в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 19.09.01г №48 Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г. МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. Утв. МЗ СССР 19.12.86г	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	44.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. Утв. МЗ СССР 19.12.86г	МВИ. МН 1402-2000 № 4608 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г.
	44.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	МР № 49-9804 Утв. МЗ РБ 31.12.2002г.



1	2	3	4	5
<b>Материалы и предметы из натуральных, искусственных и синтетических материалов медицинского назначения</b>	44.25.08	Определение диметилтерефталата в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	МВИ МН. 2367-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 21.10.2005
	44.25.08	Измерение величины рН в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г. Инструкция 1.1.10-22-58-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г. № 117 СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №155 Инструкция 1.1.10-22-58-2005. Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г. № 117 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.
	44.25.08	Определение диметилформамида в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 13.08.97г №48	МУ по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом ГХ. № 11-12-26-96. Утв. МЗ РБ 3.06.1996г.
	44.25.08	Определение диметилформамида в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 13.08.97г №48	МУ. Вып. 13. Утв. МЗ СССР 5.08.1976г. № 1495а-76.
	44.25.08	Определение капролактама в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5. Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 28.12.2005 № 277 ГОСТ 30351-2001.

1	2	3	4	5
<b>Материалы и предметы из натуральных, искусственных и синтетических материалов медицинского назначения</b>	44.25.08	Определение каптакса, альтакса в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г	МУ. 1988. По санитарно-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г. Инстр. 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258
	44.25.08	Определение метанола в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	44.25.08	Определение метанола в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Сб. МУ Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г. № 76, с.80.
	44.25.08	Определение метилметакрилата в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.	Санитарно-химический анализ пластмасс. Под ред. З.И. Гуричевой, Л., 1977, с.120. ГОСТ 22648-77
	44.25.08	Определение метилметакрилата в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 204.
	44.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. N 268,с.137
	44.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г	МУ 11-12-25-96 Утв. МЗ РБ 3.06.1996г.
	44.25.08	Определение окисляемости перманганатной в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 Сан ПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.	МУ. 1988. По санитарно-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г.
	44.25.08	Определение спирта изопропилового, спирта бутилового, четыреххлористого углерода, дихлортана, гексана, гептана, в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 26.12.05г №257

1	2	3	4	5
<b>Материалы и предметы из натуральных, искусственных и синтетических материалов медицинского назначения</b>	44.25.08	Определение бензола, толуола, ксилолов в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Инструкция 4.1.10-15-91-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 26.12.05г №256
	44.25.08	Определение стирола в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 19.09.01г №48 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г. СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96	МВИ. МН 1401-2000, № 4607 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г.
	44.25.08	Определение стирола в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	МУ. Вып.23.1988г. Утв. МЗ СССР 12.12. 1988г.N 4759-88. с 179.
	44.25.08	Определение тиурама в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г	МУ по санитарно-гиг. оценке резиновых и латекс- ных изделий мед. назна- чения. М., 1988, с.17. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г. Инстр.4.1.10-15-92-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 26.12.05г №258
	44.25.08	Определение толу- лендиизоцианата в воздухе	Нормативы предельно до- пустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопас- ных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на- селенных пунктов и мест массового отдыха населе- ния. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руково- дство по методам опреде- ления вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.265.
	44.25.08	Определение фенола в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г., с. 261. Соловьева Т.В. Руково- дство по методам опреде- ления вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 195
	44.25.08	Определение фенола в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184 МВИ 1924-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 24.10.03г №4670
	44.25.08	Определение фтора в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	ГОСТ 4386-89, с. 7.

1	2	3	4	5
<b>Материалы и предметы из натуральных, искусственных и синтетических материалов медицинского назначения</b>	44.25.08	Определение формальдегида в вытяжке	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г. СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1992г. N 75, с.108.
	44.25.08	Определение формальдегида в воздухе	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1992г. N 266, с.103.
	44.25.08	Определение цианистого водорода в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. N 268, .137.
	44.25.08	Определение эпихлоргидрина в вытяжке	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.	МВИ. МН 1924-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 24.10.03г №4670 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	44.25.08	Определение хлорорганических пестицидов	СанПиГН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. МЗ РБ 9.06.2009, № 63	Инструкция 4.1.10-14-101-2005. Утв. ГСВ МЗ РБ 28.12.2005, № 277 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96

1	2	3	4	5
<b>Материалы и предметы из натуральных, искусственных и синтетических материалов медицинского назначения</b>	44.26.08	Определение мышьяка в вытяжках	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №154</p> <p>Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических, токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв. Гл. сан. врачом 15.11.05. Постан. №177</p> <p>Методические рекомендации «Экспериментальная оценка средств и изделий кожного применения», утв. МЗ РБ 10.02.1998 г., рег. №177</p>	<p>ИСО 11969. Качество воды. Определение содержания мышьяка. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод (гидридный МВИ.МН 1792-2002. Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+.</p> <p>ГОСТ 4152-89</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001</p> <p>СТБ ИСО 11885- 2002</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001</p>
	44.58.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006. Гиг. требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления, утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 22.11.2006 г.</p> <p>Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 15.11.2005 г., Постановление № 177.</p> <p>Методические рекомендации «Экспериментальная оценка средств и изделий кожного применения», утв. МЗ РБ 10.02.1998 г., рег. №177</p>	<p>МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;</p> <p>ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический</p>

1	2	3	4	5
<b>Материалы и предметы из натуральных, искусственных и синтетических материалов медицинского назначения</b>	44.58.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	СанПиН 1.1.12-30-2006. утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 22.11.2006 г. Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 15.11.2005 г., Постановление № 177. МР «Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения», утв. МЗ РБ 10.02.1998 г., рег. №177	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии
- нестерильные изделия	99.58.08	- наличие бактерий сем. Enterobacteriaceae - Staphylococcus aureus - Pseudomonas aeruginosa - общее количество микроорганизмов - суммарное количество бактерий - суммарное количество дрожжевых и плесневых грибов	СанПин 1.1.12-30-2006, утв. МЗ РБ пост. № 154 от 22.11.2006 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция 1.1.10-12-41-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 155 от 22.11.2006 г. МР № 117-9711, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 10.02.1998 г. ГФ РБ, утв. МЗ РБ, приказ № 277 от 17.04.2006 г.
- стерильные изделия	99.58.08	- соответствие требованиям стерильности	СанПиН 1.1.12-30-2006, утв. МЗ РБ пост. № 154 от 22.11.2006 г. Инструкция 1.1.10-12-41-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 155 от 22.11.2006 г. Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ пост. № 177 от 15.11.2005 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.2006 г. МУ по контролю стерильности медицинских изделий, стерилизованных радиационным способом. Приложение к приказу МЗ СССР № 964/410 от 17.09.1979 г. МР по контролю стерильности изделий медицинского назначения. Приложение № 6 к приказу МЗ СССР № 60 от 17.01.1979 Инструкция № 15/6-24, утв. МЗ СССР 25.08.1989
- материалы и предметы медицинского назначения	99.58.08	- оценка обсемененности микроорганизмами (инициальная контаминация)	СТБ ЕН 1174-1-2005. ГОСТ ИСО 11737-1-2003. ГОСТ ИСО 11137-2002.	СТБ ЕН 1174-2-2005. ГОСТ ИСО 11737-1-2003. ГОСТ ИСО 11137-2002.

1	2	3	4	5
<b>Изделия медицинского назначения из натуральных, искусственных и синтетических материалов</b> (резиновые перчатки, резиновые контрацептивы, соски, пустышки, лейкопластыри, вата, марля, бинт и т.д.)	44.01.08	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и пустышек. Утв. 12. 10. 1990 г. ГОСТ 5556-81 «Вата медицинская гигроскопическая.».Т.У. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	ГОСТ 18321-73 МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и пустышек. Утв. 12. 10. 1990 г. ГОСТ 5556-81 «Вата медицинская гигроскопическая.».Т.У.
	44.02.08	Органолептические показатели Описание внешнего вида	МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения». Минск, 1998 г.	МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения». Минск, 1998 г.
			ГОСТ 3356-95 «Соски резиновые и латексные детские. Т.У.	ГОСТ 3356-95 «Соски резиновые и латексные детские. Т.У.
			МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и пустышек. Утв. 12. 10. 1990 г.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и пустышек. Утв. 12. 10. 1990 г.
	44.02.08	Органолептические показатели Описание внешнего вида	ГОСТ 9412-93 «Марля медицинская. Общие технические условия». ГОСТ 1172-93 МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и пустышек. Утв. 12. 10. 1990 г.	ГОСТ 9412-93 «Марля медицинская. Общие технические условия». ГОСТ 1172-93 МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и пустышек. Утв. 12. 10. 1990 г.
	44.24.08	Приготовление вытяжек	Инструкция 1.1.10-22-58-2005 Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. Постан.№177. Инструкция 1.1.10-12-41-2006Утв.гл.сан. вр.МЗ РБ 22.11.06г. №155 СТБ ИСО 10993.12-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 12. Приготовление проб и стандартных образцов.	Инструкция 1.1.10-22-58-2005 Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. Постан.№177. Инструкция 1.1.10-12-41-2006Утв.гл.сан. вр.МЗ РБ 22.11.06г. №155 СТБ ИСО 10993.12-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 12. Приготовление проб и стандартных образцов.

1	2	3	4	5
<b>Изделия медицинского назначения из натуральных, искусственных и синтетических материалов</b> (резиновые перчатки, резиновые контрацептивы, соски, пустышки, лейкопластыри, вата, марля, бинт, изделия по уходу за больными и др.)	44.99.08	Острая токсичность, средняя смертельная доза при внутрибрюшинном введении, при внутривенном введении	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических, токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв. Гл. сан. врачом 15.11.05. Постан. №177. СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №154 СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 11. Исследование общетоксического действия" .	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических, токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв. Гл. сан. врачом 15.11.05. Постан. №177. Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №155 СТБ ИСО 10993.12-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 11. Исследование общетоксического действия." Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	44.99.08	Определение общетоксического действия	СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №154  СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 11. Исследование общетоксического действия"	СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №154  СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 11. Исследование общетоксического действия"



1	2	3	4	5
<b>Изделия медицинского назначения из натуральных, искусственных и синтетических материалов</b>	44.99.08	Гемолитическое действие	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических,токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления."Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154	Инструкция 1.1.10-22-58-2005 «Порядок проведения санитарно-химических,токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения,медицинской техники и материалов, применяемым для их изготовления."Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 22.11.06г. №155
	44.99.08	Пирогенность	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических,токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. Постан.№177. СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления."Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154  ГОСТ 24861-2005 «Шприцы инъекционные однократного применения»	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических,токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. Постан.№177. Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения,медицинской техники и материалов, применяемым для их изготовления."Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 22.11.06г. №155

1	2	3	4	5
<b>Изделия медицинского назначения из натуральных, искусственных и синтетических материалов</b>	44.99.08	Местно- раздражающие свойства.	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв.гл.сан. вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154</p> <p>МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий кожного применения». Минск, 1998 г.</p> <p>СТБ ИСО 10993.10-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 10.Исследование раздражающего,сенсibiliзирующего действия."</p>	<p>Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения,медицинской техники и материалов, применяемым для их изготовления." Утв.гл.сан. вр.МЗ РБ 22.11.06г. №155 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий кожного применения». Минск, 1998 г.</p> <p>СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 10.</p>
	44.99.08	Индекс кумуляции внутрижелудочном ведении	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв.гл.сан. вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154</p>	<p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв.МЗ.РБ 14.12.04г.</p>
	44.99.08	Кожно– резорбтивное действие	<p>МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий кожного применения». Минск, 1998 г.</p>	<p>МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий кожного применения». Минск, 1998 г.</p> <p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г</p>

1	2	3	4	5
<b>Изделия медицинского назначения из натуральных, искусственных и синтетических материалов</b>	44.99.08	Сенсибилизирующее действие	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 «Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления»</p> <p>МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения». Минск, 1998 г.</p> <p>ГОСТ ИСО 10993.10-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего, сенсибилизирующего действия».</p>	<p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г</p> <p>МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения». Минск, 1998 г.</p> <p>ГОСТ ИСО 10993.10-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего, сенсибилизирующего действия».</p>
	44.99.08	Цитотоксичность	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 «Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления»</p> <p>ГОСТ ИСО 10993.5-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro»</p>	<p>Инструкция 1.1.10-12-41-2006 «Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления»</p>
	44.99.08	Генотоксичность	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 «Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления»</p> <p>ГОСТ ИСО 10993.3-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследование генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию»</p>	<p>Инструкция 1.1.10-12-41-2006 «Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления»</p>

1	2	3	4	5
<b>Изделия медицинского назначения из натуральных, искусственных и синтетических материалов</b>	44.99.08	Исследование местного действия после имплантации	СанПиН 1.1.12-30-2006 «Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления» ГОСТ ИСО 10993.6-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследование местного действия после имплантации».	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 «Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления» ГОСТ ИСО 10993.6-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследование местного действия после имплантации».
	44.99.08	Определение общетоксического действия	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154 СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 11.Исследование общетоксического действия"	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154 СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 11.Исследование общетоксического действия"
	44.37.08	Интенсивность, поверхностная плотность потока энергии УФИ, Вт/м <sup>2</sup> в диапазонах: 200-280 нм (УФС), 280-315 нм (УФВ), 315-400 нм (УФА)	СанПиН № 9-29-95  МР № 105-9807-99 «Методика по гигиенической оценке производственных источников ультрафиолетового излучения» ТУ на конкретную продукцию	СанПиН № 9-29.10-95  МР № 105-9807-99 «Методика по гигиенической оценке производственных источников ультрафиолетового излучения» (п. 6) СТБ ЕН 12198-1-2003 (приложение В)
	44.37.08	Интенсивность, поверхностная плотность потока энергии ИК – излучения, видимого излучения, Вт/м <sup>2</sup>	СанПиН № 9-29-95 СанПиН № 9-80-98 ТУ на конкретную продукцию	СанПиН № 9-29.9-95 СанПиН № 9-80-98 (пп. 7.7, 7.12) СТБ ЕН 12198-1-2003 (приложение В)
	44.24.08	Определение восстановительных примесей в вытяжке	Инструкция 1.1.10-22-58-2005 . Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г.№ 117 Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Инструкция 1.1.10-22- 58-2005 . Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г.№ 117
	44.24.08	Определение восстанавливающих веществ	ГОСТ 5556-81 СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96	ГОСТ 5556-81. с.12.
	44.24.08	Определение влажности	ГОСТ 5556-81	ГОСТ 5556-81. с.7.

1	2	3	4	5
<b>Изделия медицинско-го назначения</b>	44.24.08	Определение поглотительной способности	ГОСТ 5556-81	ГОСТ 5556-81. с.7.
	44.24.08	Определение реакции водной вытяжки	ГОСТ 5556-81 СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96	ГОСТ 5556-81. с.9.
	44.24.08	Определение гексаметилендиамина в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 19.09.01г №48 Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	44.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. Утв. МЗ СССР 19.12.86г	МВИ. МН 1402-2000 № 4608 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г.
	44.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	МР № 49-9804 Утв. МЗ РБ 31.12.2002г.
	44.25.08	Определение диметилтерефталата в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	МВИ МН. 2367-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 21.10.2005
	44.25.08	Измерение величины рН в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. вр. РБ 10.02.98г. Инструкция 1.1.10-22-58- 2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г. № 117 СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №155 Инструкция 1.1.10-22-58-2005. Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г. № 117 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.
	44.25.08	Определение диметилформамида в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 13.08.97г №48	МУ по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом ГХ. № 11-12-26-96. Утв. МЗ РБ 3.06.1996г
	44.25.08	Определение диметилформамида в воздухе	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 13.08.97г №48	МУ. Вып. 13. Утв. МЗ СССР 5.08.1976г. № 1495а-76.

1	2	3	4	5
<b>Изделия медицинского назначения из натуральных, искусственных и синтетических материалов</b>	44.25.08	Определение капролактама в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5. Утв. Пост. Гл. Сан. Вра- ча РБ 28.12.2005 № 277 ГОСТ 30351-2001.
	44.25.08	Определение каптакса, альтакса в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г	МУ. 1988. По санитарно- гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г. Инстр. 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258
	44.25.08	Определение метанола в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	44.25.08	Определение метанола в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Сб. МУ Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г. № 76, с.80.
	44.25.08	Определение метил-метакрилата в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.	Санитарно-химический анализ пластмасс. Под ред. З.И. Гуричевой, Л., 1977, с.120. ГОСТ 22648-77
	44.25.08	Определение метил-метакрилата в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Соловьева Т.В. Руковод- ство по методам опреде- ления вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 204.
	44.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. N 268,с.137
	44.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г	МУ 11-12-25-96 Утв. МЗ РБ 3.06.1996г.
	44.25.08	Определение окисляемости перманганатной в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 Сан ПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.	МУ. 1988. По санитарно- гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г.

1	2	3	4	5
<b>Изделия медицинского назначения из натуральных, искусственных и синтетических материалов</b>	44.25.08	Определение бензола, толуола, ксилолов в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Инструкция 4.1.10-15-91-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 26.12.05г №256
	44.25.08	Определение спирта изопропилового, спирта бутилового, четыреххлористого углерода, дихлорэтана, гексана, гептана, в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 26.12.05г №257
	44.25.08	Стирол в воздухе	ГН 2.1.6.12-46-2005 Утв. Гл. сан. вр. 19.12.2005г. №231	МУ. Вып. 23. 1988г. в воздухе Утв. МЗ СССР 12.12.1988г. N 4759-88. с 179.
	44.25.08	Определение стирола в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 19.09.01г №48 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г. СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96	МВИ. МН 1401-2000, № 4607 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г.
	44.25.08	Определение стирола в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	МУ. Вып. 23. 1988г. Утв. МЗ СССР 12.12. 1988г. N 4759-88. с 179.
	44.25.08	Определение тиурама в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г	МУ по санитарно-гиг. оценке резиновых и латек- сных изделий мед. назна- чения. М., 1988, с.17. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г. Инстр. 4.1.10-15-92-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 26.12.05г №258
	44.25.08	Определение толулендиизоцианата в воздухе	Нормативы предельно до- пустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопас- ных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на- селенных пунктов и мест массового отдыха населе- ния. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руково- дство по методам опреде- ления вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.265.
	44.25.08	Определение фенола в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г., с. 261. Соловьева Т.В. Руково- дство по методам опреде- ления вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 195

1	2	3	4	5
<b>Изделия медицинского назначения из натуральных, искусственных и синтетических материалов</b>	44.25.08	Определение фенола в вытяжке	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184 МВИ 1924-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 24.10.03г №4670
	44.25.08	Определение фтора в вытяжке	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	ГОСТ 4386-89, с. 7.
	44.25.08	Определение формальдегида в вытяжке	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г. СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1992г. N 75, с.108.
	44.25.08	Определение формальдегида в воздухе	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1992г. N 266, с.103.
	44.25.08	Определение цианистого водорода в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. N 268, .137.
	44.25.08	Определение эпихлоргидрина в вытяжке	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.	МВИ. МН 1924-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 24.10.03г №4670 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	44.25.08	Определение хлорорганических пестицидов	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. МЗ РБ 9.06.2009, № 63	Инструкция 4.1.10-14-101-2005. Утв. ГСВ МЗ РБ 28.12.2005, № 277 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96



1	2	3	4	5
<b>Изделия медицинского назначения из натуральных, искусственных и синтетических материалов</b>		Определение мышьяка в вытяжках	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв. Гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №154</p> <p>Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических, токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв. Гл. сан. врачом 15.11.05. Постан. №177</p> <p>Методические рекомендации «Экспериментальная оценка средств и изделий кожного применения», утв. МЗ РБ 10.02.1998 г., рег. №177</p>	<p>ИСО 11969. Качество воды. Определение содержания мышьяка. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод (гидридный МВИ.МН 1792-2002. Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+.</p> <p>ГОСТ 4152-89</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001</p> <p>СТБ ИСО 11885- 2002</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001</p>
	44.25.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006. утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 22.11.2006 г.</p> <p>Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 15.11.2005 г., Постановление № 177.</p> <p>Методические рекомендации «Экспериментальная оценка средств и изделий кожного применения», утв. МЗ РБ 10.02.1998 г., рег. №177</p>	<p>МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;</p> <p>ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический</p>
	44.25.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006., утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 22.11.2006 г.</p> <p>Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 15.11.2005 г., Постановление № 177.</p> <p>Методические рекомендации утв. МЗ РБ 10.02.1998 г., рег. №177</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001.</p> <p>ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии</p>

1	2	3	4	5
-изделия медицинского назначения из натуральных, искусственных и синтетических материалов для новорожденных, предназначенных для контакта со ртом ребенка, предметы личной гигиены, обихода	44.01.08	Отбор образцов	СТБ 952-94 МУ Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек. Увт.МЗ СССР 19.10.90. ГОСТ 18321-73 ГОСТ 3356-95 «Соски резиновые и латексные детские. ТУ»	СТБ 952-94 п. 4.13. МУ Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек Увт.МЗ СССР 19.10.90.  ГОСТ 18321-73 ГОСТ 3356-95 «Соски резиновые и латексные детские. ТУ», п.6.
	44.02.08	Органолептические показатели. Внешний вид, качество поверхности, запах, привкус.	ГОСТ 3356-95 (МГС) «Соски резиновые и латексные детские. ТУ». Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек. Увт.МЗ СССР 19.10.90. Приложение 1 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.»Утв. Гл.сан.вр.МЗ РБ 21.11.05г. №184.  Инструкция 4.1.10-15-92-2005.Утв.Гл.сан.вр.МЗ.РБ 26.12.05г.№258	ГОСТ 3356-95, п.4          Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005»Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.»Утв. Гл.сан.вр.МЗ РБ 21.11.05г. №184. Инструкция 4.1.10-15-92-2005.Утв.Гл.сан.вр.МЗ.РБ 26.12.05г.№258
	44.99.08	Устойчивость к термическим и химическим обработкам.	ГОСТ 3356-95 п. 4.1.4	ГОСТ 3356-95 п. 7.6.
	44.99.08	Стойкость защитно-декоративного покрытия	СанПиН 2.4.7.14-84-2003 ГОСТ 25779-90	СанПиН 2.4.7.14-84-2003 ГОСТ 25779-90 п. 3.68
	44.99.08	Индекс кожно-раздражающего действия	СанПиН 10-54-97 СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв.гл.сан. вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154	МУ № 11-10-12-97 Инструкция 1.1.11-12-35-2004

1	2	3	4	5
- изделия медицинского назначения из натуральных, искусственных и синтетических материалов для новорожденных, предназначенных для контакта со ртом ребенка, предметы личной гигиены, обихода	44.99.08	Определение индекса ирритативного действия	СанПиН 10-54-97 СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №154	МУ № 11-10-12-97
	44.99.08	Определение сенсibiliзирующей активности (в отношении вновь разрабатываемых материалов и изделий)	СанПиН 10-54-97 СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №154	МУ № 11-10-12-97 Инструкция 1.1.11-12-35-2004
	44.24.08	Получение вытяжек	ГОСТ 3356-95	МУ по санитарно-химическим исследованиям детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.90 г.
		Мышьяк в вытяжках	ГОСТ 3356-95	ГОСТ 4152-89
	44.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	ГОСТ 3356-95	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический

1	2	3	4	5
- изделия медицинского назначения из натуральных, искусственных и синтетических материалов для новорожденных, предназначенных для контакта со ртом ребенка, предметы личной гигиены, обихода	44.26.08	Определение цинка, свинца, мышьяка в вытяжках	ГОСТ 3356-95 МУ по санитарно-химическим исследованиям детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 19.10.90 г.	МУ по санитарно-химическим исследованиям детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 19.10.90 г. СТБ ГОСТ 51309-2001 ИСО 11969. Методика выполнения измерений кон-центраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+
	44.24.08	Измерение величины рН	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и балончиков сосок-пустышек. Утв. МЗ СССР 19.10.1990 г. ГОСТ 3356-95, п.4	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и балончиков сосок-пустышек. Утв. МЗ СССР 19.10.1990 г., с.15.
	44.24.08	Определение окисляемости перманганатной в вытяжке	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и балончиков сосок-пустышек. Утв. МЗ СССР 19.10.1990г. ГОСТ 3356-95	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и балончиков сосок-пустышек. Утв. МЗ СССР 19.10.1990г., с.11.
	44.25.08	Определение тиура-ма, каптакса в вытяжке	ГОСТ 3356-95 СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв.гл.сан. вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154	Инструкция 4.1.10-15-92-2005.Утв.Гл.сан.вр.МЗ.РБ 26.12.05г.№258
	44.25.08	Определение формальдегид в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв.гл.сан. вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г. N 75, с.108.
	44.25.08	Определение стирола в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв.гл.сан. вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154	МВИ.МН.1401-2001№4607.Утв.6.09.2000г

1	2	3	4	5
- изделия медицинского назначения из натуральных, искусственных и синтетических материалов - нестерильные	44.58.08	Определение показателей микробиологической чистоты: общее микробное число, наличие бактерий рода <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , количество плесеней и дрожжей	МР № 117-9711 «Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения». Минск, 1998 г.	ГФ Республики Беларусь. Т 1. Общие методы контроля качества лекарственных средств Минск, 2006
- изделия медицинского назначения из натуральных, искусственных и синтетических материалов - стерильные	44.58.08	Определение требованиям стерильности	МР № 117-9711 «Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения». Минск, 1998 г.	«Инструкция по контролю стерильности консервированной крови и ее компонентов, препаратов консервированного крастного мозга» МЗ СССР №04-14 от 22.06.89 Инструкция 4.2.10-22-1-2006 Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ.28.01.06.
<b>Изделия медицинского назначения из натуральных, синтетических и полимерных материалов (очки, корректирующие, линзы, оправы и другие оптические изделия для защиты от избыточного излучения); в том числе очки солнцезащитные</b>	44.01.08	Отбор образцов	СТБ ГОСТ Р 51044-99 «Линзы очковые. Общие технические условия»	СТБ ГОСТ Р 51044-99 «Линзы очковые. Общие технические условия»
			ГОСТ 23265-78 «Линзы очковые. Технические условия».	ГОСТ 23265-78 «Линзы очковые. Технические условия».
			СТБ 443-94 «Очки солнцезащитные. Общие технические условия». ГОСТ 18321-73	СТБ 443-94 «Очки солнцезащитные. Общие технические условия». ГОСТ 18321-73
			ГОСТ 9411-91 «Стекло оптическое цветное. Технические условия».	ГОСТ 9411-91 «Стекло оптическое цветное. Технические условия».
			ГОСТ 21306-75 «Линзы очковые солнцезащитные нефацетированные».	ГОСТ 21306-75 «Линзы очковые солнцезащитные нефацетированные».
	44.02.08	Органолептические показатели, описание внешнего вида	СТБ ГОСТ Р 51044-99 «Линзы очковые. Общие технические условия».	СТБ ГОСТ Р 51044-99 «Линзы очковые. Общие технические условия».
			СТБ ГОСТ Р 51193-99 «Очки корректирующие».	СТБ ГОСТ Р 51193-99 «Очки корректирующие».
			ГОСТ 23265-78 «Линзы очковые. Технические условия».	ГОСТ 23265-78 «Линзы очковые. Технические условия».
			СТБ 443-94 «Очки солнцезащитные. Общие технические условия».	СТБ 443-94 «Очки солнцезащитные. Общие технические условия».
			ГОСТ 21306-75 «Линзы очковые солнцезащитные нефацетированные».	ГОСТ 21306-75 «Линзы очковые солнцезащитные нефацетированные».
			ГОСТ 9411-91 «Стекло оптическое цветное. Технические условия».	ГОСТ 9411-91 «Стекло оптическое цветное. Технические условия».

1	2	3	4	5
-очки, корректирующие, линзы, оправы и другие оптические изделия для защиты от избыточного излучения		Коэффициент пропускания (в ультрафиолетовой, инфракрасной, видимой областях спектра), (%)	СТБ 443-94 «Очки солнцезащитные. Общие технические условия». ГОСТ 21306-75 «Линзы очковые солнцезащитные нефацетированные».	ГОСТ 21306-75 «Линзы очковые солнцезащитные нефацетированные». П. 4.1
- средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов зрения	44.01.08	Отбор образцов	ГОСТ 12.4.035-78 «Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия». ГОСТ 12.4.023-84 «Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля». ГОСТ 12.4.013-85 «Очки защитные. Общие технические условия». ГОСТ 18321-73	ГОСТ 12.4.035-78 «Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия». ГОСТ 12.4.023-84 «Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля». ГОСТ 12.4.013-85  ГОСТ 18321-73
	44.02.08	Органолептические показатели	ГОСТ 12.4.035-78 «Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия».	ГОСТ 12.4.035-78 «Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия».
			ГОСТ 12.4.023-84 «Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля».	ГОСТ 12.4.023-84 «Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля».
			ГОСТ 12.4.013-85 «Очки защитные. Общие технические условия».	ГОСТ 12.4.013-85 «Очки защитные. Общие технические условия».
	44.02.08	Определение коэффициента пропускания (в ультрафиолетовом и инфракрасном спектральном диапазонах)	ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.013-85	ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.013-85
	44.02.08	Приготовление вытяжек	ГОСТ 25779-90 СанПиН 2.4.7.14-34-2003 ГОСТ ИСО 8124-3-2001	ГОСТ 25779-90 ГОСТ 27178-93 СанПиН 2.4.7.14-34-2003 «Игрушки и игры. Гигиенические требования безопасности. Методы контроля. Требования к производству и реализации».

1	2	3	4	5
<b>Изделия медицинского назначения из натуральных, синтетических и полимерных материалов</b>	44.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	ГОСТ 25779-90 СанПиН 2.4.7.14-34-2003	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический
	44.26.08	Определение цинка, свинца, мышьяка в вытяжках	ГОСТ 25779-90 СанПиН 2.4.7.14-34-2003	МУ по санитарно-химическим исследованиям детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 19.10.90 г. СТБ ГОСТ 51309-2001 ИСО 11969. Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+
<b>Медицинское оборудование и медицинская техника</b>	44.01.08	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 «ГОСТ 20790-93 "Приборы, аппараты и оборудования медицинское" О.Т.У. СанПиН №9-29.9-95 СанПиН №9-29.10-95 ТУ на конкретную продукцию СТБ 1019-2000 «Разработка и постановка медицинских изделий на производство.»	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 20790-93  СанПиН №9-29.9-95 СанПиН №9-29.10-95 СТБ 1019-2000 «Разработка и постановка медицинских изделий на производство.»
	44.02.08	Органолептические показатели	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемым для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №155 СТБ ИСО 10993.12-2002 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемым для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №155 СТБ ИСО 10993.12-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 12. Приготовление проб и стандартных образцов.

1	2	3	4	5
<b>Медицинское оборудование и медицинская техника</b>	44.99.08	Острая токсичность, средняя смертельная доза при внутрибрюшинном введении, при внутривенном введении	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических,токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. Постан.№177. СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления."Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154 СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 11.Исследование общетоксического действия" . Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических,токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. Постан.№177. Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения,медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления."Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 22.11.06г. №155 СТБ ИСО 10993.12-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 11. Исследование общетоксического действия." Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к поставке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»
	44.99.08	Определение общетоксического действия	СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления."Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154 СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 11.Исследование общетоксического действия" Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления."Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154  СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 11.Исследование общетоксического действия"



1	2	3	4	5
<b>Медицинское оборудование и медицинская техника</b>	44.99.08	Гемолитическое действие	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических,токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления."Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических,токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения,медицинской техники и материалов, применяемым для их изготовления."Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 22.11.06г. №155
	44.99.08	Пирогенность	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических,токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. Постан.№177. СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления."Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154  ГОСТ 24861-2005 «Шприцы инъекционные однократного применения»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	Инструкция 1.1.10-22-58-2005»Порядок проведения санитарно-химических,токсикологических и микробиологических испытаний стерилизованных шприцев инъекционных однократного применения" Утв.Гл.сан.врачом15.11.05. Постан.№177. Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения,медицинской техники и материалов, применяемым для их изготовления."Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 22.11.06г. №155

1	2	3	4	5
<b>Медицинское оборудование и медицинская техника</b>	44.99.08	Местно- раздражающие свойства.	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154</p> <p>МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий кожного применения». Минск, 1998 г.</p> <p>СТБ ИСО 10993.10-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 10.Исследование раздражающего,сенсibiliзирующего действия."</p>	<p>Инструкция 1.1.10-12-41-2006 "Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения,медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления." Утв.гл.сан.вр.МЗ РБ 22.11.06г. №155</p> <p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий кожного применения». Минск, 1998 г.</p> <p>СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий .Часть 10. Исследование раздражающего,сенсibiliзирующего действия."</p>
	44.99.08	Индекс кумуляции внутрижелудочном ведении	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв.гл.сан.вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154</p>	<p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв.МЗ.РБ 14.12.04г.</p>
	44.99.08	Кожно– резорбтивное действие	<p>МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий кожного применения». Минск, 1998 г.</p>	<p>МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий кожного применения». Минск, 1998 г.</p> <p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г</p>

1	2	3	4	5
<b>Медицинское оборудование и медицинская техника</b>	44.99.08	Сенсибилизирующее действие	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 «Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления»</p> <p>МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения». Минск, 1998 г.</p> <p>ГОСТ ИСО 10993.10-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего, сенсибилизирующего действия».</p>	<p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г</p> <p>МР № 117-9711 Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения». Минск, 1998 г.</p> <p>ГОСТ ИСО 10993.10-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего, сенсибилизирующего действия».</p>
	44.99.08	Цитотоксичность	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 «Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления»</p> <p>ГОСТ ИСО 10993.5-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro»</p>	<p>Инструкция 1.1.10-12-41-2006 «Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления»</p>
	44.99.08	Генотоксичность	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 «Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления»</p> <p>ГОСТ ИСО 10993.3-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследование генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию»</p>	<p>Инструкция 1.1.10-12-41-2006 «Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления»</p>

1	2	3	4	5
<b>Медицинское оборудование и медицинская техника</b>	44.99.08	Исследование местного действия после имплантации	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 «Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления»</p> <p>ГОСТ ИСО 10993.6-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследование местного действия после имплантации».</p>	<p>Инструкция 1.1.10-12-41-2006 «Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления»</p> <p>ГОСТ ИСО 10993.6-2002 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследование местного действия после имплантации».</p>
	44.99.08	Определение общетоксического действия	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №154</p> <p>СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследование общетоксического действия"</p>	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №154</p> <p>СТБ ИСО 10993.11-2002 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследование общетоксического действия"</p>
	44.99.08	Коррозионная стойкость	<p>СанПиН 1.1.12-30-2006 «Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления»</p> <p>ТУ на конкретную продукцию</p>	<p>Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г ТУ на конкретную продукцию</p>
	44.37.08	Интенсивность УФИ, Вт/м <sup>2</sup>	<p>СанПиН 2.2.4.13-45-2005 СанПиН № 9-29-95. «Методика по гигиенической оценке производственных источников ультрафиолетового излучения» № 105-9807, утв. МЗ РБ 18.05.1999г ТУ на конкретную продукцию</p>	<p>СанПиН 2.2.4.13-45-2005 СанПиН № 9-29.10-95. «Методика по гигиенической оценке производственных источников ультрафиолетового излучения» № 105-9807, утв. МЗ РБ 18.05.1999г. (п. 6).</p>

1	2	3	4	5
<b>Медицинское оборудование и медицинская техника</b>	44.37.08	Поверхностная плотность потока энергии ИК-излучения, видимого излучения, Вт/м <sup>2</sup>	СанПиН № 9-29-95. СанПиН № 9-80-98. ТУ на конкретную продукцию	СанПиН № 9-29.9-95. СанПиН № 9-80-98 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» (пп. 7.7, 7.12)
	44.37.08	Уровень освещенности (рабочего поля, на уровне глаз пациента), лк	ГОСТ 26368-90 (СТ СЭВ 3931-82) «Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ 25148-82 (СТ СЭВ 2583-80, СТ СЭВ 3931-82) «Установки стоматологические стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний» ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26368-90 (СТ СЭВ 3931-82) «Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний» (п.3.3) ГОСТ 25148-82 (СТ СЭВ 2583-80, СТ СЭВ 3931-82) «Установки стоматологические стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (3.13а)
	44.37.08	Удельная облученность рабочего поля, Вт*м <sup>-2</sup> /клк	ГОСТ 26368-90 (СТ СЭВ 3931-82) «Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний» ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26368-90 (СТ СЭВ 3931-82) «Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний» (п.3.4)
	44.37.08	Напряженность электростатического поля, кВ/м	СанПиН № 9-29-95 СанПиН № 11-16-94	СанПиН № 9-29.7-95 СанПиН № 11-16-94
	44.37.08	Уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 8000 Гц;	СанПиН № 9-29-95  СанПиН 2.2.4/2.1.8-10-32-2002 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки»	СанПиН № 9-29.1-95  СанПиН 2.2.4/2.1.8-10-32-2002 ГОСТ 12.1.050-86
	44.37.08	Уровень звука (дБА); Эквивалентный ( по энергии) уровень звука (дБА); Максимальный уровень звука ( дБА/дБА1 ),	СанПиН 2.1.8.12-37-2005	ГОСТ 23337-78

1	2	3	4	5
<b>Медицинское оборудование и медицинская техника</b>	44.25.08	Приготовление модельных сред и вытяжек	МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г. СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 Инструкция 1.1.10-22- 58-2005 . . Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г.№ 117 МР № 117-9711- 98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г. ГОСТ 5556-81 СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96. ГОСТ 22648-77 СанПиН 1.1.10-12-41-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №155	МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения 1988г. Утв. МЗ СССР 19.12.86г. Инструкция 1.1.10-12-41-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №155 ГОСТ 5556-81 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г. Инструкция 1.1.10-22- 58-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г.№ 117 СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96
	44.25.08	Определение восстановительных примесей в вытяжке	Инструкция 1.1.10-22-58-2005 . Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г.№ 117 СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Инструкция 1.1.10-22- 58-2005 . Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г.№ 117
	44.25.08	Определение восстанавливающих веществ	ГОСТ 5556-81 СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96	ГОСТ 5556-81. с.12.
	44.25.08	Определение влажности	ГОСТ 5556-81	ГОСТ 5556-81. с.7.
	44.25.08	Определение поглотительной способности	ГОСТ 5556-81	ГОСТ 5556-81. с.7.
	44.25.08	Определение реакции водной вытяжки	ГОСТ 5556-81 СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96	ГОСТ 5556-81. с.9.
	44.25.08	Определение гексаметилендиамина в вытяжке	СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 19.09.01г №48 СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г. МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. Утв. МЗ СССР 19.12.86г	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184

1	2	3	4	5
<b>Медицинское оборудование и медицинская техника</b>	44.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. Утв. МЗ СССР 19.12.86г	МВИ. МН 1402-2000 № 4608 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г.
	44.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	МР № 49-9804 Утв. МЗ РБ 31.12.2002г.
	44.25.08	Определение диметилтерефталата в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	МВИ МН. 2367-2005 Утв. Гл. Сан. Врачом РБ 21.10.2005
	44.25.08	Измерение величины рН в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г. Инструкция 1.1.10-22-58-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г. № 117 СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №155 Инструкция 1.1.10-22-58-2005. Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 15.11.05г. № 117 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.
	44.25.08	Определение диметилформамида в вытяжке	СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 13.08.97г №48	МУ по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом ГХ. № 11-12-26-96. Утв. МЗ РБ 3.06.1996г.
	44.25.08	Определение диметилформамида в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 СанПиН 10-54-97 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 13.08.97г №48	МУ. Вып. 13. Утв. МЗ СССР 5.08.1976г. № 1495а-76.
	44.25.08	Определение капролактама в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5. Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 28.12.2005 № 277 ГОСТ 30351-2001.
	44.25.08	Определение каптакса, альтакса в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г	МУ. 1988. По санитарно-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г. Инстр. 4.1.10-15-92-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 258

1	2	3	4	5
<b>Медицинское оборудование и медицинская техника</b>	44.25.08	Определение метанола в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	44.25.08	Определение метанола в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Сб. МУ Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г. № 76, с.80.
	44.25.08	Определение метил-метакрилата в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.	Санитарно-химический анализ пластмасс. Под ред. З.И. Гуричевой, Л., 1977, с.120. ГОСТ 22648-77
	44.25.08	Определение метил-метакрилата в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Соловьева Т.В. Руковод- ство по методам опреде- ления вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 204.
	44.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в воздухе	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. N 268,с.137
	44.25.08	Определение нитрил акриловой кислоты в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г	МУ 11-12-25-96 Утв. МЗ РБ 3.06.1996г.
	44.25.08	Определение окисляемости перманганатной в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 Сан ПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.	МУ. 1988. По санитарно- гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г.
	44.25.08	Определение спирта изопропилового, спирта бутилового, четыреххлористого углерода, дихлорэтана, гексана, гептана, в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 26.12.05г №257
	44.25.08	Определение бензола, толуола, ксилолов в вытяжке	Сан ПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Инструкция 4.1.10-15-91-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 26.12.05г №256



1	2	3	4	5
<b>Медицинское оборудование и медицинская техника</b>	44.25.08	Определение стирола в вытяжке	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 СанПиН 13-3 РБ 01 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 19.09.01г №48 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г. СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96	МВИ. МН 1401-2000, № 4607 Утв. МЗ РБ 6.09.2000г.
	44.25.08	Определение стирола в воздухе	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	МУ. Вып.23.1988г. Утв. МЗ СССР 12.12.1988г. N 4759-88. с 179.
	44.25.08	Определение тиурама в вытяжке	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 1988г. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г	МУ по санитарно-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения. М., 1988, с.17. . Утв. МЗ СССР 19.12.86г. Инстр.4.1.10-15-92-2005 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 26.12.05г №258
	44.26.08	Определение толуленидиизоцианата в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с.265.
	44.25.08	Определение фенола в воздухе	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.1989г., с. 261. Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 195
	44.26.08	Определение фенола в вытяжке	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184 МВИ 1924-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 24.10.03г №4670
	44.25.08	Определение фтора в вытяжке	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	ГОСТ 4386-89, с. 7.

1	2	3	4	5
<b>Медицинское оборудование и медицинская техника</b>	44.25.08	Определение формальдегида в вытяжке	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. вр. РБ 10.02.98г. СанПиН 1.1.12-14-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 27.08.03г №96	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1992г. N 75, с.108.
	44.25.08	Определение формальдегида в воздухе	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1992г. N 266, с.103.
	44.25.08	Определение цианистого водорода в воздухе	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. N 268, .137.
	44.25.08	Определение эпихлоргидрина в вытяжке	СанПиН 1.1.12-30-2006 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 22.10.06г №154 МР 117-9711-98 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 10.02.98г.	МВИ. МН 1924-2003 Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 24.10.03г №4670 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 21.11.2005 № 184
	44.25.08	Определение хлорорганических пестицидов	СанПиН ГН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. МЗ РБ 9.06.2009, № 63	Инструкция 4.1.10-14-101-2005. Утв. ГСВ МЗ РБ 28.12.2005, № 277 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96
	44.26.08	Определение мышьяка в вытяжках	СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения ,медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв.гл.сан. вр .МЗ РБ 22.11.06г. №154 Инструкция 1.1.10-22-58-2005 " Утв.Гл.сан.врачом 15.11.05. Постан.№177 М Р «Экспериментальная оценка средств и изделий накожного применения», утв. МЗ РБ 10.02.1998 г., рег. №177	ИСО 11969. Качество воды. Определение содержания мышьяка. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод (гидридный) МВИ.МН 1792-2002. Методика выполнения измерений кон-центраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+. ГОСТ 4152-89 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ИСО 11885- 2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001

1	2	3	4	5
<b>Медицинское оборудование и медицинская техника</b>	44.58.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	СанПиН 1.1.12-30-2006. Гиг. требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления, утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 22.11.2006 г. Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 15.11.2005 г., Постановление № 177. МР утв. МЗ РБ 10.02.1998 г., рег. №177	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический
	44.58.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк в вытяжках	СанПиН 1.1.12-30-2006. Гиг. требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления, утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 22.11.2006 г. Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 15.11.2005 г., Постановление № 177.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк);  ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии
<b>Химические и биологические вещества, композиции и материалы в объектах производственной и окружающей среды</b>	44.26.08	Определение хрома шестивалентного в вытяжке	СанПиН 13-03 РБ 01 Инструкция 1.1.10-22-58-2005. Утв. Гл. сан. врачом 15.11.05. Постан. №177. СанПиН 1.1.12-30-2006 "Гигиенические требования к изделиям медицинского назначения, медицинской техники и материалам, применяемым для их изготовления." Утв. гл. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №154 СанПиН 13-03 РБ 01	Унифицированные методы анализа вод под ред. Ю.Ю. Лурье. М. «Химия», 1973, с. 303 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+
	44.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо в вытяжках	Инструкция 1.1.10-22-58-2005 Утв. Гл. сан. врачом 15.11.05. Постан. №177. стр. 15 СанПиН 1.1.12-30-2006 Гл. гос. сан. вр. МЗ РБ 22.11.06г. №154 СанПиН 13-03 РБ 01	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986

1	2	3	4	5
<b>Химические и биологические вещества, композиции и материалы в объектах производственной и окружающей среды</b>	44.99.08	Показатели токсигенности, токсичности, сенсибилизирующего действия для гигиенического регламентирования в объектах производственной и окружающей среды	ГОСТ 12.1.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008	Инстр. № 11-11-10 РБ 02 «Требования к постановке экспериментальных исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны»
<b>Воздух рабочей зоны</b>	42.01.08	Отбор проб воздуха для анализа на содержание вредных химических и биологических веществ	ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно - химические требования к воздуху рабочей зоны» СанПиН 13-2-2007 " Утв.пост Минздрва РБ от 20.12.2007 № 176 СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 СанПиН 13-2-2007 " Гигиеническая классификация условий труда " Утв.пост Минздрва РБ от 20.12.2007 № 176
		Гигиенический хронометраж	ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно - химические требования к воздуху рабочей зоны»	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008
		Температура и относительная влажность воздуха	ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно - химические требования к воздуху рабочей зоны»	СанПиН № 9-80 РБ 98 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений."
	44.25.08	Пыль неорганическая и органическая, мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 СанПиН № 11-7 РБ 02 СанПиН 11-132РБ 2000	МУ № 4436-87 утв. МЗ РБ 18.11.1987г.  СанПиН 13-2-2007 " Гигиеническая классификация условий труда " Утв.пост Минздрва РБ от 20.12.2007 № 176
	44.25.08	Гранулометрический состав пыли	Руководство к лабораторным занятиям по гигиене труда.М.,1981 г. СанПиН № 11-7 РБ 02	Руководство к лабораторным занятиям по гигиене труда.М.,1981.с128-130 Недин В.В. Нейков О.Д.»Современные методы исследования пыли.М.,1967г.,с93-113

1	2	3	4	5
<b>Воздух рабочей зоны</b>	44.25.08	Определение азотной кислоты	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МВИ. Утв. МЗ РБ 15.10.96г. № 370-96
	44.25.08	Определение диметилтерефталата	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ на методы определения вредных веществ воздухе. Вып.15. 1979г. Утв. МЗ СССР 6.06.79г. № 1998-79, с. 54.
	44.25.08	Определение диметилфталата	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.16. Утв МЗ СССР 23.09.80г. № 2223-80, с.68
	44.25.08	Определение Диметилэтиламина	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МВИ Утв. МЗ РБ 28.11.02г. № 11-9-9-2002
	44.25.08	Определение нафталина	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.6-7. Утв МЗ СССР 12.07.82г.. № 2590-82, с125
	44.25.08	Определение уайт-спирита	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.27/2. Утв МЗ СССР 28.12.90г. № 5284-90, с.340
	44.25.08	Определение акролеина	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.18. Утв МЗ СССР 21.04.83г. № 2719-83, с.130
	44.26.08	Определение алюминия	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. №1611-77, с.3
	44.25.08	Определение ангидрида сернистого	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1642-77, с.70,72.

1	2	3	4	5
<b>Воздух рабочей зоны</b>	44.25.08	Определение ангидрида фосфорного	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1631-77, с.46.
	44.25.08	Определение ангидрида хромового и солей хромовой кислоты	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1633-77, с.50. МУ. Вып. .Утв.МЗ СССР 22.12.88. № 4945-88. с.5.
	44.25.08	Определение азота оксидов (диоксид и оксид)	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1638-77, с.60. МУ. Вып.9. Утв.МЗ СССР 6.11.86г. № 4187-86. с.130 МУ. Вып.23. Утв. МЗ СССР 12.12.88г. № 4751-88. с.133
	44.25.08	Определение аммиака	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1637-77, с.58.
	44.25.08	Определение аммония хлористого	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып. 21/1. 1987. Утв. 25.05.87г. № 4317-87 с. 193.
	44.25.08	Определение акрилонитрила	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	Сб. МУ. Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.92г. № 268, с.137.
	44.25.08	Определение ацетальдегида	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып. 6-7. 1982г. Утв. МЗ СССР 12.07.82г. № 2563-82, с.7.
	44.25.08	Определение ацетона	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1648-77, с.88. МУ Вып.9. 1986. Утв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4168-86

1	2	3	4	5
<b>Воздух рабочей зоны</b>	44.25.08	Определение бенз(а)пирена	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	Сб. МУ. Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.93г. № 84-93, с.11.
	44.25.08	Определение бензина	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып. 9. 1986 Утв. 06.11.86г. № 4167-86. с. 28.
	44.25.08	Определение бензола	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.22. 1988г. Утв. МЗ СССР 29.12.87г. № 4477-87, с.53.
	44.25.08	Определение бутилацетата, этилацетата	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.10. 1988г. Утв. МЗ СССР 30.03.88г. № 4565-88, с.208.
	44.25.08	Определение водорода хлористого	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1645-77, с.83.
	44.25.08	Определение водорода фтористого и его солей	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.21. 1985г. Утв. МЗ СССР 5.11.85г. № 3999а-85, с.322. МУ. Утв.МЗ СССР 12.12.88г. № 4945-88. с.63
	44.25.08	Определение водорода цианистого	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	Сб. МУ. Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.92г. № 268, с.137.
	44.25.08	Определение перекиси водорода	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып. 10. 1988 Утв. МЗ СССР 30.03.88г. № 4586-88, с.109

1	2	3	4	5
<b>Воздух рабочей зоны</b>	44.25.08	Определение гексаметиламина	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1656-77, с.106.
	44.25.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.16. 1980г. Утв. МЗ СССР 23.09.80г. № 2222-80, с.64.
	44.25.08	Определение 4,4-дифенилметандиизоцианата	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.15. 1979г. Утв. МЗ СССР 06.06.79г. № 2000-79, с.61.
	44.25.08	Определение диметилформамида	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып. 13. 1979г. Утв. МЗ СССР 5.08.76г. № 1495а-76, с.106
	44.25.08	Определение едких щелочей	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.10. 1988г. Утв. МЗ СССР 30.03.88г. № 4574-88, с.49.
	44.25.08	Определение железа (в пересчете на оксид железа)	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып. Утв. МЗ СССР 22.12.88г. № 4945-88. с. 8.
	44.25.08	Определение индустриального масла	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып. 11. 1976г. Утв.МЗ СССР 10.09.91г. № 5836-91, с.78
	44.25.08	Определение кадмия и его неорг. соединений	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып. 8. Утв. 22.04.83г. № 2755-83. с. 60.



1	2	3	4	5
<b>Воздух рабочей зоны</b>	44.25.08	Определение канифоли	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.19.1984г. Утв. МЗ СССР 6.09.83г. № 2894-83, с.69 Сан.-хим.контроль воздуха пром. предприятий. Муравьева С.И., 1982г., с.234.
	44.25.08	Определение капролактама	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1671-77, с.130.
	44.25.08	Определение карбоновых кислот	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1683-77, с.153.
	44.25.08	Определение кумола (изопропилбензола)	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.9.1986г. Утв. МЗ СССР 6.11.86г. № 4203-86, с.210.
	44.25.08	Определение кремния диоксида	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Утв. МЗ СССР 22.12.88г. № 4945-88. М.1992, с.29 М. С. Быховская и др. Методы определения вредных веществ в воздухе. М. 1966. с. 136.
	44.25.08	Определение ксилола	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып. 9.1986г. Утв. МЗ СССР 6.11.86г. № 4169-86, с.40. МУ Вып.22. 1988г. Утв. МЗ СССР 29.12.87г. № 4477-87, с.53.

1	2	3	4	5
<b>Воздух рабочей зоны</b>	44.25.08	Определение марганца	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1992г. Утв. МЗ СССР 22.12.88г № 4945-88, с.4. МУ 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1617-77, с.16.
	44.25.08	Определение метиламина, этиламина, моноэтаноламина	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып. 6-7.1982г. Утв. МЗ СССР 12.04.82г. № 2568-82, с.28.
	44.25.08	Определение метилметакрилата	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1675-77, с.138
	44.25.08	Определение натрия азотистокислого	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып. 8. 1983 Утв. МЗ СССР 22.04.83г. № 2742-83, с.4
	44.25.08	Определение никеля соединений	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1623-77, с.28. МУ по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле. Утв. МЗ СССР 22.12.88г. № 4945-88, М.1992, с.9
	44.25.08	Определение озона	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1639-77, с.62. МУ 1992г. Утв. МЗ СССР 22.12.88г. № 4945-88, с.35-37.
	44.25.08	Определение перхлорэтилена, трихлорэтилена	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.8. Утв. 22.04.83г. № 2768-83., № 2769-83, с. 117,121.
	44.25.08	Определение ртути	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.9. Утв. 06.11.86г. № 4188-86. с. 135. М. С. Быховская и др. Методы опр-я вр. в-в в воздухе. М. 1966. с. 208.
	44.25.08	Определение аэрозоля серной кислоты	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1641-7, с.69

1	2	3	4	5
<b>Воздух рабочей зоны</b>	44.25.08	Определение свинца	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.15. 1979г. Утв. МЗ СССР 6.06.79г. № 2013-79,с.108. МУ по контролю содержания вредных веществ на кожных покровах и спецодежде. Вып.1. 1991г. Утв. МЗ СССР 28.09.89г. № 5126-89, с.81.
	44.25.08	Определение скипидара	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1688-77, с.164.
	44.25.08	Определение бутилового, изобутилового, изопропилового, этилового спиртов	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.19. 1984г. Утв. МЗ СССР 6.09.83г. № 2902-83, с.102.
	44.25.08	Определение метилового спирта	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.21. 1986г. Утв. МЗ СССР 5.11.85г. № 3999-85, с.317.
	44.25.08	Определение сероводорода	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.11. Утв. МЗ СССР 10.09.91г. № 5853-91, с.118.
	44.25.08	Определение стирола	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.23. 1988г. Утв. МЗ СССР 12.12.88г. № 4759-88,с.179.
	44.25.08	Определение толуиленизоцианата	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1695-77, с.176.
	44.25.08	Определение толуола	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып. 9. 1987г. Утв. МЗ СССР 6.11.77г. № 4169-86, с.40. МУ. Вып.22. 1988г. Утв. МЗ СССР 29.12.87г. № 4477-87, с.53.

1	2	3	4	5
<b>Воздух рабочей зоны</b>	44.25.08	Определение триэтиламина	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып. 19. 1984г. Утв. МЗ СССР 6.09.83г. № 2911-83, с.137.
	44.25.08	Определение диоксида углерода	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.9. 1986г. Утв. МЗ СССР 6.11.86г. № 4175-86, с.74
	44.25.08	Определение оксида углерода	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1640-77. с.66
	44.25.08	Определение углеводов $C_1$ - $C_{10}$ , ароматических углеводов	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.17. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.03.81г. № 2328-81, с.86.
	44.25.08	Определение формальдегида	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.20. 1984г. Утв. МЗ СССР 26.10.84г. № 3126-84, с.143.
	44.25.08	Определение фенола	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.13. 1976г. Утв. МЗ СССР 5.08.76г. № 1461-76, с.24.
	44.25.08	Определение хлора	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1644-77, с.76.
	44.25.08	Определение циклогексана, циклогексанола	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	Методы определения вредных веществ. под ред. Быховской 1966г. с. 495. МУ. Вып.22. Утв. МЗ СССР 21.12.87г. № 4529-87, № 4530-87 с.356.

1	2	3	4	5
<b>Воздух рабочей зоны</b>	44.25.08	Определение метил-толуилата	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.18. 1983г. № 2704-83, с.50.
	44.25.08	Определение цинка	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1634-77, с.51.
	44.25.08	Определение эпихлоргидрина	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1707-77, с.203.
	44.25.08	Определение этиленгликоля	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.21. 1985г. Утв. МЗ СССР 5.11.85г. № 3999-85, с.317.
	44.25.08	Определение этилбензола	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.9. Утв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4167-86, № 4168-86 с.28, 34.
	44.25.08	Определение этилмеркаптана	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ. Вып.6-7. Утв. МЗ СССР 12.07.88г. № 2602-88, с.174. МУ. Вып. 9. Утв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4181-86, с.104.
	44.25.08	Определение этилцеллозольва	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ Вып. 10. Утв. МЗ СССР 30.03.88г. № 4604-88, с.206.
	44.25.08	Определение мальтамина	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008 ГОСТ 12.1.005-88	МУ Вып. 10. Утв. МЗ СССР 30.03.88г. № 4436-87.

1	2	3	4	5
<b>Воздух рабочей зоны</b>	44.25.08	Определение лития полиуроната	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008	МВИ. МН 3321-2010 Утв. Гл.гос. сан. врачом РБ 23.03.2010
	44.25.08	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Белфосат»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Белфосата» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 056.1-0608. Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28 июня 2008г
	44.25.08	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Пилараунд»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Пилараунд, ВР» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 056.4-0608 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28 июня 2008г
	44.25.08	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Радуга»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Радуга» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 056.5-0608 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28 июня 2008г
	44.25.08	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Алаз»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Алаз, ВР» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 033.1-0408 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 14 апреля 2008г

1	2	3	4	5
<b>Воздух рабочей зоны</b>	44.25.08	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Клиник, ВР»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Клиник, ВР» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 033.2-0408 Утв. 14.04.08
	44.25.08	Определение пропиконазола, действующего вещества препаратов: «Григоль Экстра»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения пропиконазола, действующего вещества препарата «Григоль Экстра» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии Инструкции по применению № 057.8-0608 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28 июня 2008г
	44.25.08	Определение диквата, действующего вещества препарата «Голден Ринг»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения диквата, действующего вещества препарата «Голден Ринг» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Инструкции по применению № 032.6-0408 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 14 апреля 2008г
	44.25.08	Определение пропиконазола, действующего вещества препаратов: «Эхион» и «Ф-2»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения пропиконазола, действующего вещества препарата «Эхион» и «Ф-2» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии Инструкции по применению № 031.10-0408 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 14 апреля 2008г
<b>Производственные помещения</b> - смывы	99.58.08	Отбор проб и подготовка проб к анализу	ГОСТ ИСО 14698-1-2005. ГОСТ ИСО 14698-2-2005. РДИ 64-29-84, утв. Мин. мед. пр-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.1984 г.	ГОСТ ИСО 14698-1-2005. ГОСТ ИСО 14698-2-2005. РДИ 64-29-84, утв. Мин. мед. пр-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.1984 г.

1	2	3	4	5
<b>Производственные помещения</b> - смывы (объекты среды технологического окружения, упаковочные материалы, кожные покровы и др.)	99.58.08	Определение количества МАФАНМ	ГОСТ ИСО 14698-1-2005. ГОСТ ИСО 14698-2-2005. РДИ 64-29-84, утв. Мин. мед. пр-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.1984 г.	ГОСТ ИСО 14698-1-2005. ГОСТ ИСО 14698-2-2005. РДИ 64-29-84, утв. Мин. мед. пр-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.1984 г.
	99.26.08	Определение ртути в смывах, на коже и спецодежде	ГН 9-105 РБ 98 (МЗ РБ от 31.12.98)	МУ. Вып.1, 1991., Утв. МЗ СССР 28.09.89г. № 5125-89, с. 77. М. С. Быховская и др. Методы определения вредных веществ в воздухе. М. 1966. с. 208.
	99.26.08	Определение свинца в смывах, на коже	ГН 9-105 РБ 98 (МЗ РБ от 31.12.98)	МУ. Вып.1, 1991., Утв. МЗ СССР 28.09.89г. № 5126-89, с. 81.
- воздух производственных помещений	42.58.08	Отбор проб и подготовка к анализу	ГОСТ ИСО 14698-1-2005. ГОСТ ИСО 14698-2-2005. РДИ 64-29-84, утв. Мин. мед. пр-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.1984 г.	ГОСТ ИСО 14698-1-2005. ГОСТ ИСО 14698-2-2005. РДИ 64-29-84, утв. Мин. мед. пр-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.1984 г.
	42.58.08	Определение количества МАФАНМ	ГОСТ ИСО 14698-1-2005. ГОСТ ИСО 14698-2-2005. РДИ 64-29-84, утв. Мин. мед. пр-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.1984 г.	ГОСТ ИСО 14698-1-2005. ГОСТ ИСО 14698-2-2005. РДИ 64-29-84, утв. Мин. мед. пр-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.1984 г.
	42.58.08	Определение количества грибов	ГОСТ ИСО 14698-1-2005. ГОСТ ИСО 14698-2-2005. РДИ 64-29-84, утв. Мин. мед. пр-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.1984 г.	ГОСТ ИСО 14698-1-2005. ГОСТ ИСО 14698-2-2005. РДИ 64-29-84, утв. Мин. мед. пр-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.1984 г.
<b>Лечебно-оздоровительные, производственные и общественные здания.</b> - воздух помещений	42.58.08	Отбор проб	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 7 от 28.01.2006 г.	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 7 от 28.01.2006 г.
	42.58.08	Определение общего микробного числа	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 7 от 28.01.2006 г.	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 7 от 28.01.2006 г.
	42.58.08			
	42.58.08	Определение содержания Staphylococcus aureus	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 7 от 28.01.2006 г.	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 7 от 28.01.2006 г.
	42.58.08	Общая бактериальная обсемененность воздуха	СанПиН 11-7-2002, утв. МЗ РБ пост. № 84 от 21.11.2002 г. СанПиН 11-132, утв. МЗ РБ пост. № 52 от 10.11.2000 г.	РДИ 64-29-84, утв. Мин. мед. пр-сти, приказ № 391 от 01.08.84г. СанПиН 13-2-2007, утв. МЗ РБ пост. № 176 от 20.12.2007 г.



1	2	3	4	5
<b>Лечебно-оздоровительные, производственные и общественные здания.</b> - воздух помещений	42.58.08	- микробный аэрозоль при наличии в составе аэрозоля грибов рода Аспергиллус не более 20% и грибов рода Кандида не более 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл не более 0,1%, кишечной палочки и гемолитических штаммов не более 0,02% от общего количества бактерий	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008	Инструкция 4.2.11-20-10-2004, утв. М РБ пост. № 53 от 24.05.2004 г. СанПиН 13-2-2007, утв. МЗ РБ пост. № 176 от 20.12.2007 г.
	42.58.08	-штаммы-продуценты	СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008	СанПиН 13-2-2007, утв. МЗ РБ пост. № 176 от 20.12.2007 г.
- смывы (объекты внешней и производственной среды), спецодежда и кожные покровы	99.58.08	Общая микробная обсемененность поверхностей	СанПиН 11-132, утв. МЗ РБ пост. № 52 от 10.11.2000 г.	МР № 109-9911, утв. МЗ РБ 30.11.1999 г.
	99.58.08	Наличие бактерий вида Staphylococcus aureus	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 7 от 28.01.2006 г.	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 7 от 28.01.2006 г.
	99.58.08	Определение наличия БГКП	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 7 от 28.01.2006 г.	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 7 от 28.01.2006 г.
	99.58.08	Наличие бактерий вида Pseudomonas aeruginosa	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 7 от 28.01.2006 г.	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 7 от 28.01.2006 г.
	99.26.08	Определение ртути в смывах, на коже и спецодежде	ГН 9-105 РБ 98 (МЗ РБ от 31.12.98)	МУ. Вып.1, 1991., Утв. МЗ СССР 28.09.89г. № 5125-89, с. 77. М. С. Быховская и др. Методы определения вредных веществ в воздухе. М. 1966. с. 208.
	99.26.08	Определение свинца в смывах, на коже	ГН 9-105 РБ 98 (МЗ РБ от 31.12.98)	МУ. Вып.1, 1991., Утв. МЗ СССР 28.09.89г. № 5126-89, с. 81.

1	2	3	4	5
<b>Микроклимат на рабочих местах</b>	42.32.08	Температура (°С) и относительная влажность (%) воздуха	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН № 9-80-98 СанПиН № 9-131-2000 СанПиН № 11-23-94 СанПиН № 11-10-94 СанПиН № 11-7 РБ 02 СанПиН № 9-91-98 СанПиН 13-2-2007 СанПиН 2.2.1.13-5-2006г. СанПиН № 11-132 РБ 2000	ГОСТ 12.1.005-88 п. 2 СанПиН № 9-80-98 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» п.7 СанПиН 13-2-2007 "Гигиеническая классификация условий труда " Утв.МЗ РБ 20.12.2007 № 176 гл.7,
	42.32.08	Температура поверхностей (°С)	СанПиН № 9-80-98	СанПиН № 9-80-98 П.7
	42.99.08	Скорость движения воздуха ( м/с )	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН № 9-80-98 СанПиН № 9-131-2000 СанПиН № 11-7 РБ 02 СанПиН № 11-23-94 СанПиН № 11-10-94 СанПиН № 11-132 РБ 2000	ГОСТ 12.1.005-88 п.2 СанПиН № 9-80 РБ 98 п.7
<b>Атмосферный воздух</b>	42.01.08	Отбор проб	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009 РД 52.04.186-89	РД 52.04.186-89 Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г,
	42.28.08	Определение оксида азота и диоксида азота	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	РД 52.04.186-89, с.104. Утв. МЗ СССР 16.05.1989г.
	42.28.08	Определение диметиламина	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МВИ Утв. МЗ РБ 28.11.02г. № 11-9-8-2002

1	2	3	4	5
<b>Атмосферный воздух</b>	42.28.08	Определение аммиака	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Руководство по контролю загрязнения атмосферы. РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.1989г. с.92.
	42.28.08	Определение ацетона	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Руководство по контролю загрязнения атмосферы. РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.1989г. с.633. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г
	42.28.08	Определение азотной кислоты	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Руководство по контролю загрязнения атмосферы. РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.1989г. с.462
	42.28.08	Определение аэрозоля серной кислоты и сульфатов	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	РД 52.04.186-89. Утв. МЗ СССР 16.05.1989г., с. 216.

1	2	3	4	5
<b>Атмосферный воздух</b>	42.28.08	Определение ангидрида фосфорного, кислоты фосфорной	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	РД 52.04.186-89. Утв. МЗ СССР 16.05.1989г., с.132.
	42.28.08	Определение акролеина	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	М., 1989, с.40. МУ. Вып. 18. Утв МЗ СССР 21.04.83г. № 2719-83, с.130 Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г, с.199.
	42.28.08	Определение бензола, толуола, П-ксилола	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МУ. Вып.22. 1988г. Утв. МЗ СССР 21.12.87г. № 4477-87, с.53
	42.28.08	Определение бутилацетата, винилацетата, этилацетата	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения.	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974г, с.199. МУ. Вып.10. 1988г. Утв. МЗ СССР 30.03.88г. № 4565-88,
	42.28.08	Определение водорода фтористого	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.Т.Дмитриев.

1	2	3	4	5
Атмосферный воздух	42.28.08	Определение водорода хлористого	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Руководство по контролю загрязнения атмосферы. РД 52.04.186-89, Утв. МЗ СССР 16.05.1989г. с.129. МУ 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1645-77, с.83.
	42.28.08	Определение гексаметилендиамина	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой.с.246.
	42.28.08	Определение дибутилфталата, диоктилфталата	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МР № 49-9804, Утв.МЗ РБ 31.12.2002г.
	42.28.08	Определение диметилтерефталата	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	ПДК веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Доп. № 3 к списку № 1892-78 от 01.08.78. с. 20
	42.28.08	Определение диметилформамида	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М. 1974. с.257.МУ. Вып. 13. № 1495а-76. С. 106.

1	2	3	4	5
<b>Атмосферный воздух</b>	42.28.08	Определение диметилэтиламина	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	МВИ Утв. МЗ РБ 28.11.02. № 11-8-2002г.
	42.28.08	Определение метанола	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ. Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.1993г. № 76, с.80.
	42.28.08	Определение метилметакрилата	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Рук-во по методам определения вредных веществ в атм.воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М. 1974. с. 204
	42.28.08	Определение нитрила акриловой кислоты, цианистого водорода	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ. Вып. 1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 24.09.1992г. № 268, с.137.
	42.28.08	Определение озона	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения.	МУ. 1981г. Утв. МЗ СССР 18.04.1977г. № 1639-77, с.62.

1	2	3	4	5
<b>Атмосферный воздух</b>	42.28.08	Определение пыли	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения.	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.89г. с.181.
	42.28.08	Определение серы диоксида	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.89г. с.183.
	42.28.08	Определение стирола	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения.	МУ. Вып.23. 1988г. Утв. МЗ СССР 12.12.88г. № 4759-88,с.179.
	42.28.08	Определение оксида углерода	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.89г. с.644
	42.28.08	Определение одноосновных карбоновых кислот	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.89г. с.257

1	2	3	4	5
<b>Атмосферный воздух</b>	42.28.08	Определение предельных углеводов	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сборник временных отраслевых методик для определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. М. Т. Дмитриев, ч. 2, М. 1985, с. 173.
	42.28.08	Определение фенола	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Подред. Т.В.Соловьевой. М., 1974г., с.194. РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.89г. с.265.
	42.28.08	Определение формальдегида	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ. Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.93г. № 266, с.103.
	42.28.08	Определение циклогексана	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения.	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Подред. Т.В.Соловьевой. М., 1974г., с.223.
	42.28.08	Определение толуленди-изоцианата	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Подред. Т.В.Соловьевой. М., 1974г., с.265



1	2	3	4	5
<b>Атмосферный воздух</b>	42.28.08	Определение этанола	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. Утв. МЗ РБ 29.03.93г. № 76, с.80.
	42.28.08	Определение эпихлоргидрина.	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Подред.Т.В.Соловьевой. М.,1974г.,стр.172
<b>Почва</b>	42.01.08	Отбор проб	СТБ ИСО 10381-4-2007 " Качество почвы . Отбор проб. Часть 4. Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 .Утв.МЗ РБ 03.03.04. №32 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СТБ ИСО 10381-4-2007 " Качество почвы . Отбор проб. Часть 4. Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 .Утв.МЗ РБ 03.03.04. №32
	42.24.08	Пробоподготовка	ГОСТ 29269-91 «Почва. Общие требования к проведению анализов» Инструкция по определению дифференцированных гигиенических нормативов загрязнения почв, 3021-0407. Утв.гл.сан.вр. РБ от 27.04.07. Инструкция 4.1.10-14-5-2006	ГОСТ 29269-91 «Почва. Общие требования к проведению анализов» Инструкция по определению дифференцированных гигиенических нормативов загрязнения почв, 3021-0407. .Утв.гл.сан.вр. РБ от 27.04.07. Инструкция 4.1.10-14-5-2006
	42.99.08	Определение фитотоксичности.	Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест», Пост.№ 32 от 03.03.04 г. Инструкция 2.1.7.11-12-205-2003г. МУ №127-0010.Утв.МЗ РБ 13.11.2000г. Гигиенические нормативы № 2.1.7.12-1-2004 Пост. № 122 от 11.09.2003 г.	Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест», Пост.№ 32 от 03.03.04 г. Инструкция 2.1.7.11-12-205-2003г. МУ №127-0010.Утв.МЗ РБ 13.11.2000г. Инструкция по определению дифференцированных гигиенических нормативов загрязнения почв, 3021-0407.Утв.гл.сан.вр. РБ от 27.04.07.

1	2	3	4	5
<b>Почва</b>	42.99.08	Определение токсичности с использованием <i>Tetrahymena pyriformis</i>	Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест», Пост.№ 32 от 03.03.04 г. ГН № 2.1.7.12-1-2004 Пост. № 122 от 11.09.2003 Инструкция по определению дифференцированных гигиенических нормативов загрязнения почв, 3021-0407. Утв.гл.сан.вр. РБ от 27.04.07.	Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест», Пост.№ 32 от 03.03.04 г. Инструкция по определению дифференцированных гигиенических нормативов загрязнения почв, 3021-0407. Утв.гл.сан.вр. РБ от 27.04.07.
	42.99.08	Определение гено-токсичности	Инструкция по определению дифференцированных гигиенических нормативов загрязнения почв, 3021-0407. Утв.гл.сан.вр. РБ от 27.04.07.	Инструкция по определению дифференцированных гигиенических нормативов загрязнения почв, 3021-0407. Утв.гл.сан.вр. РБ от 27.04.07.
	42.24.08	Определение водородного показателя	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27980-88
		Подготовка проб к анализу	ГН 2.1.7.12-1-2004. Перечень ПДК о ОДК химических веществ в почве, утв. МЗ РБ 25.02.2004 г., № 28	СТБ ИСО 11464-2007. Качество почвы. Предварительная подготовка проб для физико-химического анализа; СТБ ИСО 14507-2007. Качество почвы. Предварительная подготовка проб для определения органических загрязняющих веществ; Сб. методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Часть 2. Минск, 1997, с. 271; Е.В. Аринушкина. Руководство по химическому анализу почв. – Изд-во Московского ун-та, 1970. – С. 373; Инструкция 4.1.10-14-5-2006. утв. Постан. Гл. гос. сан. врача РБ №18 от 17.02.2006 г.

1	2	3	4	5
Почва	42.24.08	Определение влаги и сухого остатка	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27979-88
	42.28.08	Определение нефтепродуктов	ГН 7-68РБ98	«Гигиеническое нормирование химических веществ в почве», Е.И. Гончарук, Г.И. Сидоренко. М., "Медицина", 1986г, с.289. ПНДФ 16.1.21-98. МВИ массовой концентрации нефтепродуктов в пробах почв на анализаторе жидкости «ФЛЮОРАТ-02»; ИСО 16703-2004.
	42.28.08	Определение фенола	ГН 7-68РБ98	«Гигиеническое нормирование химических веществ в почве», Е.И. Гончарук, Г.И. Сидоренко. М., "Медицина", 1986г, с.290.
	42.28.08	Определение бенз(а)пирена	Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых количеств (ОДК) химических веществ в почве. Мн., ГН 2.1.7.12-1-2004	МУ Утв. МЗ СССР 12.05.1977г. N 1424-76 Утв. Зам. Гл. Гос. Сан. Врачом СССР от 12.05.1976
	42.28.08	Определение фенантрена	Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых количеств (ОДК) химических веществ в почве. Мн., ГН 2.1.7.12-1-2004	МВИ. Инструкция. Утв. МЗ РБ 11.11.2000г. № 131-0010.
	42.28.08	Определение массовой доли $\alpha$ - и $\gamma$ -изомеров ГХЦГ, гептахлора, алдрина, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДТ	ГН 7-68РБ98 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18 ГН 2.1.7.12-1-2004 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом СССР 19.11.91 № 6229-91	МУ. Утв. МЗ СССР 18.10.77г. № 1766-77
	42.28.08	Определение массовой доли 2,4-дихлорфеноуксусной кислоты (2,4-Д)	ГН 7-68РБ98 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18 ГН 2.1.7.12-1-2004 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом СССР 19.11.91 № 6229-91	МУ. Утв. МЗ СССР 08.06.87 № 4383-87 МУ по определению 2,4-Д и аминной соли 2,4-Д в почве методом ГЖХ. Справ. Том 1, М. ВО «Колос», 1992г.
	42.28.08	Подвижные соединения фосфора и калия	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26207-91.
	42.28.08	Валовый фосфор, валовый калий	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26261-84.
	42.28.08	Общий азот	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26107-84.

1	2	3	4	5
<b>Почва</b>	42.28.08	Определение массовой доли синтетических пиретроидов (амбуша, дециса, рипкорда, сумицидина, карате, фастака)	ГН 7-68РБ98 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	МУ Утв. МЗ СССР 22.10.1981г. № 2473-81 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М.А. Клисенко. т.1, ВО Колос", М., 1992, с.296. МУ Утв. МЗ СССР 08.06.87г. № 4344-87, с.301
	42.28.08	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Белфосат»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Белфосата» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 056.1-0608. Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28 июня 2008г
	42.28.08	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Пилараунд»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Пилараунд, ВР» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 056.4-0608 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28 июня 2008г
	42.28.08	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Радуга»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Радуга» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 056.5-0608 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28.06.08.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

<b>Почва</b>	42.28.08	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Алаз»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Алаз, ВР» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 033.1-0408 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 14 апреля 2008г
	42.28.08	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Клиник, ВР»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Клиник, ВР» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 033.2-0408 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 14 апреля 2008г
	42.28.08	Определение пропиконазола, действующего вещества препаратов: «Гритоль Экстра»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения пропиконазола, действующего вещества препарата «Гритоль Экстра» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии Инструкции по применению № 057.8-0608 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28 июня 2008г
	42.28.08	Определение пропиконазола, действующего вещества препаратов: «Эхион» и «Ф-2»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения пропиконазола, действующего вещества препарата «Эхион» и «Ф-2» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии Инструкции по применению № 031.10-0408 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 14 апреля 2008г

1	2	3	4	5
<b>Почва</b>	42.28.08	Определение диквата, действующего вещества препарата «Голден Ринг»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения диквата, действующего вещества препарата «Голден Ринг» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Инструкции по применению № 032.6-0408 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 14 апреля 2008г
	42.26.08	Определение ртути	ГН 2.1.7.12-1-2004. Перечень ПДК о ОДК химических веществ в в почве, утв. МЗ РБ 25.02.2004 г., № 28	Сб. методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Часть 2. Минск, 1997, с. 278.
	42.26.08	Определение мышьяка	ГН 2.1.7.12-1-2004. Перечень ПДК и ОДК химических веществ в в почве, утв. МЗ РБ 25.02.2004 г., № 28	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии
	42.26.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт, железо в вытяжках	ГН 2.1.7.12-1-2004. Перечень ПДК о ОДК химических веществ в почве, утв. МЗ РБ 25.02.2004 г., № 28	МВИ. МН 3280-2009. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в твердых матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 30.12.2009 г.; СТБ ИСО 11047-2006. Качество почвы. Определение содержания кадмия, хрома, кобальта, меди, свинца, марганца, никеля и цинка, экстрагированных царской водкой из почвы. МВИ.МН 1792-2002. Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+.

1	2	3	4	5
<b>Почва</b>	42.30.08	Торий-232 Радий-226	ГН 2.6.1.8-127-2000 Нормы радиационной безопасности (НРБ-2000) ТУ на конкретную продукцию	МВИ.МН 1823-2007 Методика измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320.
<b>Растительный материал</b>	01.27.08.	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Белфосат»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Белфосат» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 056.1-0608. Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28 июня 2008г
	01.27.08.	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Пилараунд»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Пилараунд, ВР» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 056.4-0608 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28 июня 2008г
	01.27.08.	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Радуга»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Инструкции по применению № 056.5-0608 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28 июня 2008г

1	2	3	4	5
<b>Растительный материал</b>	01.27.08.	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Алаз»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Алаз, ВР» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 033.1-0408 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 14 апреля 2008г
	01.27.08.	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Клиник, ВР»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Клиник, ВР» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 033.2-0408 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 14 апреля 2008г
	01.27.08.	Определение пропиконазола, действующего вещества препаратов: «Гриколь Экстра»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения пропиконазола, действующего вещества препарата «Гриколь Экстра» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии Инструкции по применению № 057.8-0608 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28 июня 2008г
	01.27.08.	Определение пропиконазола, действующего вещества препаратов: «Эхион» и «Ф-2»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения пропиконазола, действующего вещества препарата «Эхион» и «Ф-2» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии Инструкции по применению № 031.10-0408 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 14 апреля 2008г
	01.27.08.	Определение диквата, действующего вещества препарата «Голден Ринг»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Инструкции по применению № 032.6-0408 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 14 апреля 2008г



1	2	3	4	5
<b>Удобрения органические.</b>	42.28.08	Органическое вещество	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27980-88. Удобрения органические. Методы определения органического вещества
	42.28.08	Водородный показатель	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27979-88. Удобрения органические. Метод определения pH
	42.28.08	Влага и сухой остаток	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26713-85. Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка
	42.28.08	Зольность	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26714-85. Удобрения органические. Метод определения золы
	42.28.08	Общий азот	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26715-85. Удобрения органические. Методы определения общего азота
	42.28.08	Аммонийный азот	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26716-85. Удобрения органические. Методы определения аммонийного азота
	42.24.08	Общий фосфор	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26717-85. Удобрения органические. Метод определения общего фосфора
	42.24.08	Общий калий	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26718-85. Удобрения органические. Метод определения общего калия
	42.30.08	Мышьяк	ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-14-5-2006. М-ка автоклавной пробоподгот. прод. сырья, пищ. прод., биол. матеров, косметич. прод., почвы, отходов пр-ва и потребл. для опред-я содержания в них токсичных и минер. элементов, утв. Постан. Гл. гос. сан. врача РБ №18 от 17.02.2006 г.; СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микро-элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии

1	2	3	4	5
Удобрения органические.	42.30.08	Ртуть	ТУ на конкретную продукцию Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	Инструкция 4.1.10-14-5-2006. утв. Постан. Гл. гос. сан. врача РБ №18 от 17.02.2006 г.; Сб. методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Часть 2. Минск, 1997, с. 278; СТБ ГОСТ Р 51212-2001. Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией; ИСО 16590. Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием.
	42.30.08	Кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо в вытяжках	ТУ на конкретную продукцию Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	Инструкция 4.1.10-14-5-2006. М-ка автоклавной пробоподгот. прод. сырья, пищ. прод., биол. матеров, косметич. прод., почвы, отходов пр-ва и потребл. для опред-я содержания в них токсичных и минер. элементов, утв. Постан. Гл. гос. сан. врача РБ №18 от 17.02.2006 г.; Сб. методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Часть 2. Минск, 1997, с. 271; МВИ. МН 3280-2009. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в твердых матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 30.12.2009 г.; СТБ ИСО 11047-2006. Качество почвы. Определение содержания кадмия, хрома, кобальта, меди, свинца, марганца, никеля и цинка, экстрагированных царской водкой из почвы

1	2	3	4	5
Удобрения неорганические	24.24.08	Плотность (для жидких удобрений)	ТУ на конкретную продукцию	Инструкция к набору ареометров ОАН-1 с диапазоном измерения 700-1840 г/см <sup>3</sup>
	24.24.08	Влажность	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 20851.4-75.
	24.24.08	pH	ТУ на конкретную продукцию	СТБ ИСО 10523-2009. Качество воды. Определение pH
	24.24.08	Бор	ТУ на конкретную продукцию	ПНДФ 14.1:2.4.36-95. МВИ массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02».
	24.24.08	Кальций, магний	ТУ на конкретную продукцию	МВИ.Мн 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	24.24.08	Фосфор (фосфаты)	ТУ на конкретную продукцию Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	СТБ ИСО 6878-2005. Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония;  СТБ ИСО 6878-2005. Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония
	24.24.08	Мышьяк	ТУ на конкретную продукцию Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	Инструкция 4.1.10-14-5-2006. М-ка автоклавной пробоподгот. прод. сырья, пищ. прод., биол. матеров, косметич. прод., почвы, отходов пр-ва и потребл. для опред-я содержания в них токсичных и минер. элементов, утв. Постан. Гл. гос. сан. врача РБ №18 от 17.02.2006 г.; СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микро-элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии

1	2	3	4	5
Удобрения неорганические	24.24.08	Ртуть	ТУ на конкретную продукцию Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	Инструкция 4.1.10-14-5-2006. Утв. Постан. Гл. гос. сан. врача РБ №18 от 17.02.2006 г.; Сб. методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Часть 2. Минск, 1997, с. 278; СТБ ГОСТ Р 51212-2001. ИСО 16590
	24.24.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт, железо в вытяжках	ТУ на конкретную продукцию Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	Инструкция 4.1.10-14-5-2006. М-ка автоклавной пробоподгот. прод. сырья, пищ. прод., биол. матер-ов, косметич. прод., почвы, отходов пр-ва и потребл. для опред-я содержания в них токсичных и минер. элементов, утв. Постан. Гл. гос. сан. врача РБ №18 от 17.02.2006 г.; Сб. методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Часть 2. Минск, 1997, с. 271; МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 22.12.2008 г.;

1	2	3	4	5
Удобрения неорганические	24.24.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт, железо в вытяжках	ТУ на конкретную продукцию Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	МВИ. МН 3280-2009. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в твердых матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 30.12.2009 г.; СТБ ИСО 11047-2006. Качество почвы. Определение содержания кадмия, хрома, кобальта, меди, свинца, марганца, никеля и цинка, экстрагированных царской водкой из почвы ИСО 8288-1986
Удобрения органические. Фосфотные и мелиоранты	24.30.08	Торий-232 Радий-226 Удельная активность природных радионуклидов	ГН 2.6.1.8-127-2000 Нормы радиационной безопасности (НРБ-2000) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10  ТУ на конкретную продукцию	МВИ.МН 1823-2007 Методика измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320. МВИ.МН 1181-2007 Методика выполнения измерений объемной и удельной активности $^{90}\text{Sr}$ , $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма-спектрометре типа Е1 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды. Утв. 18.10.2007г

1	2	3	4	5
<b>Продукция сельскохозяйственного назначения на основе торфа, сапропеля, бурого угля, биогумуса</b>	42.30.08	Цезий-137	<p>Временные критерии по оценке уровня содержания радионуклидов в продукции сельскохозяйственного назначения на основе торфа, сапропеля, бурого угля, биогумуса. Утв. НАНБ 08.10.97</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10</p> <p>ТУ на конкретную продукцию</p>	<p>МВИ 114-94 Методика экспрессно-го радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животно-водства и растение-водства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03, 22.09.94г.</p> <p>МВИ.МН 1823-2007 Методика измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов <math>^{137}\text{Cs}</math>, <math>^{40}\text{K}</math> в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности <math>^{137}\text{Cs}</math>, <math>^{40}\text{K}</math>, <math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{232}\text{Th}</math> в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320.</p> <p>МВИ.МН 1181-2007 Методика выполнения измерений объемной и удельной активности <math>^{90}\text{Sr}</math>, <math>^{137}\text{Cs}</math>, <math>^{40}\text{K}</math> на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов <math>^{137}\text{Cs}</math> и <math>^{40}\text{K}</math> на гамма-спектрометре типа Е1 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды. Утв. 18.10.2007г</p>

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая , в том числе расфасованная в емкости.</b>	41.01.08	Отбор проб	<p>Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г.</p> <p>СанПиН 10-124 РБ 99, утв. Гл. гос. сан. врачом пост. № 46 от 19.10.1999 г.</p> <p>СанПиН Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости, утв. МЗ РБ пост. № 59 от 29.06.2007 г.</p> <p>СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г.</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51592-2001.</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51593-2001.</p> <p>СТБ 1188-99.</p> <p>ISO 19458:2006.</p>	<p>СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ РБ пост. № 46 от 19.10.1999 г.</p> <p>СанПиН Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости, утв. МЗ РБ пост. № 59 от 29.06.2007 г.</p> <p>Инструкция по применению № 068-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом от 24.11.2009 г.</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51592-2001.</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51593-2001.</p> <p>СТБ 1188-99.</p> <p>ISO 19458:2006.</p> <p>СТБ ИСО 5667-14-2002</p>
	41.23.08	Подготовка проб	<p>ГОСТ 26929-94</p> <p>Инструкция 4.1.10-14-5-2006</p> <p>Утв. Главным</p> <p>Гос. сан. врачом РБ, №18 от 17.02 2006 г.</p> <p>EN 13805:2002</p> <p>EN 14084:2003 Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового усвоения</p> <p>EN 14082:2003 Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после сухого озоления</p> <p>EN 14083:2003</p>	<p>ГОСТ 26929-94</p> <p>Инструкция 4.1.10-14-5-2006</p> <p>Утв. Главным</p> <p>Гос. сан. врачом РБ, №18 от 17.02 2006 г.</p> <p>EN 13805:2002</p> <p>EN 14084:2003 Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового усвоения</p> <p>EN 14082:2003 Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после сухого озоления</p> <p>EN 14083:2003</p>

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.</b>	41.02.08	Запах, вкус, цветность и мутность	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 № 63	ГОСТ 3351-74;  ИСО 7887. Качество воды. Исследование и определение цвета;  ИСО 7027. Качество воды. Определение помутнения
	41.07.08	Полнота налива	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23268.1-91, п. 4.
	41.02.08	Диоксид углерода	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6687.3-87
	41.23.08	Растворенный кислород	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; ТУ на конкретную продукцию	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 50;  ИСО 5813:1983. Качество воды. Определение растворенного кислорода. Йодометрический метод.
	41.23.08	Озон	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН 2.1.4.12-23-2006; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ГОСТ 18301-72
	41.23.08	Остаточный активный хлор	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.12-23-2006; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ГОСТ 18190-72;  ИСО 7393-1. Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 1. Титриметрический метод с применением N,N-диэтил-1,4-фенилендиамина;  ИСО 7393-3:1990. Качество воды. Определение содержания свободного и общего хлора. Часть 3. Метод йодометрического титрования для определения содержания общего хлора



1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.</b>	41.28.08	Водородный показатель	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН 2.1.4.12-23-2006; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	СТБ ИСО 10523-2009. Качество воды. Определение pH
	41.28.08	Удельная электрическая проводимость	Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.	СТБ ИСО 7888-2006. Качество воды. Определение удельной электрической проводимости
	41.29.08	Сухой остаток (минерализация)	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН 2.1.4.12-23-2006; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ГОСТ 18164-72
	41.29.08	Перманганатная окисляемость	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН 2.1.4.12-23-2006; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	СТБ ИСО 8467-2009. Качество воды. Определение перманганатной окисляемости
	41.28.08	Общая жесткость	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН 2.1.4.12-23-2006; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ГОСТ 4151-72; ИСО 6059:1984. Качество воды. Определение суммарного содержания кальция и магния. Титриметрический метод с применением EDTA.
	41.28.08	Кальций	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 70; ИСО 6058. Качество воды. Определение содержания кальция. Титриметрический метод с применением ЭДТА

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.</b>	41.28.08	Магний	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 72;  ИСО 6059:1984. Качество воды. Определение суммарного содержания кальция и магния. Титриметрический метод с применением EDTA.;  ИСО 6058. Качество воды. Определение содержания кальция. Титриметрический метод с применением ЭДТА
	41.28.08	Натрий	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ИСО 9964-3:1993. качество воды. Определение содержания натрия и калия. Часть 3. Определение содержания натрия и калия спектрометрическим методом эмиссии в пламени СТБ ГОСТР 51429-2006 СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	41.28.08	Калий	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ИСО 9964-3:1993. Качество воды. Определение содержания натрия и калия. Часть 3. Определение содержания натрия и калия спектрометрическим методом эмиссии в пламени СТБ ГОСТР 51429-2006 СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	41.28.08	Аммиак и ионы аммония	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ГОСТ 4192-82;  СТБ 17.13.05-09-2009/ИСО 7150-1:1984. Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Часть 1. Ручной спектрометрический метод.

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.</b>	41.28.08	Кальций, магний, натрий, калий, ион аммония, литий, стронций, барий, общая жесткость по сумме кальция и магния	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	МВИ.Мн 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	41.28.08	Щелочность, карбонаты, гидрокарбонаты	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; ТУ на конкретную продукцию	СТБ ИСО 9963-2:2009. Качество воды. Определение щелочности. Часть 1. Определение общей и составной щелочности
	41.28.08	Сульфаты	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.12-23-2006; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ГОСТ 4389-72;  ИСО 9280:1990. Качество воды. Определение сульфата. Гравиметрические методы с применением хлорида бария.
	41.28.08	Хлориды	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ГОСТ 4245-72;  ИСО 9297-1989. Качество воды. Определение хлоридов. Титрование нитратом серебра с применением хромата в качестве индикатора (метод Мора).
	41.28.08	Нитриты	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.12-23-2006; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ГОСТ 4192-82;  ИСО 6777. Качество воды. Определение содержания нитритов. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции.

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная емкости.</b>	41.28.08	Нитраты	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.12-23-2006; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ГОСТ 23268.9-78 ГОСТ 18826-73
	41.28.08	Фтор	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ГОСТ 4386-89;  ИСО 10359-1. Качество воды. Определение содержания фторидов. Часть 1. Электрохимический метод с применением электрода для анализа питьевой и слабозагрязненной воды
	41.28.08	Ортофосфаты, полифосфаты	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 8-83-98 РБ 98 СанПиН 2.3.4.10-47-2005; СТБ 1188-99 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ИСО 6878-2005. Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония
	41.28.08	Йодиды	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 8-83-98 РБ 98 СанПиН 2.3.4.10-47-2005; СТБ 1188-99 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23268.16-78, п. 2
	41.28.08	Бромиды	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 8-83-98 РБ 98 СанПиН 2.3.4.10-47-2005; СТБ 1188-99 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23268.15-78, п.2
	41.28.08	Цианиды	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	СТБ ГОСТ Р 51680-2001 (учитывает требования стандартов ИСО 6703-1:1984 и ИСО 6703-2:1984);  ИСО 6703-1:1984. Качество воды. Определение содержания цианидов. Часть 1. Определение содержания общих цианидов;  МУ № 268 утв. МЗ РБ 24.09.92г. Сборник МУ, вып. 1. Мн., 1993, с. 137.

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.</b>	41.28.08	Бромат-ион	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.	ИСО 15061. Качество воды. Определение содержания растворенного бромата. Метод жидкостной хроматографии ионов.
	41.28.08	Бромид-, хлорид-, фторид-, нитрат-, нитрит-, фосфат- и сульфат-ионы	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ИСО 10304-1:2007. Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной хроматографии ионов. Часть 1. Определение бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов
	41.28.08	Бромиды, хлориды, сульфаты, нитраты, нитриты, фториды, гидрокарбонаты	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	МВИ. Мн 1136-99. МВИ содержания бромидов, хлоридов, сульфатов, нитратов, нитритов, фторидов, гидрофосфатов, гидрокарбонатов методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	41.28.08	Полиакриламид	СанПиН 10-124 РБ 99; СТБ 1188-99	ГОСТ 19355-85
	41.28.08	Поверхностно-активные вещества анионоактивные	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	СТБ ГОСТ Р 51211-2001. Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ (методы 1, 3);  ИСО 7875-1. Часть 1. Качество воды. Определение содержания поверхностно-активных веществ. Часть 1. Определение содержания анионных поверхностно-активных веществ методом измерения индекса метиленовой сини
	41.28.08	Нефтепродукты (суммарно)	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98. МВИ массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная емкости.</b>	41.28.08	Формальдегид	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды. Сборник, вып. 1. Минск, 1993, с. 108.
	41.28.08	Фенольный индекс (фенолы)	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ИСО 6439:1990. Качество воды. Определение фенольного числа. Спектрометрический метод с применением 4-аминоантипирина после перегонки;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02. МВИ массовых концентраций фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02».
	41.28.08	Метанол, пропанол, изо-пропанол, бутанол, изо-бутанол, ацетон	СанПиН 10-124 РБ 99	Методические рекомендации № 01.024-07. Газо-хроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-,о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава
	41.28.08	Хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорметан, бромдихлорметан, дибромхлорметан, тетрахлорэтилен, бромформ, тетрахлорэтан	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН. 1490-2001. утв. МЗ РБ 11.11.2000 г., № 136-0010;  ИСО 10301-1997. Качество воды. Определение летучих галоидзамещенных углеводородов. Методы газовой хроматографии.

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная емкости</b>	41.28.08	Кремний	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; ТУ на конкретную продукцию	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 121.
	41.28.08	Алюминий	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию	ИСО 12020-1997. Качество воды. Определение содержания алюминия. Методы атомной абсорбционной спектроскопии
	41.28.08	Бор	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51210-2001. Вода питьевая. Метод определения содержания бора
	41.28.08	Железо	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ГОСТ 4011-72, п. 2  ИСО 6332-1998. Качество воды. Определение содержания железа. Спектрометрический метод с применением 1,10-фенантролина.
	41.28.08	Хром (6+)	СанПиН 10-124 РБ 99; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ИСО 11083:1994. Качество воды. Определение хрома (VI) Спектрометрический метод с применением 1,5-дифенилкарбазида
	41.28.08	Кадмий	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ИСО 5961. Качество воды. Определение содержания кадмия методом атомной абсорбционной спектроскопии

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная емкости</b>	41.28.08	Мышьяк	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ГОСТ 4152-89. Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка;  ИСО 11969-1996. Качество воды. Определение содержания мышьяка (гидридный метод);
	41.28.08	Ртуть	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	СТБ ГОСТ Р 51212-2001. Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией;  ИСО 16590. Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием.
	41.28.08	Селен	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ИСО 9965:1993. Качество воды. Определение содержания селена. Спектрометрический метод атомной абсорбции (с применением гидридов)
	41.28.08	Кадмий, медь марганец, никель свинец, цинк хром, кобальт железо	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени



1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная емкости</b>	41.28.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Пост. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 г.; СанПиН 10-124 РБ 99; Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998 г.; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк);  ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи МВИ. МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+. СТБ ИСО 11885- 2002
	41.28.08	Определение бенз(а)пирена	СанПиН 10-124 РБ 99 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 19.10.1999 СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости» Утв. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007	МВИ. МН 1489-2001 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 11.11.200 № 128-0010 СТБ ИСО 17993-2005 Качесиво воды. СТБ ГОСТ Р 51310-2001
	41.28.08	Определение дибензо-п-диоксинов, дибензофуранов, бифенилов	СанПиН 10-124 РБ99 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 19.10.1999	Инструкция № 114-1005 от 12.12.05 г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 28.12.2005
	41.28.08	Определение нефтепродуктов	ГН 2.1.5.10-21-2003 СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости» Утв. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007	Ю.Ю.Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., "Химия", 1973, с.340. А. П. Шицкой. Методы исследования качества воды водоемов. М., «Медицина», 1990. С. 299
	41.28.08	- гексахлорциклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры) - алдрин - диэлдрин - гептахлор - ДДТ и метбо-литы(ДДЕ, ДДД) - гептахлорэпоксид - эндрин	СанПиН 10-124 РБ 99 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51209-2001 СТБ ИСО 6468-2003 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9. МУ №2142-80 МУ №4120-86 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная емкости</b>	41.28.08	- ДДВФ	СанПиН 10-124 РБ 99 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1992, т. 1, с. 59, 70 №3222-85
	41.28.08	- 2,4Д кислота	СанПиН 10-124 РБ 99 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	41.28.08	- децис	СанПиН 10-124 РБ 99 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т.1, с. 296, № 2473-81
	41.28.08	Определение летучих фенолов (суммарно)	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости» Утв. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007	СТБ 17.13.05-02-2008/ ISO 8165-1:1992 Определение некоторых одноатомных фенолов
	41.28.08	Определение полициклических ароматических углеводородов (Нафталин, пирен, хризен, антрацен, бензо-(b)-фторатен, бензо-(k)-фторатен, бензо-(ghi)-перилен, инден-(1,2,3-cd)-рирен	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости» Утв. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007	СТБ ИСО 17993-2005 Качество воды.
	41.28.08	Определение дибутилфталата, диметилфталата, ди(2-этилгексил)фталата	СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости» Утв. МЗ РБ № 59 от 29.06.2007 СанПиН 10-124 РБ 99	МУК 4.1.738-99 Утв. Гл. гос. Санит. Врачом РФ от 10.04.1999 № 4.1.738-99
	41.28.08	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Белфосат»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Белфосата» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 056.1-0608. Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28 июня 2008г

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная емкости</b>	41.28.08	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Пилараунд»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Пилараунд, ВР» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 056.4-0608 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28 июня 2008г
	41.28.08	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Радуга»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Радуга» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 056.5-0608 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28 июня 2008г
	41.28.08	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Алаз»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Алаз, ВР» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 033.1-0408 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 14 апреля 2008г
	41.28.08	Определение глифосата, действующего вещества препаратов: «Клиник, ВР»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Клиник, ВР» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами Инструкции по применению № 033.2-0408 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 14 апреля 2008г

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная емкости</b>	41.28.08	Определение пропиконазола, действующего вещества препаратов: «Гритоль Экстра»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения пропиконазола, действующего вещества препарата «Гритоль Экстра» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии Инструкции по применению № 057.8-0608 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 28 июня 2008г
	41.28.08	Определение пропиконазола, действующего вещества препаратов: «Эхион» и «Ф-2»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18	Методика определения пропиконазола, действующего вещества препарата «Эхион» и «Ф-2» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии Инструкции по применению № 031.10-0408 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 14 апреля 2008г
	41.28.08	Определение диквата, действующего вещества препарата «Голден Ринг»	ГН 7-68 РБ 98 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Мн., 1998г Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 29.04.1998 № 18 .	Методика определения диквата, действующего вещества препарата «Голден Ринг» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Инструкции по применению № 032.6-0408 Утв. Глав. Госуд. Сан. Врачом РБ В. И. Качан 14 апреля 2008г

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная емкости.</b>	41.23.08	Суммарная альфа- и бета-активность. Цезий-137, стронций-90	СанПиН 10-124 РБ 99 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. ГН 10-117 –99. Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99) ГН 2.6.1.8-127-2000 Нормы радиационной безопасности (НРБ-2000) ТУ на конкретную продукцию СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов - СанПиН "Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости" Утв.МЗ РБ 29.06.07 г.№59;	МВИ.МН 1823-2007 СТБ 1059-98 СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ИСО 9696-2010 СТБ ИСО 9697-2004 Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах окружающей среды. Определение стронция-90. (1980 г.) МВИ.МН 1264-2000 Методика измерения радиоактивных препаратов на низкофоно-вой системе регистрации бета-излучения 200/LBB Проведение измерений малых активностей на радиометре УМФ-2000 (РЭ 4362-003-31867313-97) МВИ.МН 1181-2007 Методика выполнения измерений объемной и удельной активности $^{90}\text{Sr}$ , $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ на гамма-бета-спектро-метре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма-спектрометре типа Е1 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды. Утв. 18.10.2007г
	41.58.08	Определение общего микробного числа	СанПиН 10-124 РБ 99, утв. Гл. гос. сан. врачом пост. № 46 от 19.10.1999 г. Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 СанПиН "Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости" Утв.МЗ РБ 29.06.07 г.№59; .	Инструкция по применению № 068-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом от 24.11.2009 г. МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Гл. гос. сан. врачом от 25.02.2002 г. ISO 9308-1:2000(Е). ISO 9308-2:1990(Е). ISO 6461/1-1986(Е). ISO 6461/2-1986(Е).

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.</b>	41.58.08	Определение общих колиформных бактерий	СанПиН 10-124 РБ 99, утв. Гл. гос. сан. врачом пост. № 46 от 19.10.1999 г. Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г. СанПиН "Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости" Утв.МЗ РБ 29.06.07 г.№59;	Инструкция по применению № 068-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом от 24.11.2009 г. МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Гл. гос. сан. врачом от 25.02.2002 г. ISO 9308-1:2000(Е). ISO 9308-2:1990(Е). ISO 6461/1-1986(Е). ISO 6461/2-1986(Е).
	41.58.08	Определение термотолерантных колиформных бактерий	СанПиН 10-124 РБ 99, утв. Гл. гос. сан. врачом пост. № 46 от 19.10.1999 г. Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г. СанПиН "Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости" Утв.МЗ РБ 29.06.07 г.№59;	Инструкция по применению № 068-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом от 24.11.2009 г. МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Гл. гос. сан. врачом от 25.02.2002 г. ISO 9308-1:2000(Е). ISO 9308-2:1990(Е). ISO 6461/1-1986(Е). ISO 6461/2-1986(Е).
	41.58.08	Определение наличия спор сульфитредуцирующих клостридий	СанПиН 10-124 РБ 99, утв. Гл. гос. сан. врачом пост. № 46 от 19.10.1999 г. Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г. СанПиН "Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости" Утв.МЗ РБ 29.06.07 г.№59;	Инструкция по применению № 068-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом от 24.11.2009 г. МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Гл. гос. сан. врачом от 25.02.2002 г. ISO 9308-1:2000(Е). ISO 9308-2:1990(Е). ISO 6461/1-1986(Е). ISO 6461/2-1986(Е).
	41.58.08	Определение наличия колифагов	СанПиН 10-124 РБ 99, утв. Гл. гос. сан. врачом пост. № 46 от 19.10.1999 г. Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г.	Инструкция по применению № 068-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом от 24.11.2009 г. МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Гл. гос. сан. врачом от 25.02.2002 г. ISO 9308-1:2000(Е). ISO 9308-2:1990(Е). ISO 6461/1-1986(Е). ISO 6461/2-1986(Е).
	41.58.08	Определение общего микробного числа при температуре 37 <sup>0</sup> С за 24 ч	СанПиН Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости, утв. МЗ РБ пост. № 59 от 29.06.2007 г. Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г. СанПиН 2.1.4.1116-02, утв. Гл. гос. сан. врачом МЗ РФ пост. № 12 от 19.03.2002 г.	Инструкция по применению № 068-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом от 24.11.2009 г. МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Гл. гос. сан. врачом от 25.02.2002 г. ISO 7899-2:2000(Е). ISO 9308-1:2000(Е). ISO 16266:2006 (Е). ISO 6222:1999(Е).

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная емкости.</b>	41.58.08	Определение общее микробное число при температуре 22 <sup>0</sup> С за 72 ч	СанПиН Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости, утв. МЗ РБ пост. № 59 от 29.06.2007 г. Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г. СанПиН 2.1.4.1116-02, утв. Гл. гос. сан. врачом МЗ РФ пост. № 12 от 19.03.2002 г.	Инструкция по применению № 068-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом от 24.11.2009 г. МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Гл. гос. сан. врачом 25.02.2002 г. ISO 7899-2:2000(E). ISO 9308-1:2000(E). ISO 6222:1999(E).
	41.58.08	Определение колиформных бактерий и E.coli (37 <sup>0</sup> С)	СанПиН Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости, утв. МЗ РБ пост. № 59 от 29.06.2007 г. Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г. СанПиН 2.1.4.1116-02, утв. Гл. гос. сан. врачом МЗ РФ пост. № 12 от 19.03.2002 г.	Инструкция по применению № 068-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом от 24.11.2009 г. МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Гл. гос. сан. врачом 25.02.2002 г. ISO 7899-2:2000(E). ISO 9308-1:2000(E). ISO 16266:2006 (E). ISO 6461/1-1986(E). ISO 6461/2-1986(E).
	41.58.08	Определение термотолератных колиформных бактерий и E.coli (44 <sup>0</sup> С)	СанПиН Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости, утв. МЗ РБ пост. № 59 от 29.06.2007 г. Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г. СанПиН 2.1.4.1116-02, утв. Гл. гос. сан. врачом МЗ РФ пост. № 12 от 19.03.2002 г.	Инструкция по применению № 068-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом от 24.11.2009 г. МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Гл. гос. сан. врачом 25.02.2002 г. ISO 7899-2:2000(E). ISO 9308-1:2000(E). ISO 16266:2006 (E). ISO 6461/1-1986(E). ISO 6461/2-1986(E).
	41.58.08	Определение наличия спор сульфитредуцирующих клостридий	СанПиН Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости, утв. МЗ РБ пост. № 59 от 29.06.2007 г. Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г. СанПиН 2.1.4.1116-02, утв. Гл. гос. сан. врачом МЗ РФ пост. № 12 от 19.03.2002 г.	Инструкция по применению № 068-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом от 24.11.2009 г. МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Гл. гос. сан. врачом 25.02.2002 г. ISO 7899-2:2000(E). ISO 9308-1:2000(E). ISO 16266:2006 (E). ISO 6461/1-1986(E). ISO 6461/2-1986(E).
	41.58.08	Определение энтерококков	СанПиН Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости, утв. МЗ РБ пост. № 59 от 29.06.2007 г. Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г. СанПиН 2.1.4.1116-02, утв. Гл. гос. сан. врачом МЗ РФ пост. № 12 от 19.03.2002 г.	Инструкция по применению № 068-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом от 24.11.2009 г. МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Гл. гос. сан. врачом 25.02.2002 г. ISO 7899-2:2000(E). ISO 9308-1:2000(E). ISO 16266:2006 (E). ISO 6461/1-1986(E). ISO 6461/2-1986(E).

1	2	3	4	5
<b>Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.</b>	41.58.08	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	СанПиН Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости, утв. МЗ РБ пост. № 59 от 29.06.2007 г. Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г. СанПиН 2.1.4.1116-02, утв. Гл. гос. сан. врачом МЗ РФ пост. № 12 от 19.03.2002 г.	Инструкция по применению № 068-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом от 24.11.2009 г. МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Гл. гос. сан. врачом 25.02.2002 г. ISO 7899-2:2000(E). ISO 9308-1:2000(E). ISO 16266:2006 (E). ISO 6461/1-1986(E). ISO 6461/2-1986(E).
	41.58.08	Определение глюкозоположительных колиформных бактерий	СанПиН 2.1.4.1116-02, утв. Гл. гос. сан. врачом МЗ РФ пост. № 12 от 19.03.2002 г.	Инструкция по применению № 092-0610, утв. Гл. гос. сан. врачом от 06.2010 г.
<b>Вода плавательных бассейнов</b>	41.01.08	Отбор проб	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов» утв. пост. МЗ РБ 22 сентября 2009 № 105	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов» утв. пост. МЗ РБ 22.09.2009 № 105
	41.24.08	Оценка безопасности	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов» утв. пост. МЗ РБ 22.09.2009 № 105, Инструкция 2.1.2.11-10-201-2003 «Использование ультрафиолетового излучения при обеззараживании воды плавательных бассейнов»	СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов» утв. пост. МЗ РБ 22.09.2009 № 105,  Инструкция 2.1.2.11-10-201-2003
	41.58.08	Подготовка проб к анализу	Инструкция по применению № 070-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010 г.	Инструкция по применению № 070-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010 г.
	41.58.08	Определение термотолерантных колиформных бактерий	СанПиН Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов, утв. МЗ РБ пост. № 105 от 22.09.2009 г.	Инструкция по применению № 070-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010
	41.58.08	Определение общих колиформных бактерий	СанПиН Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов, утв. МЗ РБ пост. № 105 от 22.09.2009 г.	Инструкция по применению № 070-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010



1	2	3	4	5
<b>Вода плавательных бассейнов</b>	41.58.08	Определение бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	СанПиН Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов, утв. МЗ РБ пост. № 105 от 22.09.2009 г.	Инструкция по применению № 070-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010
	41.58.08	Определение колифагов	СанПиН Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов, утв. МЗ РБ пост. № 105 от 22.09.2009 г.	Инструкция по применению № 070-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010
	41.58.08	Определение лецитиназоположительных стафилококков	СанПиН Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов, утв. МЗ РБ пост. № 105 от 22.09.2009 г.	Инструкция по применению № 070-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010
	41.58.08	Определение возбудителей кишечных инфекций	СанПиН Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов, утв. МЗ РБ пост. № 105 от 22.09.2009 г.	Инструкция по применению № 025-0309, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010 г.
<b>Воды сточные, вода открытых водоемов</b>	41.01.08	Отбор проб, образцов	Инструкция по отбору проб Утв. Комитетом по экологии РБ 16.02.94г.	Инструкция по отбору проб Утв. Комитетом по экологии РБ 16.02.94г.
	41.02.08	Органолептические показатели	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения».	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения».
	41.99.08	Определение острой токсичности	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения», утв. пост. Гл. гос. санврача РБ № 198 от 28.11.2005г. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	Инструкция по применению № 093-1008 «Определение острой токсичности химических веществ, их смесей, природных и сточных вод методом биотестирования с применением ракообразных в качестве тест-объектов ( <i>Daphnia magna</i> и <i>Cypridopsis vidua</i> )», утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 30.12.2008
	41.23.08	Определение водородного показателя	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований; Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	СТБ ИСО 10523-2009 Качество воды. Определение pH. Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ

1	2	3	4	5
<b>Вода сточная, вода открытых водоемов</b>	41.02.08	Определение цветности	СанПиН 2.1.2.12-33-2005, ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 30.
	41.02.08	Определение запаха	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 31; Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 62.
	41.02.08	Определение мутности	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с.35.
	41.02.08	Взвешенные вещества	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с.40; Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 43.
	41.23.08	Определение сухого остатка	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 42; Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 50. Инструкция 2.1.7.11- 12-3-2004 МЗ РБ
	41.27.08	Определение ХПК	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 44; Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 73. Инструкция 2.1.7.11- 12-3-2004 МЗ РБ

1	2	3	4	5
<b>Вода сточная, вода открытых водоемов</b>	41.25.08	Растворенный кислород	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003.	<p>Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 50;</p> <p>Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 177;</p> <p>ИСО 5813:1983. Качество воды. Определение растворенного кислорода. Йодометрический метод.</p>
	41.25.08	Остаточный активный хлор	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003.	<p>Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 150;</p> <p>Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 229;</p> <p>ИСО 7393-1. Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 1. Титриметрический метод с применением N,N-диэтил-1,4-фенилендиамина;</p> <p>ИСО 7393-3:1990. Качество воды. Определение содержания свободного и общего хлора. Часть 3. Метод йодометрического титрования для определения содержания общего хлора;</p>

1	2	3	4	5
<b>Воды сточные, вода открытых водоемов</b>	41.25.08	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003. Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	Ю.В. Новиков, К.О. Ласочкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 57; Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 50; ИСО 5815-1:2003. Качество воды. Определение биохимической потребности в кислороде по истечении n суток (BODn). Часть 1. Метод разбавления и засева с добавлением аллилтиомочевины; ИСО 5815-2:2003. Качество воды. Определение биохимической потребности в кислороде по истечении n суток (BODn). Часть 2. Метод контроля неразбавленных образцов
	41.25.08	Перманганатная окисляемость	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003.	СТБ ИСО 8467-2009. Качество воды. Определение перманганатной окисляемости
	41.25.08	ХПК	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	СТБ 17.13.05-11-2009/ИСО 15705:2002. Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение показателя химического потребления кислорода. Метод с использованием термостойких реакционных пробирок

1	2	3	4	5
<b>Вода сточная, вода открытых водоемов</b>	41.25.08	Общая жесткость	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 70;  ИСО 6059:1984. Качество воды. Определение суммарного содержания кальция и магния. Титриметрический метод с применением EDTA;  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Кальций	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 70;  ИСО 6058. Качество воды. Определение содержания кальция. Титриметрический метод с применением ЭДТА  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Магний	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 72; ИСО 6059:1984. Качество воды. Определение суммарного содержания кальция и магния. Титриметрический метод с применением EDTA.; ИСО 6058. Качество воды. Определение содержания кальция. Титриметрический метод с применением ЭДТА Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.

1	2	3	4	5
<b>Вода сточная, вода открытых водоемов</b>	41.25.08	Натрий	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	ИСО 9964-3:1993. качество воды. Определение содержания натрия и калия. Часть 3. Определение содержания натрия и калия спектрометрическим методом эмиссии в пламени  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Калий	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	ИСО 9964-3:1993. Качество воды. Определение содержания натрия и калия. Часть 3. Определение содержания натрия и калия спектрометрическим методом эмиссии в пламени  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Аммиак и ионы аммония	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 74;  Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 170; СТБ 17.13.05-09-2009/ИСО 7150-1:1984. Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Часть 1. Ручной спектрометрический метод; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Кальций, магний, натрий, калий, ион аммония, литий, стронций, барий, общая жесткость по сумме кальция и магния	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	МВИ. МН 39-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах

1	2	3	4	5
<b>Вода сточная, вода открытых водоемов</b>	41.25.08	Щелочность, карбонаты, гидрокарбонаты	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	СТБ ИСО 9963-1:2009. Качество воды. Определение щелочности. Часть 1. Определение общей и составной щелочности  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Кислотность	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. «Медицина», 1990, с. 65;  Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 57;  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Сульфаты	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 102,105;  Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 199; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.

1	2	3	4	5
<b>Вода сточная, вода открытых водоемов</b>	41.25.08	Хлориды	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 88;  Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 224;  ИСО 9297-1989. Качество воды. Определение хлоридов. Титрование нитратом серебра с применением хромата в качестве индикатора (метод Мора); Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Нитриты	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	Ю.В. Новиков, К.О. Лас-точкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 80; Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 193; ИСО 6777. Качество воды. Определение содержания нитритов. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Нитраты	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	ГОСТ 23268.9-78, п.4; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Цианиды	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	СТБ ГОСТ Р 51680-2001 (учитывает требования стандартов ИСО 6703-1:1984 и ИСО 6703-2:1984); ИСО 6703-1:1984. Качество воды. Определение содержания цианидов. Часть 1. Определение содержания общих цианидов; МУ № 268 утв. МЗ РБ 24.09.92г. Сборник МУ, вып. 1. Мн., 1993, с. 137.



1	2	3	4	5
<b>Вода сточная, вода открытых водоемов</b>	41.25.08	Фтор	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	ГОСТ 4386-89;  ИСО 10359-1. Качество воды. Определение содержания фторидов. Часть 1. Электрохимический метод с применением электрода для анализа питьевой и слабозагрязненной воды  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Ортофосфаты и полифосфаты	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Гиг. классификатор пром. отходов 2.1.7.12-44-2005; Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.	СТБ ИСО 6878-2005. Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Бромид-, хлорид-, фторид-, нитрат-, нитрит-, фосфат- и сульфат-ионы	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 8-83-98 РБ 98 СанПиН 2.3.4.10-47-2005; СТБ 1188-99 ТУ на конкретную продукцию	ИСО 10304-1:2007. Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной хроматографии ионов. Часть 1. Определение бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов
	41.25.08	Бромиды, хлориды, сульфаты, нитраты, нитриты, фториды, гидрокарбонаты	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 8-83-98 РБ 98 СанПиН 2.3.4.10-47-2005; СТБ 1188-99 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 136-99
	41.26.08	Метанол, пропанол, изо-пропанол, бутанол, изо-бутанол, ацетон, нитрил акриловой кислоты	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 2.1.4.10-37-2002	Методические рекомендации № 01.024-07. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-,о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава

1	2	3	4	5
<b>Вода сточная, вода открытых водоемов</b>	41.25.08	Жиры	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М. «Химия», 1984, с. 289.
	41.25.08	Нефтепродукты	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98. МВИ массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;  ИСО 9377-1. Качество воды. Определение индекса углеводородов нефти. Часть 1. Метод экстракции в растворитель и гравиметрии;  ИСО 9377-2. Качество воды. Определение индекса углеводородов нефти. Часть 2. Метод экстракции в растворитель и газовой хроматографии
	41.25.08	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	ИСО 7875-1. Часть 1. Качество воды. Определение содержания поверхностно-активных веществ. Часть 1. Определение содержания анионных поверхностно-активных веществ методом измерения индекса метиленовой сини;  ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000. МВИ массовой концентрации анионоактивных ПАВ в природных, питьевых и сточных водах на анализаторе жидкости «Флюорат-02»

1	2	3	4	5
<b>Вода сточная, вода открытых водоемов</b>	41.25.08	Фенолы	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02. МВИ массовых концентраций фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»;  ИСО 6439:1990. Качество воды. Определение фенольного числа. Спектрометрический метод с применением 4-аминоантипирина после перегонки;  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.
	41.25.08	Формальдегид	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды. Сборник, вып. 1. Минск, 1993, с. 108;  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.
	41.25.08	Хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорметан, бромдихлорметан, дибромхлорметан, тетрахлорэтилен, бромформ, тетрахлорэтан	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003.	МВИ МН. 1490-2001. утв. МЗ РБ 11.11.2000 г., № 136-0010;  ИСО 10301-1997. Качество воды. Определение летучих галоидзамещенных углеводородов. Методы газовой хроматографии.
	41.25.08	Общий фосфор	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	СТБ ИСО 6878-2005. Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония;  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Общий азот	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	ИСО 5663:1984. Качество воды. Определение содержания азота по Кьельдалю. Метод после минерализации с селеном;  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Кремний	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 121;  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.

1	2	3	4	5
<b>Вода сточная, вода открытых водоемов</b>	41.25.08	Алюминий	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 151;  ИСО 12020-1997. Качество воды. Определение содержания алюминия. Методы атомной абсорбционной спектроскопии  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Бор	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	ПНДФ 14.1:2:4.36-95. МВИ массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02».  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.25.08	Железо	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 175.;  ИСО 6332-1998. Качество воды. Определение содержания железа. Спектрометрический метод с применением 1,10-фенантролина  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 МЗ РБ.
	41.26.08	Мышьяк	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	ГОСТ 4152-89;  ИСО 11969-1996. Качество воды. Определение содержания мышьяка (гидридный метод);  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ;
	41.26.08	Кадмий	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований;	ИСО 5961. Качество воды. Определение содержания кадмия методом атомной абсорбционной спектроскопии;  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.

1	2	3	4	5
<b>Вода сточная, вода открытых водоемов</b>	41.26.08	Ртуть	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований;	СТБ ГОСТ Р 51212-2001. Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией;  СТБ ГОСТ Р 51768-2003. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методика определения ртути в ртутьсодержащих отходах. Общие требования;  ИСО 16590. Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием;  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.
	41.26.08	Медь Цинк Свинец Кадмий Никель Хром Кобальт Марганец Железо	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	41.26.08	Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003; Решения исполкомов городов, областей и др. территориальных образований;	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии;  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 РБ.
	41.26.08	Определение кальция, магния, натрия, калия, кремния, железа, бария, алюминия, бора, мышьяка, ртути, меди, цинка, свинца, кадмия, никеля, хрома, кобальта, марганца	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Утв. Главным Гос.сан.врачом РБ, № 198 от 28.11.2005 г. ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	МВИ.МН 1792-2002. Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 Утв. Главным Гос. сан. врачом РБ, № 27 от 25.02.2004 г. СТБ ГОСТ Р 51210-2001 ГОСТ 4152-89 СТБ ГОСТ Р 51212-2001 СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001

1	2	3	4	5
<b>Вода открытых водоемов, вода открытых водоемов</b>	41.27.08	Определение хлорорганических пестицидов (изомеры ГХЦГ, алдрин, гептахлор, изомеры ДДТ)	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.5.10-20-2003; ГН 2.1.5.10-21-2003; ГН 2.1.5.10-29-2003;	ГОСТ 30349-96  Методы определения микрочисленности в пестицидах в продуктах питания, кормах и внешней среде, Под ред. М.А.Клисенко. М., ВО: "Колос" 1983г., с.18.  МУ Утв. МЗ СССР 28.01.80г. №2142-80, с.34
	41.25.08	Определение дибензо-п-диоксинов, дибензо-фуранов, бифенилов	СанПиН 10- 124 РБ 99 Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.10.99г	Инструкция № 114-1005 от 12.12.05г. Гл. гос. сан. врачом РБ от 28.12.2005г
	41.58.08	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	ISO 19458:2006. Инструкция по применению № 037-0409, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 08.05.2009 г. СанПиН Гигиенические требования к содержанию и эксплуатации водных объектов при использовании их в рекреационных целях, утв. МЗ РБ пост. № 238 от 30.12.2009 г. Инструкция по применению № 139-1207, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 21.01.2008 г.	ISO 19458:2006. Инструкция по применению № 037-0409, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 08.05.2009 г.
	41.58.08	Определение термотолерантных колиформных бактерий	СанПиН 2.1.2.12-33-2005, пост. 198 от 28.11.2005 г. СанПиН Гигиенические требования к содержанию и эксплуатации водных объектов при использовании их в рекреационных целях, утв. МЗ РБ пост. № 238 от 30.12.2009 г. Инструкция по применению № 139-1207, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 21.01.2008 г.	МУ по сан. микробиологическому контролю поверхностных источников. М., 1981 г. № 2285-81 Утв. МЗ СССР 19.01.81.
	41.58.08	Определение общих колиформных бактерий	СанПиН 2.1.2.12-33-2005, пост. 198 от 28.11.2005 г. СанПиН Гигиенические требования к содержанию и эксплуатации водных объектов при использовании их в рекреационных целях, утв. МЗ РБ пост. № 238 от 30.12.2009 г. Инструкция по применению № 139-1207, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 21.01.2008 г.	МУ по сан. микробиологическому контролю поверхностных источников. М., 1981 г. № 2285-81 Утв. МЗ СССР 19.01.81.

1	2	3	4	5
<b>Вода открытых водоемов, вода открытых водоемов</b>	41.58.08	Определение возбудителей кишечных инфекций	<p>СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. МЗ РБ, пост. 198 от 28.11.2005 г.</p> <p>СанПиН Гигиенические требования к содержанию и эксплуатации водных объектов при использовании их в рекреационных целях, утв. МЗ РБ пост. № 238 от 30.12.2009 г.</p> <p>Инструкция по применению № 139-1207, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 21.01.2008 г.</p>	<p>Инструкция по применению № 025-0309, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010 г.</p> <p>Инструкция по применению № 037-0409, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 08.05.2009 г.</p>
	41.58.08	Определение наличия коли-фагов	<p>СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. МЗ РБ, пост. 198 от 28.11.2005 г.</p> <p>СанПиН Гигиенические требования к содержанию и эксплуатации водных объектов при использовании их в рекреационных целях, утв. МЗ РБ пост. № 238 от 30.12.2009 г.</p> <p>Инструкция по применению № 139-1207, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 21.01.2008 г.</p>	<p>МР № 120-9811 по определению колифагов в водных объектах, утв. МЗ РБ 18.05.1999 г.</p>

1	2	3	4	5
<b>Вода бутилированная, минеральная минерализованная</b>	41.01.08	Отбор проб (образцов)	СанПиГН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ). Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СТБ 1036-97. Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности.
	41.02.08	Органолептические показатели, объем	СанПиГН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г СанПиН 10-124 РБ 99 СТБ 880-95 Воды минеральные лечебно-столовые белорусские. Технические условия ГОСТ 13273-88 Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия ТУ на конкретную продукцию	СТБ 880-95 Воды минеральные лечебно-столовые белорусские. Технические условия ГОСТ 13273-88 Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия ГОСТ 23268.1-91 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	41.08.08	Определение полноты налива	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 СанПиГН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г	ГОСТ 23268.1-91, п. 4
	41.25.08	Определение двуокиси углерода	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 СанПиГН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23268.2-91
	41.25.08	Определение витамина В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания



1	2	3	4	5
<b>Вода бутилированная, минеральная минерализованная</b>	41.25.08	Определение витамина В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	41.25.08	Определение фолиевой кислоты	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	41.25.08	Цветность	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 СанПиГН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г ТУ на конкретную продукцию	ИСО 7887. Качество воды. Исследование и определение цвета
	41.25.08	Мутность	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 СанПиГН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г ТУ на конкретную продукцию	ИСО 7027. Качество воды. Определение помутнения
	41.25.08	Водородный показатель, pH	ТУ на конкретную продукцию; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	СТБ ИСО 10523-2009. Качество воды. Определение pH
	41.25.08	Сухой остаток при 180 и 240 °С	ТУ на конкретную продукцию; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 18164-72
	41.25.08	Удельная электрическая проводимость	Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	СТБ ИСО 7888-2006. Качество воды. Определение удельной электрической проводимости
	41.25.08	Перманганатная окисляемость	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ИСО 8467-2009. Качество воды. Определение перманганатной окисляемости
	41.25.08	Растворенный кислород	ТУ на конкретную продукцию; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ИСО 5813 Качество воды. Определение содержания растворенного кислорода. Йодометрический метод.
	41.25.08	Озон	Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16 мая 2003 г.;	ГОСТ 18301-72;

1	2	3	4	5
<b>Вода бутилированная, минеральная минерализованная</b>	41.25.08	Общий и свободный хлор	СТБ 880-95; СТБ 539-94; ГОСТ 13273-88; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.; Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16 мая 2003 г.;	ГОСТ 18190-72;  ИСО 7393-3:1990. Качество воды. Определение содержания свободного и общего хлора. Часть 3. Метод йодометрического титрования для определения содержания общего хлора;  ИСО 7393/2. Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 2. Колориметрический метод с использованием N,N-диэтил-1,4-фенилендиамина для повседневного контроля
	41.25.08	Растворенный в воде свободный диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	СТБ 880-95; СТБ 539-94; ГОСТ 13273-88; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 23268.2-91, п. 1; ГОСТ 6687.3-87; СТБ 539-94
	41.25.08	Кальций и магний	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 23268.5-78, п. 2,3; ИСО 6058. Качество воды. Определение содержания кальция. Титриметрический метод с применением ЭДТА
	41.25.08	Натрий	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 СанПиН 11-63 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 23268.6-78, п. 4; ИСО 9964-3:1993. СТБ ГОСТ Р 51429-2006 СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	41.25.08	Калий	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 23268.7-78, п. 3; ИСО 9964-3:1993. СТБ ГОСТ Р 51429-2006 СТБ ИСО 11885-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001

1	2	3	4	5
<b>Вода бутилированная, минеральная минерализованная</b>	41.26.08	Ионы аммония	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 23268.10-78; СТБ 17.13.05-09-2009/ИСО 7150-1:1984. Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Часть 1.
	41.25.08	Кальций, магний, натрий, калий, ионы аммония, барий, стронций, литий	Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16 мая 2003 г.; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	МВИ.Мн 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	41.25.08	Щелочность Гидрокарбонат-ионы	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 23268.3-78, п.2а, п.6;  СТБ ИСО 9963-1:1994. Качество воды. Определение щелочности. Часть 1. Определение общей и составной щелочности  ИСО 9963-2. Качество воды. Определение щелочности. Часть 2. Определение карбонатной щелочности
	41.25.08	Хлорид-ионы	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 23268-17-78, п. 3;  ИСО 9297. Качество воды. Определение хлоридов. Титрование нитратом серебра с применением хромата в качестве индикатора (метод Мора)
	41.25.08	Сульфат-ионы	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 23268.4-78;  ИСО 9280:1990. Качество воды. Определение сульфата. Гравиметрические методы с применением хлорида бария.
	41.25.08	Нитрит-ионы	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию; Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16 мая 2003 г.; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 23268.8, п. 3  ИСО 6777. Качество воды. Определение содержания нитритов. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции

1	2	3	4	5
<b>Вода бутилированная, минеральная минерализованная</b>	41.29.08	Нитрат-ионы	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию; Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16 мая 2003 г.; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 23268.9-78, п. 4
	41.26.08	Фторид-ионы	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию; Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16 мая 2003 г.; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 23268.18-78, п. 2;  ИСО 10359-1. Качество воды. Определение содержания фторидов. Часть 1. Электрохимический метод с применением электрода для анализа питьевой и слабозагрязненной воды;
	41.26.08	Бромид-ионы	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 23268.15-78, п.2
	41.26.08	Бромат-ионы	Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16 мая 2003 г.; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ИСО 15061. Качество воды. Определение содержания растворенного бромата - Метод жидкостной хроматографии ионов
	41.26.08	Иодид-ионы	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 23268.16-78, п. 2
	41.26.08	Цианид-ионы	ТУ на конкретную продукцию; Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16 мая 2003 г.	СТБ ГОСТ Р 51680-2001 (учитывает требования стандартов ИСО 6703-1:1984 и ИСО 6703-2:1984);  ИСО 6703-1:1984. Качество воды. Определение содержания цианидов. Часть 1. Определение содержания общих цианидов;  МУ № 268 утв. МЗ РБ 24.09.92г. Сборник МУ, вып. 1. Мн., 1993, с. 137.

1	2	3	4	5
<b>Вода бутилированная, минеральная минерализованная</b>	41.26.08	Бромиды, хлориды, фториды, нитраты, нитриты, фосфаты, сульфаты	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 8-83-98 РБ 98 СТБ 1188-99 ТУ на конкретную продукцию; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ИСО 10304-1:2007. Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной хроматографии ионов. Часть 1. Определение бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов
	41.25.08	Бромиды, хлориды, сульфаты, нитраты, нитриты, фториды, фосфаты, гидрокарбонаты	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН 8-83-98 РБ 98 СанПиН 2.3.4.10-47-2005; СТБ 1188-99 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. Мн 1136-99. МВИ содержания бромидов, хлоридов, сульфатов, нитратов, нитритов, фторидов, гидрофосфатов, гидрокарбонатов методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	41.25.08	Алюминий	ТУ на конкретную продукцию; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 18165-81;  ИСО 12020. Качество воды. Определение содержания алюминия. Методы атомной абсорбционной спектроскопии
	41.25.08	Бор	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию; Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16 мая 2003 г.; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	СТБ ГОСТ Р 51210-2001. Вода питьевая. Метод определения содержания бора;
	41.25.08	Железо	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 23268.11-78;  ИСО 6332. Качество воды. Определение содержания железа. Спектрометрический метод с применением 1,10-фенантролина
	41.25.08	Кадмий	Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ИСО 5961. Качество воды. Определение содержания кадмия методом атомной абсорбционной спектроскопии
	41.25.08	Мышьяк	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г. ТУ на конкретную продукцию; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ГОСТ 23268.14-78;  ИСО 11969. Качество воды. Определение мышьяка. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод (гидридный);

1	2	3	4	5
<b>Вода бутилированная, минеральная минерализованная</b>	41.27.08	Селен	Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16 мая 2003 г.; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	ИСО 9965-1993. Качество воды. Определение содержания селена. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод (гидридный);
	41.30.08	Ртуть	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.; Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16 мая 2003 г.; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	СТБ ГОСТ Р 51212-2001. Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией;  ИСО 16590. Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием;
	41.24.08	Хром (6+)	СанПиН 10-124 РБ 99; ТУ на конкретную продукцию; СТБ 1188-99	ИСО 11083:1994. Качество воды. Определение хрома (VI) Спектрометрический метод с применением 1,5-дифенилкарбазида
	41.24.08	Кобальт, Никель, Медь, Цинк, Кадмий Свинец Хром Марганец	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.; Директива 2003/40/ЕС от 16 мая 2003 г.; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени

1	2	3	4	5
<b>Вода бутилированная, минеральная минерализованная</b>	41.24.08	Серебро, алюминий, мышьяк, кадмий, кобальт, хром, медь, железо, марганец, молибден, никель, свинец, сурьма, селен, таллий, ванадий, и цинк	Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16 мая 2003 г.; Директива 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.;	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк);  ИСО 15586. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи
		Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, селен, сера, серебро, свинец, стронций, титан, хром, цинк, фосфор.	СанНПиН«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 № 63 СанПиН 10-124 РБ 99 Утв. Главным Гос.сан.врачом РБ, № 46 от 19.10.1999 г. СанПиН Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости. Утв. Министром здравоохранения РБ, № 59 от 29.16.2007г. СанПиН 2.3.2.1078-01 Утв. Главным Гос.сан.врачом РФ, № 36 от 14.11.2001 г. СТБ 880-95 Воды минеральные лечебно-столовые Белорусские. ГОСТ 13273-88	СТБ 1188-99 . ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 23268.11-78 ГОСТ 23268.13-78 ГОСТ 23268.14-78 МВИ.МН 1792-2002. Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+. СТБ ГОСТ Р 51212-2001 Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией. СТБ ИСО 11885-2002 Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой
		Хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорметан, бромдихлорметан, дибромхлорметан, тетрахлорэтилен, бромформ, тетрахлорэтан	ТУ на конкретную продукцию; Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16 мая 2003 г.;	МВИ МН. 1490-2001. Методика выполнения измерений концентраций галогенсодержащих алифатических углеводородов в воде централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения методом газожидкостной хроматографии, утв. МЗ РБ 11.11.2000 г., № 136-0010; ИСО 10301. Качество воды. Определение летучих галоидзамещенных углеводородов. Методы газовой хроматографии

1	2	3	4	5
<b>Вода бутилированная, минеральная минерализованная</b>	41.24.08	Определение бенз(а)пирена	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.;	МВИ. МН 1489-2001 Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 11.11.200 № 128-0010 СТБ ИСО 17993-2005 Качество воды.
	41.24.08	Определение дибензо-п-диоксинов, дибензофуранов, бифенилов	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.;	Инструкция № 114-1005 от 12.12.05 г. Утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 28.12.2005
	41.24.08	Определение нефтепродуктов	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.;	Ю.Ю.Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., "Химия", 1973, с.340. А. П. Шицкой. Методы исследования качества воды водоемов. М., «Медицина», 1990. С. 299
	41.24.08	Определение хлорорганических пестицидов (изомеры ГХЦГ, алдрин, гептахлор, 2,4Д, изомеры ДДТ)	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.;	СТБ ГОСТ Р 51209-2001
	41.24.08	Определение летучих фенолов (суммарно)	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.;	СТБ 17.13.05-02-2008/ ISO 8165-1:1992 Определение некоторых одноатомных фенолов



1	2	3	4	5
<b>Вода бутилированная, минеральная минерализованная</b>	41.24.08	Определение полициклических ароматических углеводородов (Нафталин, пирен, хризен, антрацен, бензо-(b)-фторатен, бензо-(k)-фторатен, бензо-(ghi)-перилен, инден-(1,2,3-cd)-пирен	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.;	СТБ ИСО 17993-2005 Качество воды.
	41.24.08	Определение дибутилфталата, диметилфталата, ди(2-этилгексил)фталата	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.;	МУК 4.1.738-99 Утв. Гл. гос. Санит. Врачом РФ от 10.04.1999 № 4.1.738-99
	41.58.08	Подготовка к микробиологическому анализу	СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). СТБ 880-95. Инструкция по применению № 090-1008, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г. СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 069-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г. СанПин 2.3.4.15-18-2005, утв. МЗ РБ пост. № 130 от 25.08.2005 г. ISO 6887-1:1999(E).	ГОСТ 26668-85. ГОСТ 26670-91. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96-9612., утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). МУ 2.3.2.1917-04, утв. Гл. гос. сан. врачом РФ от 26.07.2004 г. Инструкция по применению № 069-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г. СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 г. ISO 6887-1:1999(E).

1	2	3	4	5
<b>Вода бутилированная, минеральная минерализованная</b>	41.58.08	Определение количества МАФАНМ	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 880-95. Директива Совета 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30712-2001. Инструкция по применению № 072-0210, утв. Глав. гос. сан. врачом от 19.03.2010 г. Инструкция № ИК 10-04-06-140-87, утв. Госагропром СССР от 04.09.1987 г. ISO 4833:2003.
	41.58.08	Определение БГКП (колиформы)	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 880-95. Директива Совета 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30712-2001. Инструкция по применению № 072-0210, утв. Глав. гос. сан. врачом от 19.03.2010 г. ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).
	41.58.08	Определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. Salmonella	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 880-95. Директива Совета 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция по применению № 072-0210, утв. Глав. гос. сан. врачом от 19.03.2010 г. ГОСТ 30519-97. ISO 6579:2002(E).

1	2	3	4	5
<b>Вода бутилированная, минеральная минерализованная</b>	41.58.08	Определение количества и наличия плесени и дрожжей	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. Директива Совета 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	Инструкция по применению № 072-0210, утв. Глав. гос. сан. врачом от 19.03.2010 г. ГОСТ 30712-2001. ГОСТ 10444.12-88.
	41.58.08	Определение наличия сульфитредуцирующих клостридий	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Директива Совета 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91.
	41.58.08	Определение наличия <i>S. aureus</i>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.2-94.
	41.58.08	Определение наличия <i>P.aeruginosa</i>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Директива Совета 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция по применению № 072-0210, утв. Глав. гос. сан. врачом от 19.03.2010 г.
	41.58.08	Определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29184-91. ISO 21528-2:2004.

1	2	3	4	5
<b>Вода бутилированная, минеральная минерализованная</b>	41.58.08	Определение коагулятоположительных-стафилококков	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	41.58.08	Определение <i>Bacillus cereus</i> presumptivный	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.8-88.
	41.58.08	Определение содержания генетически модифицированных источников (рекомбинантная ДНК)	Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 434 от 28.04.2005 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция по применению № 069-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г. СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 г. СТБ П ISO 21569-2005/2008. СТБ П ISO 21570-2005/2008.
	41.58.08	Определение витамина В <sub>6</sub>	СанПиГ» Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. ТУ на конкретную продукцию.	«Временная методика количественного определения витамина В <sub>6</sub> в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITA-FAST витамин В <sub>6</sub> , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
	41.58.08	Определение витамина В <sub>12</sub>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. ТУ на конкретную продукцию.	Временная методика количественного определения витамина В <sub>12</sub> в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITA-FAST витамин В <sub>12</sub> , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.

1	2	3	4	5
<b>Вода бутилированная, минеральная минерализованная</b>	41.58.08	Определение биотина (витамин Н)	СанПиН ГН» Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. ТУ на конкретную продукцию.	Временная методика количественного определения биотина (витамина Н) в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VI-TAFAST витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
<b>Вода для лабораторного анализа, в том числе дистиллированная и деионизованная</b>	41.25.08	Остаток после выпаривания	ГОСТ 6709-72; ИСО 3696:1987	ГОСТ 6709-72, п. 3.3.
	41.25.08	Массовая доля аммиака и аммонийных солей	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72, п. 3.5.
	41.25.08	М.д. нитратов	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72, п. 3.6.
	41.25.08	М.д. сульфатов	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72, п. 3.7.
	41.25.08	М.д. хлоридов	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72, п. 3.8.
	41.25.08	М.д. алюминия	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72, п. 3.9.
	41.25.08	М.д. железа	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72, п. 3.10.
	41.25.08	М.д. кальция	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72, п. 3.11.
	41.25.08	М.д. меди, цинка, свинца	ГОСТ 6709-72	МВИ.МН 3057-2008. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;
	41.25.08	М.д. веществ, восстанавливающих КМпО <sub>4</sub> ; число окисления	ГОСТ 6709-72; ИСО 3696:1987	ИСО 8288. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени ГОСТ 6709-72, п. 3.15.

1	2	3	4	5
<b>Вода для лабораторного анализа, в том числе дистиллированная и деионизованная</b>	41.25.08	рН воды	ГОСТ 6709-72; ИСО 3696:1987	ГОСТ 6709-72, п. 3.16;  СТБ ИСО 10523-2009. Качество воды. Определение рН
	41.25.08	Удельная электрическая проводимость	ГОСТ 6709-72; ИСО 3696:1987	СТБ ИСО 7888-2006. Качество воды. Определение удельной электрической проводимости
	41.25.08	Содержание SiO <sub>2</sub>	ИСО 3696:1987	Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. М. «Медицина», 1990, с. 121.
<b>Реагенты</b>	24.01.08	Отбор проб	ГОСТ 3885-73 «Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка и маркировка»	ГОСТ 3885-73 «Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка и маркировка»
	24.01.08	Оценка упаковки, маркировка	ГОСТ 3885-73 «Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка и маркировка»	ГОСТ 3885-73 «Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка и маркировка»
	24.99.08	Индекс раздражающего действия	ГОСТ 12.1.007.-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв.МЗ РБ 14.12.2004
	24.99.08	Острая пероральная токсичность (DL50), индекс кумуляции	ГОСТ 12.1.007.-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв.МЗ РБ 14.12.2004
	24.99.08	Местно-раздражающее действие на кожу, кожно-резорбтивные свойства, TL50	ГОСТ 12.1.007.-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв.МЗ РБ 14.12.2004

1	2	3	4	5
<b>Химические и биологические вещества (экспертиза паспорта безопасности)</b>	24.99.08	Показатели острой, субхронической, хронической, эпикутанной токсичности, сенсибилизирующее, эмбриотоксическое, тератогенное, мутагенное, канцерогенное действие, гигиенические нормативы для согласования, утверждения и государственной регистрации паспорта безопасности веществ материалов.	<p>СТБ 1304-2002 «Паспорт безопасности вещества (материала)»</p> <p>РД РБ 04100.57-2002 «Согласование паспорта безопасности вещества (материала) с органами государственного надзора (основные положения)»</p> <p>ГОСТ 30333-2007</p> <p>СанПиН «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». Утв. МЗ РБ № 240 от 31.01.2008</p> <p>Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Утв. МЗ РБ № 75 от 30.06.2009</p> <p>ГН 2.1.5.10-21-2003 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.</p> <p>ГН 2.1.5.10-29-2003 Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.</p>	Методические указания о порядке рассмотрения и согласования проектов нормативной документации органами государственного санитарного надзора № 11-6-14-97 от 21.10.1997 г.
	24.99.08	Предупредительная маркировка	ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции.О.Т.»	ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции.О.Т.»

1	2	3	4	5
<b>Органические химические реактивы. 1,2-дихлорэтан (технический)</b>	24.01.08	Отбор проб	ГОСТ 1942-86 ГОСТ 3885-73	ГОСТ 1942-86 ГОСТ 3885-73
	24.99.08	Определение массовой доли 1,2-дихлорэтана	ГОСТ 1942-86	ГОСТ 1942-86 разд. 4.3.
	24.99.08	Определение температурных пределов перегонки	ГОСТ 1942-86	ГОСТ 18995.7-73
	24.99.08	Определение цветности	ГОСТ 1942-86 ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 14871-76
	24.99.08	Определение массовой доли воды	ГОСТ 1942-86 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14870-77
	24.99.08	Определение массовой доли кислот (или щелочей)	ГОСТ 1942-86 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1942-86, разд. 4.7.
	24.99.08	Определение массовой доли нелетучего остатка	ГОСТ 1942-86 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1942-86, разд. 4.8.
<b>Органические химические реактивы. Глицерин, глицерин дистиллированный</b>	24.99.08	Отбор проб для гигиенической регистрации	ГОСТ 6824-96 ГОСТ 3885-73 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6824-96 ГОСТ 3885-73
	24.99.08	Определение цветного числа	ГОСТ 6824-96 ГОСТ 7482-96 ТУ на конкретную прод.	ГОСТ 7482-96, п. 4.2
	24.99.08	Определение относительной плотности	ГОСТ 6824-96; ГОСТ 7482-96ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7482-96, п. 4.5
<b>Глицерин, глицерин дистиллированный</b>	24.99.08	Определение плотности	ГОСТ 6824-96; ГОСТ 7482-96ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7482-96, п. 4.5
	24.99.08	Определение реакции глицерина	ГОСТ 6824-96; ГОСТ 7482-96ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7482-96, п. 4.6
	24.99.08	Определение массовой доли чистого глицерина	ГОСТ 6824-96; ГОСТ 7482-96ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7482-96, п. 4.7
	24.99.08	Определение коэффициента омыления	ГОСТ 6824-96; ГОСТ 7482-96ТУ на конкретную прод.	ГОСТ 7482-96, п. 4.9
	24.99.08	Определение массовой доли золы	ГОСТ 6824-96; ГОСТ 7482-96 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7482-96, п. 4.8
	24.99.08	Массовая доля акролеина	ГОСТ 6824-96; ГОСТ 7482-96; ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7482-96, п. 4.15.
	24.99.08	Массовая доля белковых веществ	ГОСТ 6824-96; ГОСТ 7482-96; ТУ на продукцию	ГОСТ 7482-96, п. 4.16.



1	2	3	4	5
<b>Алюминия сульфат технический очищенный</b>	24.99.08	Массовая доля оксида алюминия	ГОСТ 12966-85	ГОСТ 12966-85, п. 4.5.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГОСТ 12966-85	ГОСТ 12966-85, п. 4.6.
	24.99.08	Массовая доля железа в пересчете на оксид железа	ГОСТ 12966-85	ГОСТ 12966-85, п. 4.7.
	24.99.08	Массовая доля свободной серной кислоты	ГОСТ 12966-85	ГОСТ 12966-85, п. 4.8.
	24.99.08	Массовая доля мышьяка в пересчете на оксид мышьяка	ГОСТ 12966-85	ГОСТ 12966-85, п. 4.9; СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)
<b>Реактивы. Аммоний азотнокислый. Технические условия</b>	24.99.08	Массовая доля азотнокислого аммония	ГОСТ 22867-77	ГОСТ 22867-77, п. 3,2.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 22867-77	ГОСТ 22867-77, п. 3,3.
	24.99.08	Массовая доля остатка после прокаливания	ГОСТ 22867-77	ГОСТ 22867-77, п. 3,2.
	24.99.08	Массовая доля нитритов	ГОСТ 22867-77	ГОСТ 22867-77, п. 3,5.
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 22867-77	ГОСТ 22867-77, п. 3,7.
	24.99.08	Массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 22867-77	МВИ МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	pH 5% раствора	ГОСТ 22867-77	ГОСТ 22867-77, п. 3,15.
<b>Аммоний хлористый технический</b>	24.99.08	Массовая доля хлористого аммония	ГОСТ 2210-73	ГОСТ 2210-73, п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля влаги	ГОСТ 2210-73	ГОСТ 2210-73, п. 3.5.

1	2	3	4	5
<b>Аммоний хлористый технический</b>	24.99.08	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 2210-73	ГОСТ 2210-73, п. 3.6.
	24.99.08	Массовая доля углекислых солей	ГОСТ 2210-73	ГОСТ 2210-73, п. 3.7.
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля металлов сероводородной группы	ГОСТ 2210-73	МВИ МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 2210-73	ГОСТ 26930-86; СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 2210-73	ГОСТ 2210-73, п. 3.11.
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 2210-73	ГОСТ 2210-73, п. 3.13.
	24.99.08	Массовая доля молибденовокислого аммония	ГОСТ 3765-78	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк); ИСО 15586-2003. Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии
<b>Реактивы. Аммоний молибденовокислый. Технические условия.</b>	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 3765-78	ГОСТ 3765-78, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля нитратов	ГОСТ 3765-78	ГОСТ 3765-78, п. 3.5; ГОСТ 10671.2-74

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

<b>Реактивы. Аммоний молибденовокислый. Технические условия.</b>	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 3765-78	ГОСТ 3765-78, п. 3.6; ГОСТ 10671.5-74
	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 3765-78	ГОСТ 3765-78, п. 3.8; ГОСТ 10671.7-74
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 3765-78	МВИ МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	Массовая сернокислого аммония	ГОСТ 3769-78	ГОСТ 3769-78, п. 4.2.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 3769-78	ГОСТ 3769-78, п. 4.3.
	24.99.08	Массовая доля остатка после прокаливания	ГОСТ 3769-78	ГОСТ 3769-78, п. 4.4.
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 3769-78	ГОСТ 3769-78, п. 4.12; СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)
	24.99.08	Массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 3769-78	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	pH 5% раствора	ГОСТ 3769-78	ГОСТ 3769-78, п. 4.14.

1	2	3	4	5
<b>Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный. Технические условия</b>	24.99.08	Массовая доля основного вещества	ГОСТ 10873-73	ГОСТ 10873-73, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля воды	ГОСТ 10873-73	ГОСТ 10873-73, п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля свободной серной кислоты	ГОСТ 10873-73	ГОСТ 10873-73, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГОСТ 10873-73	ГОСТ 10873-73, п. 3.10.
	24.99.08	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	ГОСТ 10873-73	ГОСТ 10873-73, п. 3.12.
	24.99.08	Массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 10873-73	МВИ МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	Массовая доля остатка после прокаливания	ГОСТ 10873-73	ГОСТ 10873-73, п. 3.16.
<b>Водорода перекись</b>	24.99.08	Массовая доля перекиси водорода	ГОСТ 177-88	ГОСТ 177-88, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля кислот	ГОСТ 177-88	ГОСТ 177-88, п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 177-88	ГОСТ 177-88, п. 3.6.
<b>Гипохлорит натрия</b>	24.99.08	Массовая концентрация активного хлора	ГОСТ 11086-76	ГОСТ 11086-76, п. 3.4.
<b>Диаммонийфосфат</b>	24.99.08	Массовая доля общего оксида фосфора	ГОСТ 8515-75	ГОСТ 8515-75, п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля аммиака	ГОСТ 8515-75	ГОСТ 8515-75, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля влаги	ГОСТ 8515-75	ГОСТ 8515-75, п. 3.6.
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 8515-75	ГОСТ 8515-75, п. 3.7; СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)

1	2	3	4	5
Диаммонийфосфат	24.99.08	Массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 8515-75	МВИ МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
Реактивы. Железо (III) хлорид 6-водный	24.99.08	Массовая доля 6-водного хлорида железа (III)	ГОСТ 4147-74	ГОСТ 4147-74, п. 3.2
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 4147-747	ГОСТ 4147-74, п.3.3
	24.99.08	рН 5% водного раствора	ГОСТ 4147-74	ГОСТ 4147-74, п.3.12
	24.99.08	Массовая доля кальция, натрия, калия	ГОСТ 4147-74	ГОСТ 4147-74, п.3.11;  МВИ.Мн 1139-99. Методика выполнения измерения содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	24.99.08	Массовая доля меди, цинка, свинца	ГОСТ 4147-74	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 4147-74	ГОСТ 4147-74, п.3.9; СТБ ГОСТ Р 51309-2001.

1	2	3	4	5
<b>Железо (II) сернокислое 7-водное</b>	24.99.08	Массовая доля железа (II) сернокислого 7-водного	ГОСТ 4148-78	ГОСТ 4148-78, п. 3.2.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 4148-78	ГОСТ 4148-78, п. 3.3.
	24.99.08	рН 5% водного раствора	ГОСТ 4148-78	ГОСТ 4148-78, п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 4148-78	ГОСТ 4148-78, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 4148-78	ГОСТ 26930-86;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)
	24.99.08	Массовая доля меди, цинка, марганца, никеля	ГОСТ 4148-78	ГОСТ 22001-87 (СТ СЭВ 5771-86);  Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
<b>Известь хлорная</b>	24.99.08	Массовая доля суммы кальция и магния (анализ водного раствора)	ГОСТ 4148-78	МВИ.Мн 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	24.99.08	Отбор проб	ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85, п. 4.1.
	24.99.08	Массовая доля активного хлора	ГОСТ 1692-85.	ГОСТ 1692-85, п.4.3.
<b>Реактивы. Калия гидроокись</b>	24.99.08	Массовая доля гидроокиси калия	ГОСТ 24363-80	ГОСТ 24363-80, п.4.4.
	24.99.08	Массовая доля углекислого калия	ГОСТ 24363-80	ГОСТ 24363-80, п.4.4.
	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 24363-80	ГОСТ 24363-80, п.4.5, ГОСТ 10671.7-74

1	2	3	4	5
<b>Реактивы. Калия гидроокись</b>	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 24363-80	ГОСТ 24363-80, п.4.6.
	24.99.08	Массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 24363-80	МВИ МН 3057-08 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	Массовая доля алюминия	ГОСТ 24363-80	ГОСТ 24363-80, п.4.12.
<b>Реактивы. Калий азотнокислый. Технические условия</b>	24.99.08	Массовая доля калия азотнокислого в высушенном препарате	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79)	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79), п.3.2.
	24.99.08	Массовая доля потерь при высушивании	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79)	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79), п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79)	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79), п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля нитритов	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79)	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79), п. 3.6; ГОСТ 10671.3-74
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79)	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79), п. 3.7; ГОСТ 10671.5
	24.99.08	Массовая доля фосфатов	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79)	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79), п. 3.8; ГОСТ 10671.6-74
	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79)	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79), п. 3.9; ГОСТ 10671.7-74
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79)	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79), п. 3.15;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии мышьяк)

1	2	3	4	5
<b>Реактивы. Калий азотнокислый. Технические условия</b>	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79)	МВИ МН3057-08 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	рН раствора препарата с массовой долей 5%	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79)	ГОСТ 4217-77 (СТ СЭВ 1697-79), п. 3.17.
<b>Селитра калиевая техническая (Калий азотнокислый технический). Технические условия</b>	24.99.08	Массовая доля азотнокислого калия	ГОСТ 19790-74	ГОСТ 19790-74, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля воды	ГОСТ 19790-74	ГОСТ 19790-74, п. 3.6.
	24.99.08	Массовая доля хлористых солей	ГОСТ 19790-74	ГОСТ 19790-74, п. 3.7.
	24.99.08	Массовая доля углекислых солей	ГОСТ 19790-74	ГОСТ 19790-74, п. 3.8.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГОСТ 19790-74	ГОСТ 19790-74, п. 3.9.
	24.99.08	Массовая доля окисляемых марганцовокислым калием веществ	ГОСТ 19790-74	ГОСТ 19790-74, 3.11.
	24.99.08	Массовая доля солей кальция и магния	ГОСТ 19790-74	ГОСТ 19790-74, п. 3.12;  МВИ.Мн 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.



1	2	3	4	5
<b>Селитра калиевая техническая (Калий азотнокислый технический). Технические условия</b>	24.99.08	Массовая доля железа, меди, марганца, хрома, никеля	ГОСТ 19790-74	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
<b>Реактивы. Калий сернокислый</b>	24.99.08	Массовая доля калия сернокислый	ГОСТ 4145-74	ГОСТ 4145-74, п. 3,2.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 4145-74	ГОСТ 4145-74, п. 3,3.
	24.99.08	Массовая доля аммонийных солей	ГОСТ 4145-74	ГОСТ 4145-74, п. 3,4.
	24.99.08	Массовая доля нитратов	ГОСТ 4145-74	ГОСТ 4145-74, п. 3,5.
	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 4145-74	ГОСТ 4145-74, п. 3,6.
	24.99.08	Массовая доля натрия	ГОСТ 4145-74	ГОСТ 4145-74, п. 3,10;  ИСО 9964-3:1993. качество воды. Определение содержания натрия и калия. Часть 3. Определение содержания натрия и калия спектрометрическим методом эмиссии в пламени;  МВИ.Мн 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 4145-74	ГОСТ 4145-74, п. 3,9;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)

1	2	3	4	5
<b>Реактивы. Калий сернокислый</b>	24.99.08	Массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 4145-74	МВН МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;
	24.99.08	рН 5% раствора	ГОСТ 4145-74	ГОСТ 4145-74, п. 3,12.  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
<b>Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный</b>	24.99.08	Массовая доля однозамещенного фосфорнокислого калия	ГОСТ 4198-75	ГОСТ 4198-75, п. 3.2
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 4198-75	ГОСТ 4198-75, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля потерь при высушивании	ГОСТ 4198-75	ГОСТ 4198-75, п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 4198-75	ГОСТ 4198-75, п.3.6; ГОСТ 10671.5-74
	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 4198-75	ГОСТ 4198-75, п.3.7; ГОСТ 10671.7-74
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 4198-75	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 4198-75	ГОСТ 4198-75, п.3.10; СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)

1	2	3	4	5
<b>Реактивы. Калий фосфорнокислый од-нозамещенный</b>	24.99.08	Массовая доля натрия	ГОСТ 4198-75	ГОСТ 4198-75, п.3.11;  ИСО 9964-3:1993. качест-во воды. Определение со-держания натрия и калия. Часть 3. Определение со-держания натрия и калия спектрометрическим ме-тодом эмиссии в пламени;  МВИ.Мн 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития ме-тодом капиллярного элек-трофореза в водных сре-дах.
	24.99.08	рН раствора препара-та с массовой долей 5%	ГОСТ 4198-75	ГОСТ 4198-75, п.3.13
<b>Калий фтористый 2-водный</b>	24.99.08	Массовая доля калия фтористого 2-водного	ГОСТ 20848-75	ГОСТ 20848-75, 3.2.
<b>Реактивы. Калий хлористый. Техниче-ские условия</b>	24.99.08	Массовая доля хлори-стого калия в прока-ленном препарате	ГОСТ 4234-77	ГОСТ 4234-77, п. 3.2.
	24.99.08	Массовая доля нерас-творимых в воде ве-ществ	ГОСТ 4234-77	ГОСТ 4234-77, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля потерь при прокаливании	ГОСТ 4234-77	ГОСТ 4234-77, п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля сво-бодных кислот	ГОСТ 4234-77	ГОСТ 4234-77, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля суль-фатов	ГОСТ 4234-77	ГОСТ 4234-77, п. 3.7.
	24.99.08	Массовая доля фос-фатов	ГОСТ 4234-77	ГОСТ 4234-77, п. 3.8.
	24.99.08	Массовая доля натрия	ГОСТ 4234-77	ГОСТ 4234-77, п. 3.15;  ИСО 9964-3:1993. качест-во воды. Определение со-держания натрия и калия. Часть 3. Определение со-держания натрия и калия спектрометрическим ме-тодом эмиссии в пламени;  МВИ.Мн 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития ме-тодом капиллярного элек-трофореза в водных сре-дах.

1	2	3	4	5
<b>Реактивы. Калий хлористый. Технические условия</b>	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 4234-77	ГОСТ 4234-77, п. 3.13  СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 4234-77	МВИ МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	Массовая доля калия в пересчете на $K_2O$	ГОСТ 4234-77	ГОСТ 4234-77, п. 3.2.
<b>Калий йодноватокислый</b>	24.99.08	Массовая доля йодноватокислого калия ( $KJO_3$ )	ГОСТ 4202-75	ГОСТ 4202-75, п. 3.2.
	24.99.08	Массовая доля иодидов и свободного йода	ГОСТ 4202-75	ГОСТ 4202-75, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 4202-75	ГОСТ 4202-75, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля тяжелых металлов (свинец)	ГОСТ 4202-75	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	рН раствора препарата с массовой долей 5%	ГОСТ 4202-75	ГОСТ 4202-75, п. 3.11.

1	2	3	4	5
<b>Реактивы. Кальций азотнокислый 4-водный. Технические условия</b>	24.99.08	Массовая доля 4-водного азотнокислого кальция	ГОСТ 4142-77	ГОСТ 4142-77, п. 3.2.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 4142-77	ГОСТ 4142-77, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля кислот в пересчете на азотную кислоту	ГОСТ 4142-77	ГОСТ 4142-77, п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 4142-77	ГОСТ 4142-77, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля фосфатов	ГОСТ 4142-77	ГОСТ 4142-77, п. 3.6.
	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 4142-77	ГОСТ 4142-77, п. 3.7.
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 4142-77	МВИ МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	Массовая доля магния, массовая доля суммы натрия и калия	ГОСТ 4142-77	ГОСТ 4142-77, п. 3.8, 3.10;  МВИ.Мн 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
<b>Реактивы. Кальция гидроокись</b>	24.99.08	Массовая доля гидроокиси кальция	ГОСТ 9262-77	ГОСТ 9262-77, п. 3.2.
	24.99.08	Массовая доля углекислого кальция	ГОСТ 9262-77	ГОСТ 9262-77, п. 3.2.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в соляной кислоте веществ	ГОСТ 9262-77	ГОСТ 9262-77, п. 3.3.

1	2	3	4	5
<b>Реактивы. Кальция гидроокись</b>	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 9262-77	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
<b>Реактивы. Кальций углекислый</b>	24.99.08	Массовая доля углекислого кальция	ГОСТ 4530-76	ГОСТ 4530-76, п. 3.2.
	24.99.08	Вещества, нерастворимые в соляной кислоте	ГОСТ 4530-76	ГОСТ 4530-76, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля растворимых щелочей и карбонатов (в виде OH)	ГОСТ 4530-76	ГОСТ 4530-76, п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 4530-76	ГОСТ 4530-76, п. 3.6.
	24.99.08	Массовая доля фосфатов	ГОСТ 4530-76	ГОСТ 4530-76, п. 3.7.
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 4530-76	МВИ МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
<b>Кальций хлористый технический</b>	24.99.08	Массовая доля хлористого кальция	ГОСТ 450-77	ГОСТ 450-77, п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля прочих хлоридов	ГОСТ 450-77	ГОСТ 450-77, п. 3.5а.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГОСТ 450-77	ГОСТ 450-77, п. 3.7.
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 450-77	ГОСТ 450-77, п. 3.8.

1	2	3	4	5
<b>Карбид кальция</b>	24.99.08	Объемная доля фосфористого водорода (PH <sub>3</sub> ) в ацетилене	ГОСТ 1460-81	ГОСТ 1460-81, п. 4.5.
	24.99.08	Массовая доля сульфидной серы	ГОСТ 1460-81	ГОСТ 1460-81, п. 4.6.
<b>Реактивы. Кальций фосфорнокислый однозамещенный 1-водный</b>	24.99.08	Массовая доля кальция фосфорнокислого однозамещенного 1-водного	ГОСТ 10091-75	ГОСТ 10091-75, п. 3.2.
	24.99.08	Массовая доля веществ, нерастворимых в соляной кислоте	ГОСТ 10091-75	ГОСТ 10091-75, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 10091-75	ГОСТ 10091-75, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 10091-75	ГОСТ 10091-75, п. 3.6.
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля тяжелых металлов (Рв)	ГОСТ 10091-75	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 10091-75	ГОСТ 10091-75, п. 3.9; СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
<b>Реактивы. Кальций фосфорнокислый двузамещенный 2-водный</b>	24.99.08	Массовая доля кальция фосфорнокислого двузамещенного 2-водного	ГОСТ 3204-76	ГОСТ 3204-76, п. 3.2.
	24.99.08	Массовая доля веществ, нерастворимых в соляной кислоте	ГОСТ 3204-76	ГОСТ 3204-76, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля потерь при прокаливании	ГОСТ 3204-76	ГОСТ 3204-76, п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 3204-76	ГОСТ 3204-76, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 3204-76	ГОСТ 3204-76, п. 3.6.

1	2	3	4	5
<b>Реактивы. Кальций фосфорнокислый двузамещенный 2-водный</b>	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 3204-76	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 3204-76	ГОСТ 3204-76, п. 3.8; СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
<b>Кислота ортофосфорная термическая</b>	24.99.08	Массовая доля ортофосфорной кислоты	ГОСТ 10678-76	ГОСТ 10678-76, п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 10678-76	ГОСТ 10678-76, п. 3.7.
	24.99.08	Массовая доля нитратов	ГОСТ 10678-76	ГОСТ 10678-76, п. 3.8.
	24.99.08	Массовая доля железа	ГОСТ 10678-76	ГОСТ 10678-76, п. 3.9.
	24.99.08	Массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 10678-76	ГОСТ 10678-76, п. 3.10
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 10678-76	ГОСТ 10678-76, п. 3.11;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)
	24.99.08	Массовая доля восстанавливающих веществ	ГОСТ 10678-76	ГОСТ 10678-76, п. 3.12
	24.99.08	Массовая доля фтора	ГОСТ 10678-76	ГОСТ 10678-76, п. 3.16
	24.99.08	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГОСТ 7759-73	ГОСТ 7759-73, п. 3.9.
<b>Реактивы. Магний хлористый 6-водный</b>	24.99.08	Массовая доля 6-водного хлористого магния	ГОСТ 4209-77	ГОСТ 4209-77, п. 3.2.; ГОСТ 10398-76, п. 4.12.



1	2	3	4	5
<b>Реактивы. Магний хлористый 6-водный</b>	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 4209-77	ГОСТ 4209-77, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля кислот в пересчете на соляную кислоту или массовой доли щелочей в пересчете на окись магния	ГОСТ 4209-77	ГОСТ 4209-77, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля фосфатов	ГОСТ 4209-77	ГОСТ 4209-77, п. 3.8.; ГОСТ 18309-72
	24.99.08	Массовая доля калия и натрия	ГОСТ 4209-77	ГОСТ 4209-77, п. 3.11; ИСО 9964-3:1993. Качество воды. Определение содержания натрия и калия. Часть 3. Определение содержания натрия и калия спектрометрическим методом эмиссии в пламени;  МВИ.Мн 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля суммы тяжелых металлов	ГОСТ 4209-77	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
<b>Магний сернокислый 7-водный</b>	24.99.08	Массовая доля 7-водного сернокислого магния	ГОСТ 4523-77	ГОСТ 4523-77, п. 3.2, ГОСТ 10398-76
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 4523-77	ГОСТ 4523-77, п. 3.12;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии

1	2	3	4	5
<b>Магний сернокислый 7-водный</b>	24.99.08	Массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 4523-77	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;
				ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
<b>Марганец (II) сернокислый 5-водный</b>	24.99.08	Массовая доля 5-водного сернокислого марганца	ГОСТ 435-77	ГОСТ 435-77, п. 3.2, ГОСТ 10398-76
	24.99.08	Массовая доля тяжелых металлов, массовая доля цинка	ГОСТ 435-77	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;
<b>Реактивы. Медь (II) сернокислая 5-водная.</b>	24.99.08	Массовая доля 5-водной сернокислой меди (II)	ГОСТ 4165-78	ГОСТ 4165-78, п. 3.2.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 4165-78	ГОСТ 4165-78, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 4165-78	ГОСТ 4165-78, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля никеля	ГОСТ 4165-78	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;
				ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени

1	2	3	4	5
<b>Реактивы. Медь (II) сернокислая 5-водная.</b>	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 4165-78	ГОСТ 4165-78, п. 3.7;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)
	24.99.08	Массовая доля медного купороса: - в пересчете на $\text{CuSO}_4 \times 5\text{H}_2\text{O}$ ; - в пересчете на медь	ГОСТ 19347-99	ГОСТ 19347-99, п. 6.3.
<b>Купорос медный</b>	24.99.08	Массовая доля железа	ГОСТ 19347-99	ГОСТ 19347-99, п. 6.4.
	24.99.08	Массовая доля свободной серной кислоты	ГОСТ 19347-99	ГОСТ 19347-99, п. 6.5.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГОСТ 19347-99	ГОСТ 19347-99, п. 6.6.
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 19347-99	ГОСТ 19347-99, п. 6.7;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля свинца, кадмия, никеля, цинка	ГОСТ 19347-99	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 4168-79	ГОСТ 4168-79, п. 4.4.
<b>Реактивы. Натрий азотнокислый. Технические условия</b>	24.99.08	Массовая доля нитритов	ГОСТ 4168-79	ГОСТ 4168-79, п. 4.5.
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 4168-79	ГОСТ 4168-79, п. 4.6.
	24.99.08	Массовая доля фосфатов	ГОСТ 4168-79	ГОСТ 4168-79, п. 4.7.
	24.99.08	Массовая доля фосфатов	ГОСТ 4168-79	ГОСТ 4168-79, п. 4.7.

1	2	3	4	5
<b>Реактивы. Натрий азотнокислый. Технические условия</b>	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 4168-79	ГОСТ 4168-79, п. 4.9.
	24.99.08	Массовая доля аммония, калия, кальция, магния	ГОСТ 4168-79	ГОСТ 4168-79, п. 4.10, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14;  МВИ.Мн 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 4168-79	ГОСТ 4168-79, п. 4.15;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 4168-79	МВИ МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	рН 5% раствора	ГОСТ 4168-79	ГОСТ 4168-79, п. 4.17.
	24.99.08	Массовая доля гидроксида натрия	ГОСТ 4328-77	ГОСТ 4328-77, п. 3.3.
<b>Реактивы. Натрия гидроокись</b>	24.99.08	Массовая доля углекислого натрия	ГОСТ 4328-77	ГОСТ 4328-77, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 4328-77	ГОСТ 4328-77, п. 3.6.
	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 4328-77	ГОСТ 4328-77, п. 3.8.
	24.99.08	Массовая доля алюминия	ГОСТ 4328-77	ГОСТ 4328-77, п. 3.9.

1	2	3	4	5
<b>Реактивы. Натрия гидроокись</b>	24.99.08	Массовая доля кальция и магния	ГОСТ 4328-77	ГОСТ 4328-77, п. 3.11;  МВИ.Мн 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	24.99.08	Массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 4328-77	МВИ МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 4328-77	ГОСТ 4328-77, п. 3.14, ГОСТ 10485-75; СТБ ГОСТ Р 51309-2001.
<b>Натр едкий</b>	24.99.08	Массовая доля гидроксида натрия	ГОСТ 2263-79	ГОСТ 2263-79, п. 4.3.
	24.99.08	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 2263-79	ГОСТ 2263-79, п. 4.4.
	24.99.08	Массовая доля сульфата натрия	ГОСТ 2263-79	ГОСТ 2263-79, п. 4.8; ГОСТ 10671.5-74
	24.99.08	Сумма массовых долей кальция и магния	ГОСТ 2263-79	ГОСТ 2263-79, п. 4.9; МВИ. МН 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля меди, сумма массовых долей тяжелых металлов	ГОСТ 2263-79	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.; ИСО 8288-1986. Качество воды.
	24.99.08	Массовая доля ртути	ГОСТ 2263-79	ГОСТ 2263-79, п. 4.13.

1	2	3	4	5
<b>Натрий сернокислый технический</b>	24.99.08	Массовая доля сернокислого натрия	ГОСТ 6318-77	ГОСТ 6318-77, п. 3.6.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГОСТ 6318-77	ГОСТ 6318-77, п. 3.7.
	24.99.08	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	ГОСТ 6318-77	ГОСТ 6318-77, п. 3.8.
	24.99.08	Массовая доля магния	ГОСТ 6318-77	ГОСТ 6318-77, п. 3.10;  МВИ. МН 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	24.99.08	Массовая доля воды	ГОСТ 6318-77	ГОСТ 6318-77, п. 3.12.
<b>Реактивы. Натрий углекислый кислый</b>	24.99.08	Массовая доля кислого углекислого натрия	ГОСТ 4201-79	ГОСТ 4201-79, п. 3.2.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 4201-79	ГОСТ 4201-79, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 4201-79	ГОСТ 4201-79, п. 3.6, ГОСТ 10671.5-74
	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 4201-79	ГОСТ 4201-79, п. 3.8. ГОСТ 10671.7-74
	24.99.08			
	24.99.08	Массовая доля алюминия	ГОСТ 4201-79	ГОСТ 4201-79, п. 3.9.
	24.99.08	Массовая доля калия, массовая доля суммы кальция и магния	ГОСТ 4201-79	ГОСТ 4201-79, п. 3.11, п. 3.12  МВИ. МН 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 4201-79	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды.. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени

1	2	3	4	5
<b>Натрий двууглекис- лый</b>	24.99.08	Массовая доля: двууглекислого на- трия	ГОСТ 2156-76	ГОСТ 2156-76, п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля угле- кислого натрия	ГОСТ 2156-76	ГОСТ 2156-76, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля хло- ридов	ГОСТ 2156-76	ГОСТ 2156-76, п. 3.6.
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 2156-76	ГОСТ 2156-76, п. 3.7;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определе- ние содержания элементов методами атомной спек- трометрии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, желе- зо, алюминий, селен, мышьяк)
	24.99.08	Массовая доля нерас- творимых в воде ве- ществ	ГОСТ 2156-76	ГОСТ 2156-76, п. 3.8.
	24.99.08	Массовая доля суль- фатов	ГОСТ 2156-76	ГОСТ 2156-76, п. 3.11.
	24.99.08	Массовая доля влаги	ГОСТ 2156-76	ГОСТ 2156-76, п. 3.12
	24.99.08	Массовая доля тяже- лых металлов	ГОСТ 2156-76	МВИ МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в вод- ных матрицах методом пламенной атомно- абсорбционной спектро- метрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содер- жания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометриче- ский метод атомной аб- сорбции в пламени
Реактивы. Натрий азо- тистокислый	24.99.08	Массовая доля азоти- стокислого натрия	ГОСТ 4197-74	ГОСТ 4197-74, п. 3.2.
	24.99.08	Массовая доля нерас- творимых в воде ве- ществ	ГОСТ 4197-74	ГОСТ 4197-74, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля хло- ридов	ГОСТ 4197-74	ГОСТ 4197-74, п. 3.4, ГОСТ 10671.7-74
	24.99.08	Массовая доля суль- фатов	ГОСТ 4197-74	ГОСТ 4197-74, п. 3.5, ГОСТ 10671.5-74

1	2	3	4	5
<b>Реактивы. Натрий азотисто-кислый</b>	24.99.08	Массовая доля тяжелых металлов сероводородной группы	ГОСТ 4197-74	МВИ МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 4197-74	ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени ГОСТ 4197-74, п. 3.9, ГОСТ 10485-75; СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии
<b>Нитрит натрия технический</b>	24.99.08	Массовая доля нитрита натрия	ГОСТ 19906-74	ГОСТ 19906-74, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 19906-74	ГОСТ 19906-74, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГОСТ 19906-74	ГОСТ 19906-74, п. 365.
	24.99.08	Массовая доля воды	ГОСТ 19906-74	ГОСТ 19906-74, п. 3.7.
<b>Натрий фосфорнокислый двузамещенный двенадцативодный</b>	24.99.08	Массовая доля натрия фосфорнокислого двузамещенного двенадцативодного	ТУ 113-25-110-90	ТУ 113-25-110-90, п. 4.3.
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ТУ 113-25-110-90	ТУ 113-25-110-90, п. 4.4.
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля тяжелых металлов (Рв)	ТУ 113-25-110-90	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;
				ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени



1	2	3	4	5
<b>Натрий фосфорно-кислый двузамещенный двенадцативодный</b>	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ТУ 113-25-110-90	ТУ 113-25-110-90, п. 4.7;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ТУ 113-25-110-90	ТУ 113-25-110-90, п. 4.9.
	24.99.08	Массовая доля нерастворенных в воде веществ	ТУ 113-25-110-90	ТУ 113-25-110-90, п. 4.10.
	24.99.08	рН 1% водного раствора	ТУ 113-25-110-90	ТУ 113-25-110-90, п. 4.11.
<b>Реактивы. Натрий дифосфат 10-водный</b>	24.99.08	Массовая доля 10-водного дифосфата натрия	ГОСТ 342-77, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 342-77, п. 3.2.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 342-77, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 342-77, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 342-77, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 342-77, п. 3.5; ГОСТ 4389-72.
	24.99.08	Массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 342-77, ТУ на конкретную продукцию	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	Массовая доля ортофосфатов	ГОСТ 342-77, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 342-77, п. 3.9.
	24.99.08	Массовая доля углекислого натрия	ГОСТ 342-77, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 342-77, п. 3.10.
	24.99.08	рН раствора с массовой долей препарата 5%	ГОСТ 342-77, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 342-77, п. 3.11.
	24.99.08	Массовая доля калия	ГОСТ 342-77, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 342-77, п. 3.13; МВИ. МН 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.

1	2	3	4	5
<b>Тринатрийфосфат</b>	24.99.08	Массовая доля общего $P_2O_5$	ГОСТ 201-76	ГОСТ 201-76, п. 3.4.
	24.99.08	рН 1%-ного водного раствора	ГОСТ 201-76	ГОСТ 201-76, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде остатка	ГОСТ 201-76	ГОСТ 201-76 п. 3.6
	24.26.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 201-76	ГОСТ 201-76 п.3.7. СТБ ГОСТ Р 51309-2001
	24.99.08	Массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 201-76	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 201-76	ГОСТ 201-76 п.3.11
<b>Натрий триполифосфат</b>	24.99.08	Массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 13493-86	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 13493-86	ГОСТ 13493-86, п. 4.13; СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
	24.99.08	рН 1%-ного водного раствора	ГОСТ 13493-86	ГОСТ 13493-86, п. 4.14 ГОСТ 24024.5-80

1	2	3	4	5
<b>Натрий хлористый</b>	24.99.08	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 4233-77	ГОСТ 4233-77, п. 3.2.
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 4233-77	ГОСТ 4233-77, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля потерь при прокаливании	ГОСТ 4233-77	ГОСТ 4233-77, п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля иодидов	ГОСТ 4233-77	ГОСТ 23268.16-78, п. 2
	24.99.08	Массовая доля бромидов	ГОСТ 4233-77	ГОСТ 23268.15-78, п.2
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 4233-77	ГОСТ 4233-77, п. 3.8.
	24.99.08	Массовая доля бария	ГОСТ 4233-77	ГОСТ 4233-77, п. 3.10.
	24.99.08	Массовая доля магния, массовая доля кальция	ГОСТ 4233-77	ГОСТ 13685-84, п. 2.5, п. 2.6;  МВИ. МН 1139-99. МВИ содержания ионов калия, бария, стронция, кальция, натрия, магния, лития методом капиллярного электрофореза в водных средах.
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 4233-77	ГОСТ 4233-77, п. 3.13;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)
	24.99.08	Массовая доля железа, массовая доля тяжелых металлов	ГОСТ 4233-77	МВИ МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	pH 5% раствора	ГОСТ 4233-77	ГОСТ 4233-77, п. 3.16.

1	2	3	4	5
<b>Пиросульфит натрия технический</b>	24.99.08	Общая массовая доля двуокиси серы	ГОСТ 11683-76	ГОСТ 11683-76, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля железа	ГОСТ 11683-76	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
	24.99.08	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 11683-76	ГОСТ 11683-76, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 11683-76	ГОСТ 11683-76, п. 3.6;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)
<b>Сода кальцинированная техническая</b>	24.99.08	Массовая доля углекислого натрия	ГОСТ 5100-85	ГОСТ 5100-85, п. 4.4.
	24.99.08	Массовая доля углекислого натрия в непрокаленном продукте	ГОСТ 5100-85	ГОСТ 5100-85, п.4.4.
	24.99.08	Потери массы при прокаливании	ГОСТ 5100-85	ГОСТ 5100-85, п.4.5.
	24.99.08	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 5100-85	ГОСТ 5100-85, п.4.6.
	24.99.08	Массовая доля веществ, нерастворимых в воде	ГОСТ 5100-85	ГОСТ 5100-85, п.4.8.
<b>Соли углеаммонийные</b>	24.99.08	Массовая доля аммиака	ГОСТ 9325-79	ГОСТ 9325-79, п. 4.3.
	24.99.08	Массовая доля остатка после прокаливания	ГОСТ 9325-79	ГОСТ 9325-79, п.4.4.
<b>Уголь активный дробленый</b>	24.99.08	Адсорбционная активность по йоду	ГОСТ 6217-74, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6217-74, п. 4.4.
	24.99.08	Массовая доля золы	ГОСТ 6217-74, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12596-67
	24.99.08	Массовая доля влаги	ГОСТ 6217-74, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12597-67

1	2	3	4	5
<b>Уголь активный осветляющий древесный порошкообразный</b>	24.99.08	Адсорбционная активность по метиленовому голубому или метиловому оранжевому	ГОСТ 4453-74, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 4453-74, п. 4.4а.1.
	24.99.08	Массовая доля золы	ГОСТ 4453-74, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12596-67.
	24.99.08	Массовая доля влаги	ГОСТ 4453-74, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12597-67.
	24.99.08	рН водной вытяжки	ГОСТ 4453-74, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 4453-74, п. 4.7.
	24.99.08	Массовая доля водорастворимых соединений железа	ГОСТ 4453-74, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 4453-74, п. 4.9а.1;  Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;  ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
<b>Формалин технический</b>	24.99.08	Массовая доля формальдегида	ГОСТ 1625-89	ГОСТ 1625-89, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля метанола	ГОСТ 1625-89	Методические рекомендации № 01.024-07. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-,о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалаов различного состава

1	2	3	4	5
<b>Формалин техниче- ский</b>	24.99.08	Массовая доля железа	ГОСТ 1625-89	МВИ МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в вод- ных матрицах методом пламенной атомно- абсорбционной спектро- метрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;
	24.99.08	Массовая доля остат- ка после выпаривания	ГОСТ 1625-89	ГОСТ 1625-89, п. 3.7.
<b>Реактивы. Цинк азот- нокислый 6-водный. Технические условия</b>	24.99.08	Массовая доля 6- водного азотнокисло- го цинка	ГОСТ 5106-77	ГОСТ 5106-77, п. 3.2.
	24.99.08	Массовая доля нерас- творимых в воде ве- ществ	ГОСТ 5106-77	ГОСТ 5106-77, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля суль- фатов	ГОСТ 5106-77	ГОСТ 5106-77, п. 3.4.
	24.99.08	Массовая доля хло- ридов	ГОСТ 5106-77	ГОСТ 5106-77, п. 3.5.
	24.99.08	Массовая доля желе- за, массовая доля свинца	ГОСТ 5106-77	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в вод- ных матрицах методом пламенной атомно- абсорбционной спектро- метрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;
	24.99.08	Массовая доля кислот в пересчете на азот- ную кислоту	ГОСТ 5106-77	ГОСТ 5106-77, п. 3.10.
<b>Реактивы. Цинк хло- ристый</b>	24.99.08	Массовая доля хлори- стого цинка	ГОСТ 4529-78	ГОСТ 4529-78, п. 3.2., ГОСТ 10398-76
	24.99.08	Массовая доля нерас- творимых в соляной кислоте веществ	ГОСТ 4529-78	ГОСТ 4529-78, п. 3.3.
	24.99.08	Массовая доля суль- фатов	ГОСТ 4529-78	ГОСТ 4529-78, п. 3.5., ГОСТ 10671.5-74

1	2	3	4	5
<b>Реактивы. Цинк хлористый</b>	24.99.08	Массовая доля меди и свинца	ГОСТ 4529-78	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;
<b>Цинк хлористый технический</b>	24.99.08	Концентрация водородных ионов	ГОСТ 7345-78	ГОСТ 7345-78, п. 3.7.
	24.99.08	Остаток, нерастворимый в соляной кислоте	ГОСТ 7345-78	ГОСТ 7345-78, п. 3.8.
	24.99.08	Массовая доля свинца, массовая доля меди	ГОСТ 7345-78	МВИ МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 7345-78	ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени  ГОСТ 7345-78, п. 3.11;
	24.99.08	Массовая доля хлористого цинка	ГОСТ 7345-78	СТБ ГОСТ Р 51309-2001. Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии (кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, алюминий, селен, мышьяк)
	24.99.08	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 7345-78	ГОСТ 7345-78, п. 3.3, ГОСТ 10398-76
	24.99.08	Массовая доля сернокислого цинка	ГОСТ 7345-78	ГОСТ 7345-78, п. 3.5.
<b>Реактивы. Цинк сернокислый 7-водный</b>	24.99.08	Массовая доля 7-водного сернокислого цинка	ГОСТ 4174-77	ГОСТ 4174-77, п. 3.2, ГОСТ 10398-76
	24.99.08	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 4174-77	ГОСТ 4174-77, п. 3.10.

1	2	3	4	5
<b>Реактивы. Цинк сер- нокислый 7-водный</b>	24.99.08	Массовая доля меди, массовая доля свинца	ГОСТ 4174-77	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в вод- ных матрицах методом пламенной атомно- абсорбционной спектро- метрии, утв. Гл. гос. сан. Врачом РБ 22.12.2008 г.;
	24.99.08	рН раствора препара- та с массовой долей 5%	ГОСТ 4174-77	ИСО 8288-1986. Качество воды. Определение содер- жания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометриче- ский метод атомной аб- сорбции в пламени
<b>Реактивы. Ангидрид сернистый жидкий технический</b>	24.99.08	Отбор проб	ГОСТ 2918-79	ГОСТ 2918-79, п. 4.1
	24.99.08	Определение массо- вой доли нелетучего остатка	ГОСТ 2918-79	ГОСТ 2918-79, п. 4.2
	24.99.08	Определение массо- вой доли мышьяка	ГОСТ 2918-79	ГОСТ 2918-79, п. 4.3
	24.99.08	Определение массо- вой доли воды	ГОСТ 2918-79	ГОСТ 2918-79, п. 4.4
<b>Шум на рабочих местах производ- ственных помещений</b>	99.56.08	-уровни звукового давления (дБ) в ок- тавных полосах со среднегеометричес- кими частотами 31.5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц; -уровень звука (дБА); -эквивалентный (по энергии) уровень звуча (дБА); -максимальный уровень звука (дБА/дБАИ) -максимальный уровень звука (дБАИ).	СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32- 2002. Шум на рабочих местах, в помещениях жи- лых, общественных зданий и на территории жилой застройки. ГОСТ 12.1.003-83.ССБТ. СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32- 2002. Шум на рабочих местах, в помещениях жи- лых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиоло- гическому надзору( кон- тролю ) .Утв. решение ко- миссии таможенного сою- за №299от 28.05.10	ГОСТ 12.1.050-86. ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах. МР № 50-9406-94. Мето- дические рекомендации по измерению импульсного шума. СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32- 2002. Шум на рабочих местах, в помещениях жи- лых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Инструкция 2.2.4.10-13-39- 2006 «Гигиеническая оценка импульсной vibra- ции и импульсного шума». СанПиН 2.1.8.13-36-2005 « Гигиенические требования к шуму звукопроизводя- щих и звукоусилительных устройств в закрытых по- мещениях и на открытых площадках».



1	2	3	4	5
<b>Шум на рабочих местах автотранспорта и сельскохозяйственной техники</b>	99.56.08	-уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц; -уровень звука (дБА); -эквивалентный (по энергии) уровень звука (дБА); -максимальный уровень звука (дБА/дБАІ).	СанПиН № 11-08-94. ГОСТ 12.1.003-83.ССБТ. Шум. Общие требования безопасности. СанПиН № 11-10-94. СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002.	СанПиН № 11-08-94. ГОСТ 12.1.050-86 СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002. МР № 50-9406-94. Методические рекомендации по измерению импульсного шума. СанПиН 2.1.8.13-36-2005 «Гигиенические требования к шуму звукопроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках».
<b>Шум на судах речного и морского флота</b>	99.56.08	-уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц;	СанПиН № 11-24-94. Санитарные правила и нормы шума на судах речного флота.	СанПиН № 11-24-94. Санитарные правила и нормы шума на судах речного флота. ГОСТ 12.1.020-79. Шум. Методы контроля на морских и речных судах. ГОСТ 12.1.050-86
	99.56.08	-уровень звука (дБА); -эквивалентный (по энергии) уровень звука (дБА); -максимальный уровень звука (дБА/дБАІ).	СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. ГОСТ 12.1.003-83.ССБТ.	СанПиН № 11-24-94. Санитарные правила и нормы шума на судах речного флота. ГОСТ 12.1.020-79. Шум. Методы контроля на морских и речных судах. СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002.
<b>Шум при работе с видеотерминалами и ПЭВМ</b>	99.56.08	-уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц; -уровень звука (дБА);	СанПиН № 9-131РБ2000. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, электронно-вычислительным машинам и организации работы.	ГОСТ 12.1.050-86. ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах. СанПиН № 9-131РБ2000 МР № 50-9406-94. Методические рекомендации по измерению импульсного шума.
	99.56.08	-эквивалентный (по энергии) уровень звука (дБА); -максимальный уровень звука (дБА/дБАІ).	СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.	ГОСТ 12.1.050-86. ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах. СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002. СанПиН 9-29.1-95

1	2	3	4	5
<b>Шум в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</b>	99.56.08	-уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц;	СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.	ГОСТ12.1.050-86. ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах. ГОСТ 23337-78. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий. СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.
	99.56.08	-уровень звука (дБА); -эквивалентный (по энергии) уровень звука (дБА); -максимальный уровень звука (дБА/дБАІ).	СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002 СанПиН 2.1.8.12-37-2005 СанПиН 2.1.8.13-36-2005 ГОСТ 22283-88	ГОСТ 23337-78. ГОСТ 12.1.050-86 СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002 ГОСТ 22283-88 СанПиН 2.1.8.13-36-2005 « Гигиенические требования к шуму звукопроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках».
<b>Шумовые характеристики транспортных потоков</b>	99.56.08	-эквивалентный (по энергии) уровень звука, дБА	СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002	ГОСТ20444-85.
<b>Шумовые характеристики ТНП</b>	99.56.08	- отбор проб	СанПиН №9-29.1-95. Методика измерения шума.	СанПиН №9-29.1-95. Методика измерения шума.
	99.56.08	-уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах частот 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000Гц; -уровень звука (дБА); -эквивалентный уровень звука (дБА); -максимальный уровень звука (дБА(І));	СанПиН №9-29-95 (Р.Ф. - №2.1.8.042-96). Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СанПиН 9-29.1-95. Методика измерения шума СанПиН 2.1.8.13-36-2005 « Гигиенические требования к шуму звукопроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках».
<b>Звукоизоляция ограждающих конструкций, окон и балконных дверей в натурных условиях</b>	99.56.08	-индекс изоляции воздушного шума ограждением (дБ) в третьоктавных полосах частот в диапазоне 100-3150 Гц.	СНиП II-12-77. Нормы проектирования. Защита от шума.	ГОСТ 27296-87. ГОСТ 26602.3 –99

1	2	3	4	5
<b>Инфразвук на рабочих местах</b>	99.56.08	-уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц; -общий уровень звукового давления (дБ), лин -эквивалентные по энергии уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц; -эквивалентный (по энергии) общий уровень звукового давления (дБ), лин -максимальный общий уровень звукового давления (дБ), лин	СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-35-2002. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СанПиН 11-12-94. Санитарные нормы инфразвука на рабочих местах ГОСТ12.1.050-86. ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах.
<b>Инфразвук на автотранспортной и сельскохозяйственной технике</b>	99.56.08	-уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц; -общий уровень звукового давления (дБ), лин	СанПиН №11-10-94. Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей. СанПиН № 11-08-94. СанПиН № 11-23-94 СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-35-2002.	СанПиН №11-12-94. Санитарные нормы инфразвука на рабочих местах ГОСТ12.1.050-86. ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах.
<b>Инфразвук на территории жилой застройки и в жилых и общественных помещениях.</b>	99.56.08	-уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц; -общий уровень звукового давления (дБ), лин -эквивалентные по энергии уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц; -эквивалентный (по энергии) общий уровень звукового давления (дБ), лин -максимальный общий уровень звукового давления (дБ), лин	СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-35-2002. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	ГОСТ 23337-78*. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.  СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-35-2002. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки  СанПиН 9-29.4-95 Методика измерения инфразвука.

1	2	3	4	5
<b>Инфразвуковые характеристики ТНП</b>	99.56.08	-уровни звукового давления в октавных полосах частот (2Гц-16Гц).	СанПиН №9-29-95 (Р.Ф. - №2.1.8.042-96). Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях.	СанПиН №9-29.4-95. Методика измерения инфразвука. СанПиН №9-29.4-95. Методика измерения инфразвука
<b>Ультразвук на рабочих местах</b>	99.56.08  99.56.08	-уровни звукового давления (дБ) в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне 12,5 кГц -100кГц;	СН № 9-87 РБ 98. Ультразвук, передающий воздушным путем. Предельно допустимые уровни.  ГОСТ 12.1.001-89. Ультразвук. Общие требования безопасности.	ГОСТ12.4.077-79. ССБТ. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах.  ГОСТ 12.1.001-89. Ультразвук. Общие требования безопасности.
<b>Ультразвуковые характеристики ТНП</b>	99.56.08	-отбор образцов	СанПиН №9-29.3-95. Методика измерения ультразвука.	СанПиН №9-29.3-95. Методика измерения ультразвука.
	99.56.08	-уровни звукового давления в 1/3октавных полосах частот (12,5кГц-100кГц)	СанПиН №9-29-95 (Р.Ф. - №2.1.8.042-96).	СанПиН №9-29.3-95. Методика измерения ультразвука.
<b>Общая вибрация на рабочих местах производственных помещений</b>	99.56.08	-средние квадратические значения виброускорения/ вибро скорости или их логарифмические уровни (дБ) в октавных полосах частот 1,2,4,8,16,31.5; 63Гц; -корректированные (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ вибро скорости, дБV.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-33-2002. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10  ГОСТ 12.1.012-2004	СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-33-2002. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.  Инструкция по применению « Проведение измерений и гигиеническая оценка производственных вибраций» №080-0210 От 19.03.2010г.

1	2	3	4	5
<b>Общая вибрация автотранспортом и сельскохозяйственной техники</b>	99.56.08	-средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни (дБ) в октавных полосах частот 1,2,4,8,16,31.5; 63Гц; -корректированные (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости, дБV.	СанПиН № 11-08-94. Санитарные правила и нормы по ограничению шума и вибрации на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных, мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового транспорта. СанПиН №11-10-94. СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-33-2002.	СанПиН № 11-08-94. Санитарные правила и нормы по ограничению шума и вибрации на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных, мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового транспорта Инструкция по применению «Проведение измерений и гигиеническая оценка производственных вибраций» №080-0210 От 19.03.2010г. СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-33-2002
<b>Общая вибрация при работе с видеотерминалами и ПЭВМ</b>	99.56.08	-средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни (дБ) в октавных полосах частот 2;4;8;16;31.5; 63Гц; -корректированные (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости, дБV.	СанПиН №9-131РБ2000. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, электронно-вычислительным машинам и организации работы. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	Инструкция по применению «Проведение измерений и гигиеническая оценка производственных вибраций» №080-0210 От 19.03.2010г. СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-33-2002 СанПиН №9-131РБ2000  СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-33-2002.  СанПиН №9-29.2-95.
<b>Общая вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</b>	99.56.08	-средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни (дБ) в октавных полосах частот 2;4;8;16;31.5; 63Гц; -корректированные (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости, дБV.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-33-2002. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	Инструкция по применению «Проведение измерений и гигиеническая оценка производственных вибраций» №080-0210 От 19.03.2010г. СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-33-2002. СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-33-2002. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Инструкция 2.1.8.40-12-83-2005 Составление карт вибрации жилой застройки для гигиенической оценки.
<b>Общая вибрация в вагонах подвижного состава</b>	99.56.08	-средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни (дБ) в октавных полосах частот 1; 2; 4; 8; 16; 31.5; 63 Гц;	СанПиН 2.2.4.13-7-2006 «Гигиенические требования к контролю и оценке уровней вибрации в вагонах подвижного состава железнодорожного транспорта».	СанПиН 2.2.4.13-7-2006 «Гигиенические требования к контролю и оценке уровней вибрации в вагонах подвижного состава железнодорожного транспорта».

1	2	3	4	5
<b>Локальная вибрация на рабочих местах</b>	99.56.08	-средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни (дБ) в октавных полосах частот 8;16;31.5;63;125;250;500;1000 Гц -корректированные (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости, дБV.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-33-2002. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. СанПиН №11-08-94. Санитарные правила и нормы по ограничению шума и вибрации на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных, мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового автотранспорта. СанПиН № 11-10-94. Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей. СанПиН 2.2.2.11-34-2002.	Инструкция по применению «Проведение измерений и гигиеническая оценка производственных вибраций» №080-0210 от 19.03.2010г. СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-33-2002. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. СанПиН №11-08-94. Санитарные правила и нормы по ограничению шума и вибрации на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных, мелиоративных строительно-дорожных машин и грузового автотранспорта. СанПиН 11-6-2002
	99.56.08	-пиковые уровни виброускорения, дБ	СанПиН 2.2.4.13-29-2006 «Допустимые уровни импульсной локальной вибрации»	Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006 «Гигиеническая оценка импульсной вибрации и импульсного шума»
<b>Вибрационные характеристики ТНП</b>	99.56.08	-отбор образцов	СанПиН №9-29.2-95. Методика измерения вибрации. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ). Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10	СанПиН №9-29.2-95. Методика измерения вибрации.
	99.56.08	-логарифмические уровни виброускорения/виброскорости (дБ) в октавных полосах частот 2; 4; 8; 16; 31.5; 63Гц; -логарифмические уровни виброускорения/виброскорости (дБ) в октавных полосах частот 8;16;31.5;63;125;250;500;1000Гц ; -корректированные уровни виброускорения/виброскорости, дБV.	СанПиН №9-29-95. (Р.Ф.-№2.1.8.042-96) Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях .	СанПиН №9-29.2-95. Методика измерения вибрации. Инструкция по применению «Проведение измерений и гигиеническая оценка производственных вибраций» №080-0210 от 19.03.2010г.
<b>Электромагнитное поле (ЭМП) на рабочих местах</b>	99.56.08	- отбор проб	СанПиН№9-29.11-95.	СанПиН№9-29.11-95.

1	2	3	4	5
<b>Электромагнитное поле (ЭМП) на рабочих местах</b>	99.56.08	-напряженность электрической составляющей ЭМП (В/м) (до 300 МГц); -плотность потока энергии ЭМП (мкВт/см <sup>2</sup> )	СанПиН 2.2.4/2.1.8.9-36-2002. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ).  ГОСТ 12.1.006-84.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.9-36-2002. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)  ГОСТ 12.1.006-84.
	99.56.08 99.56.08	(300 МГц – 300 ГГц); -напряженность магнитной составляющей /плотность магнитного потока ЭМП (А/м / нТл);	СанПиН №9-131РБ2000. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, электронно-вычислительным машинам и организации работы.	СанПиН №9-131РБ2000. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, электронно-вычислительным машинам и организации работы.
	99.56.08	-напряженность электростатического поля (кВ/м).	СанПиН №9-131РБ2000. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, электронно-вычислительным машинам и организации работы. Утв. Гл. гос. вр. РБ от 10.11.2000, №53 ГОСТ 12.1.045-84. СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. вр. РБ от 22.11.2006, №147	СанПиН №9-131РБ2000. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, электронно-вычислительным машинам и организации работы. Утв. Гл. гос. вр. РБ от 10.11.2000, №53 ГОСТ 12.1.045-84. Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 СанПиН «Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях» Утв. МЗ РБ №69 от 21.06.2010г.
<b>Электростатическое поле (ЭСП) товаров народного потребления.</b>	99.56.08	-отбор проб	СанПиН №9-29.7-95.	СанПиН №9-29.7-95.
		-напряженность электростатического поля на поверхности (кВ/м).	СанПиН № 9-29-95. (Р.Ф. № 2.1.8.042 - 96). СанПиН №9-131-РБ 2000 Утв. Гл. гос. вр. РБ от 10.11.2000, №53 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви.» СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Утв. Гл. гос. вр. РБ от 22.11.2006, №147 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	СанПиН №9-29.7-95.  СанПиН №9-131-РБ 2000 Утв. Гл. гос. вр. РБ от 10.11.2000, №53 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви.» Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006

1	2	3	4	5
<b>Электромагнитное поле (ЭМП) в условиях проживания населения и ТНП</b>	99.56.08	- отбор образцов  - напряженность электрической составляющей ЭМП (В/м) (до 300 МГц); - плотность потока энергии ЭМП (мкВт/см <sup>2</sup> ) (300 МГц – 300 ГГц);	СанПиН № 9-29.5-95.  СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042 - 96). Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. СанПиН 2.2.4/2.1.8.9-36-2002. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)  СанПиН №9-131-РБ 2000  ГН 2.1.8.12-38-2005	СанПиН № 9-29.5-95.  СанПиН № 9-29.5-95. Методика измерения электромагнитных полей.  СанПиН 2.2.4/2.1.8.9-36-2002.  СанПиН №9-131-РБ 2000
	99.56.08	- напряженность электрической составляющей ЭМП (В/м) ( 20 – 22 кГц )  - напряженность электрической составляющей ЭМП (В/м) ( 48 МГц – 300МГц )	ГН 2.1.8.12-40-2005  СанПиН 2.2.4/2.1.8.9-36-2002. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)	СанПиН № 9-29.5-95. Методика измерения электромагнитных полей.  СанПиН 2.2.4/2.1.8.9-36-2002. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)
	99.56.08	- плотность потока энергии ЭМП (мкВт/см <sup>2</sup> ) ( 300 МГц – 3000 МГц ) ( 30 ГГц – 300 ГГц ) ( 3 ГГц – 30 ГГц )	ГН 2.1.8.11-34 -2005	СанПиН 2.2.4/2.1.8.9-36-2002. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)
	99.56.08	- напряженность электрической составляющей ЭМП (В/м) (до 300 МГц); - плотность потока энергии ЭМП (мкВт/см <sup>2</sup> ) (300 МГц–300 ГГц);	СанПиН 2.2.4/2.1.8.9-36-2002. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ).	Инструкция по применению № 137-1207 «Определение уровней электромагнитных излучений радиотехнических средств высокочастотного, очень высокочастотного, ультравысокочастотного и сверхвысокочастотного диапазонов». Утв. Гл. гос. вр. РБ 21.01.2008г. рег. № 137-1207
	99.56.08	- плотность потока энергии ЭМП (мкВт/см <sup>2</sup> ) (0,3 ГГц–40 ГГц)	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к установке и эксплуатации систем сотовой связи». Утв. МЗ РБ от 1.02.2010г. №14	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к установке и эксплуатации систем сотовой связи». Утв. МЗ РБ от 1.02.2010г. №14



1	2	3	4	5
<b>Электрическое и магнитное поле тока промышленной частоты (50 Гц) на рабочих местах</b>	99.56.08	-напряженность электрической составляющей (кВ/м).	СанПиГН «Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях» Утв.МЗ РБ №69 от 21.06.2010г.	СанПиГН «Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях» Утв.МЗ РБ №69 от 21.06.2010г.
	99.56.08	-магнитная индукция(мкТл); -напряженность магнитного поля (А/м).	СанПиГН «Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях» Утв.МЗ РБ №69 от 21.06.2010г.	СанПиГН «Гигиенические требования к электрическим и магнитным полям тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население», Утв.МЗ РБ №68 от 21.06.2010г.
	99.56.08	-напряженность электрической составляющей (кВ/м).	СанПиН № 9-131-РБ 2000 ГОСТ 12.1.002-2004.	СанПиН № 9-131-РБ 2000 Инструкция по применению «Проведение измерений и гигиеническая оценка производственных вибраций» №080-0210 от 19.03.2010г
<b>Электрическое поле тока промышленной частоты (50 Гц) в условиях проживания населения и ТНП</b>	99.56.08	-отбор образцов	СанПиН № 9-29.6-95.	СанПиН № 9-29.6-95.
	99.56.08	-напряженность электрической составляющей (кВ/м).	СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф.№2.1.8.042-96).. СанПиН 2.1.8.12-17-2005 СанПиГН «Гигиенические требования к электрическим и магнитным полям тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население», Утв.МЗ РБ №68 от 21.06.2010г. СанПиН № 9-131-РБ 2000	СанПиН № 9-29.6-95. СанПиН 2.1.8.12-17-2005 СанПиГН «Гигиенические требования к электрическим и магнитным полям тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население», Утв.МЗ РБ №68 от 21.06.2010г.  СанПиН № 9-131-РБ 2000
	99.56.08	-напряженность магнитной составляющей (А/м); -магнитная индукция(мкТл);	СанПиГН «Гигиенические требования к электрическим и магнитным полям тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население», Утв.МЗ РБ №68 от 21.06.2010г.	СанПиГН «Гигиенические требования к электрическим и магнитным полям тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население», Утв.МЗ РБ №68 от 21.06.2010г.
<b>Постоянное магнитное поле на рабочих местах</b>	99.56.08	-напряженность магнитного поля (А/м); -магнитная индукция ( мТл).	СанПиГН «Гигиенические требования к электрическим и магнитным полям тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население», Утв.МЗ РБ №68 от 21.06.2010г.	СанПиГН «Гигиенические требования к электрическим и магнитным полям тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население», Утв.МЗ РБ №68 от 21.06.2010г.

1	2	3	4	5
<b>Лазерное излучение</b>	99.56.08	отбор образцов	СанПиН № 9-29.11-95.. Методика измерения энергетической экспозиции лазерного излучения	СанПиН № 9-29.11-95. Методика измерения энергетической экспозиции лазерного излучения
	99.56.08	- мощность( Вт); - энергетическая экспозиция(Дж\м <sup>2</sup> ); -облученность (Вт/м2); -энергия( Дж).	СанПиН 2.2.4.13-2-2006 Лазерное излучение и гигиенические требования при эксплуатации лазерных изделий. СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96). Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях.	ГОСТ 12.1.031-81. ССБТ. ГОСТ 12.1.040-83. ССБТ. Лазерная безопасность. Общие положения.  СанПиН № 9-29.11-95. Методика измерения энергетической экспозиции лазерного излучения
<b>Освещенность на рабочих местах , в условиях проживания населения</b>	99.56.08	-освещенность( лк).	ТКП 45-2.04-153-2009 «Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы и правила.» Утв.01.01.2010г. СанПиН ГН « Гигиенические требования к устройству,оборудованию и содержанию жилых домов.» Утв. МЗ РБ № 95 от 25.08.2009г. СанПиН 131РБ 2000 СанПиН 11-6-2002 СанПиН 11-7 РБ-2002 ГОСТ ИСО 8995-2002 Принципы зрительной эргономики.Освещение рабочих систем внутри помещений.	ГОСТ 24940-96 Здания и сооружения. Метод измерения освещенности.  МУ РБ № 11-11-12-2002  ГОСТ ИСО 8995-2002 (п.6.2.1-6.2.3.) СанПиН ГН « Гигиенические требования к устройству,оборудованию и содержанию жилых домов.» Утв. МЗ РБ № 95 от 25.08.2009г.
<b>Инфракрасный и видимый диапазон частот на рабочих местах , ТНП</b>	99.56.08	-отбор образцов	СанПиН № 9-29.9-95. Методика измерения интенсивности инфракрасного и видимого диапазона излучения.	СанПиН № 9-29.9-95. Методика измерения интенсивности инфракрасного и видимого диапазона излучения.
	99.56.08	-интенсивность (Вт/м <sup>2</sup> ).	СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96). Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. СанПиН № 9-80-98 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.  СанПиН № 9-131-РБ 2000.	СанПиН № 9-29.9-95. Методика измерения интенсивности инфракрасного и видимого диапазона излучения. СанПиН № 9-80-98 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. ГОСТ12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. СанПиН № 9-131-РБ 2000.

1	2	3	4	5
<b>Ультрафиолетовый диапазон излучений на рабочих местах, ТНП</b>	99.56.08	-отбор проб,бразцов	СанПиН № 9-29.10-95. Методика измерения интенсивности ультрафиолетового излучения.	СанПиН № 9-29.10-95. Методика измерения интенсивности ультрафиолетового излучения.
	99.56.08	-интенсивность (Вт/м <sup>2</sup> ).	СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф.- N2.1.8.042- 96). Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. СанПиН 2.2.4.13 –45 -2005 СанПиН № 9-131-РБ 2000. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, электронно-вычислительным машинам и организации работы. МР№ 105-9807-99 « Методика по гигиенической оценке производственных источников ультрафиолетового излучения»,утв.МЗ РБ.18.05.99 г.	СанПиН № 9-29.10-95. . Методика измерения интенсивности ультрафиолетового излучения.  СанПиН 2.2.4.13 –45-2005 Глава 4 СанПиН № 9-131-РБ 2000. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, электронно-вычислительным машинам и организации работы. МР№ 105-9807-99 « Методика по гигиенической оценке производственных источников ультрафиолетового излучения»,утв.МЗ РБ.18.05.99 г СанПиН 11-6-2002
<b>Рентгеновское излучение</b>	99.56.08	-отбор образцов	СанПиН № 9-29.12-95. Методика измерения мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения.	СанПиН № 9-29.12-95. Методика измерения мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения.
	99.56.08	Мощность экспозиционной дозы (мкР/с).	СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96). Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. СанПиН № 9-131-РБ 2000. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, электронно-вычислительным машинам и организации работы.	СанПиН № 9-29.12-95. Методика измерения мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения.  СанПиН№9-131-РБ2000 Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам,электронно-вычислительным машинам и организации работы.

1	2	3	4	5
<b>Аэроионизация</b>	99.56.08	Концентрация аэро-ионов, эл.зарядов/см <sup>3</sup>	СН РБ № 9-98-98 «Санитарные правила и нормы аэроионизации воздушной среды производственных и общественных помещений», утв. Минздравом РБ 31.12.1998г. СанПиН 11-7-РБ 2002 СанПиН 9-131-РБ 2000 СанПиН 9-132-РБ 2000	Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов малогабаритного «МАС-01» МГФК.510000.001 РЭ.
<b>Яркость рабочих поверхностей</b>	99.56.08	Яркость, кд/м	ТКП 45-2.04-153-2009 «Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы и правила.» Утв.01.01.2010г. СанПиН № 9-131-2000	ГОСТ 26824-86 «Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПК» ЮСУК 2.860.002 РЭ» (п.7.2.) ГОСТ ИСО 8995-2002 п.6.2.1.,п.6.2.4.
<b>Инфракрасное (ИКИ), видимое излучение</b>	99.56.08	Интенсивность, поверхностная плотность потока энергии ИК – излучения, видимого излучения, Вт/м <sup>2</sup>	СанПиН № 9-80-98 ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН № 9-131-2000 СанПиН 13-2-2007 СанПиН 11-10-94	СанПиН № 9-80-98 (п.7) ГОСТ 12.1.005-88 (п. 2) СанПиН 13-2-2007 ( Гл.7, прил.1,4,5,6 )