

1	2	3	4	5
<b>Пищевое сырье и продукты питания</b> <b>Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных и птицы, кулинарные изделия из мяса и птицы, копченые продукты.</b>	15.01.08	Отбор проб	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 СТБ 1050-2008 СТБ ГОСТ Р 51446-2001 Инструкция по применению № 090-1008, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 «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 №299 от 28.05.10. 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). Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г.	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 СТБ 1050-2008 ГОСТ 26668-85. ГОСТ 26670-91. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96- 9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 г. 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. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 г. СТБ ISO 21571-2008. ISO 6887-1:1999(E).
	15.02.08	Органолептические показатели	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 126-2004 СТБ 196-98 СТБ 295-2008 СТБ 335-98 СТБ 523-2002 СТБ 735-94 СТБ 742-2009 СТБ 971-94 СТБ 974-2001 СТБ 1020-2008 СТБ 1060-97 СТБ 1996-2009 ГОСТ 12600-67-Э ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16351-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 18236-85 ГОСТ 18255-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 23670-79	ГОСТ 9959-91 ГОСТ 7702.0-74

1	2	3	4	5
<b>Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных и птицы, кулинарные изделия из мяса и птицы, копченые продукты.</b>	15.02.08	- масса нетто	СТБ 335-98 СТБ 735-94 СТБ 742-2009 СТБ 974-2001 СТБ 1020-2008 СТБ 1996-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 335-98 СТБ 735-94 СТБ 742-2009 СТБ 974-2001 СТБ 1020-2008 СТБ 1996-2009 п. 7.5 СТБ 8020-2002
	15.02.08	- масса одного пельменя	СТБ 974-2001 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 974-2001 п. 5.4.2.
	15.02.08	- массовая доля фарша к массе пельменей	СТБ 974-2001 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 974-2001 п. 5.5.
	15.02.08	- толщина тестовой оболочки	СТБ 974-2001 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 974-2001 п. 5.6.
	15.02.08	- температура в толще изделия	СТБ 1996-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1996-2009 п. 7.4
	15.02.08	- влага	СТБ 126-2004 СТБ 196-98 СТБ 295-2008 СТБ 971-94 СТБ 1060-97 СТБ 1996-2009 ГОСТ 12600-67-Э ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16351-86 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 23670-79 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ИСО 1442-97 ГОСТ 9793-74 ГОСТ 31107-2002 (ИСО 1442:1997)
	15.02.08	- крахмал	СТБ 126-2004 СТБ 196-98 СТБ 971-94 СТБ 1060-97 ГОСТ 23670-79 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92
	15.02.08	- хлористый натрий	СТБ 126-2004 СТБ 196-98 СТБ 295-2008 СТБ 335-98 СТБ 523-2002 СТБ 735-94 СТБ 742-2009 СТБ 971-94 СТБ 974-2001 СТБ 1060-97 СТБ 1996-2009 ГОСТ 12600-67-Э ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16351-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 18236-85 ГОСТ 18255-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 23670-79	СТБ ISO 1841-1-2009 ГОСТ 9957-73

1	2	3	4	5
<b>Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных и птицы, кулинарные изделия из мяса и птицы, копченые продукты.</b>	15.02.08	- нитриты	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 126-2004 СТБ 196-98 СТБ 295-2008 СТБ 335-98 СТБ 735-94 СТБ 1060-97 СТБ 1996-2009 ГОСТ 12600-67-Э ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16351-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 18236-85 ГОСТ 18255-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 23670-79 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92
	15.02.08	- нитраты	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29300-92
	15.02.08	- белок	СТБ 196-98 СТБ 295-2008 СТБ 523-2002 СТБ 1996-2009 ГОСТ 20402-75 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25011-81 ГОСТ 26889-86
	15.02.08	-азот	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 31027-2002 (ИСО 937:1978)
	15.02.08	- жир	СТБ 196-98 СТБ 295-2008 СТБ 523-2002 СТБ 974-2001 СТБ 1996-2009 ГОСТ 20402-75 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23042-86
	15.02.08	- углеводы	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.02.08	- энергетическая ценность	СТБ 523-2002 ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- остаточная активность кислой фосфатазы	СТБ 126-2004 СТБ 335-98 СТБ 735-94 СТБ 1060-97 ГОСТ 18236-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 23670-79 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23231-90

1	2	3	4	5
<b>Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных и птицы, кулинарные изделия из мяса и птицы, копченые продукты.</b>	15.32.08	- лактулоза	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3384-2010 Определение лактулозы в обогащенных мясных продуктах, пищевых концентратах, хлебобулочных и кондитерских изделиях
	15.32.08	- витамин А (изделия из печени)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55
	15.32.08	- витамин С	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- перекисное число	СТБ 742-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 742-2009 Продукты из шпика. ОТУ п. 7.6
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000
	15.32.08	- холестерин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000
	15.32.08	- аминокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000
	15.27.08	- полихлорированные бифенилы	ТУ на конкретную продукцию	Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном женском молоке и продуктах животноводства с помощью газожидкостной хроматографии Инструкция по применению Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 109-1006. EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996

1	2	3	4	5
<b>Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных и птицы, кулинарные изделия из мяса и птицы, копченые продукты.</b>	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии №4082-86.
	15.25.08	- бенз(а)пирен	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51650-2001
	15.27.08	- 2, 4Д кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- гексахлорбензол -гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры ) - ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД ) - гептахлор - алдрин - диэлдрин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном женском молоке и продуктах животноводства с помощью газожидкостной хроматографии Инструкция по применению Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 109-1006. 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
	15.27.08	- хлорофос - ДДВФ	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ГН 7-68 РБ 98 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
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318

1	2	3	4	5
<b>Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных и птицы, кулинарные изделия из мяса и птицы, копченые продукты.</b>	15.32.08	- левомецетин (хлорамфеникол)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания хлорамфеникола(левомецетина) и пенициллинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Утв. гл. гос. вр. РБ от 05.07.2010г.
	15.32.08	- тетрациклиновая группа	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания хлорамфеникола(левомецетина) и пенициллинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Утв. гл. гос. вр. РБ от 05.07.2010г.
	15.25.08	- диэтил-стильбэстрол - эстрадиол-17β - тестостерон	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	Инструкция по определению остаточных количеств гормонов в продуктах животноводства методом ГЖХ. Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РБ Филоновым В. П. 21.02.2000, №29-0001.
	15.32.08	-оксипролин	ТУ на продукцию	ГОСТ 23041-78
	15.25.08	-определение нитрозаминов	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами. Рег. № 107 - 1006. Утв. Главн. гос. сан. врачом от 05.07.2010г.
	15.32.08	-определение дибензо-п-диоксинов, дибензофуранов.	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Определение полихлорированных дибензо-п – диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хромато-масс-спектрометрии Рег. № 216-1205 от 28.12.05 г.
	15.58.08	- определение антибиотиков: - тетрациклиновая группа - левомецетин (хлорамфеникол) - бацитрацин	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. Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г.	МУ № 3049-84, утв. зам. Гл. гос. сан. врача СССР от 29.06.1984 г. Экспресс-метод по определению антибиотиков в пищевых продуктах № 33-0102, утв. Гл. гос. сан. врачом от 17.07.2002 г. МВИ МН 2644-2007, утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 03.01.2007 г. МВИ. МН 2436-2006, утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 11.01.2006 г. МУ № 62-2010, утв. от 19.05.2010 г.

1	2	3	4	5
<b>Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных и птицы, кулинарные изделия из мяса и птицы, копченые продукты.</b>	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 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.	ГОСТ 21237-75. ГОСТ 10444.15-94. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 7702.2.1-95. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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.	ГОСТ 30518-97. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 7702.2.2-93. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. 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 30519-97. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 21237-75. ГОСТ 7702.2.3-93. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. 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 № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ГОСТ 21237-75. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).
	15.58.08	- определение количества дрожжей и плесеней	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 10444.12-88.

1	2	3	4	5
<b>Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных и птицы, кулинарные изделия из мяса и птицы, копченые продукты.</b>	15.58.08	- 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. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 21237-75. ГОСТ 7702.2.6-93.
	15.58.08	- определение бактерий рода <i>Proteus</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 28560-90. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 21237-75. ГОСТ 7702.2.7-95.
	15.58.08	- 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 ГОСТ 7702.2.4-93.
	15.58.08	- <i>E. coli</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. 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 30726-2001. ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.
	15.58.08	- определение количества энтерококков	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 28566-90.
	15.58.08	- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	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.
	15.58.08	-коагулазоположительные стафилококки	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007	ГОСТ 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.



1	2	3	4	5
<b>Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных и птицы, кулинарные изделия из мяса и птицы, копченые продукты.</b>	15.58.08	- Bacillus cereus презум- тивный	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 10444.8-88.
	15.58.08	- 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. СТБ П ISO 21569-2005/2008.
- консервы мясные и мясо-растительные пастеризованные и стерилизованные	15.58.08	- соответствие требованиям промышленной стерильности соответствующей группы консервов	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. Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв., МЗ РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв., МЗ РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ 30425-97.
<b>Мясо и птица свежие, охлажденные и мороженые</b>	15.01.08	Отбор проб	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 СТБ 1050-2008 СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). Инструкция по применению № 090-1008, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 «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 №299 от 28.05.10. 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). Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г.	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 СТБ 1050-2008 ГОСТ 26668-85. ГОСТ 26670-91. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96- 9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 г. 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 Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 г. СТБ ISO 21571-2008. ISO 6887-1:1999(E).

1	2	3	4	5
<b>Мясо и птица свежие, охлаждённые и мороженые</b>	15.02.08	- органолептика, свежесть	ГОСТ 23784-76 ГОСТ 25391-82 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 7702.1-74
	15.32.08	- белок	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25011-81 ГОСТ 26889-86
	15.32.08	-азот	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 31027-2002 (ИСО 937:1978)
	15.32.08	- жир	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23042-86
	15.32.08	- влага	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 31107-2002 (ИСО 1442:1997)
	15.32.08	- хлориды	ТУ на конкретную продукцию	СТБ ISO 1841-1-2009
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- витамин А (изделия из печени)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- углеводы	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- энергетическая ценность	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.29.08	- нитриты	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92
	15.29.08	- нитраты	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29300-92
	15.32.08	- пероксидаза	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7702.1-74 п. 1.2.
	15.32.08	- летучие жирные кислоты	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7702.1-74 п. 1.3.
	15.32.08	- кислотное число жира	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7702.1-74 п. 1.4.
	15.32.08	- перекисное число жира	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7702.1-74 п. 1.5.

1	2	3	4	5
<b>Мясо и птица свежие, охлаждённые и мороженые</b>	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000
	15.32.08	- холестерин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000
	15.32.08	- аминокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000
	15.27.08	- полихлорированные бифенилы	ТУ на конкретную продукцию	Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном женском молоке и продуктах животноводства с помощью газожидкостной хроматографии Инструкция по применению Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 109-1006. EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксина в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии № 4082-86.
	15.27.08	- 2, 4Д кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- гексахлорбензол - гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД) - гептахлор - алдрин - диэлдрин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном женском молоке и продуктах животноводства с помощью газожидкостной хроматографии Инструкция по применению Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 109-1006. 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>Мясо и птица свежие, охлаждённые и мороженые</b>	15.27.08	- хлорофос - ДДВФ	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ГН 7-68 РБ 98 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
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.32.08	- левомецетин (хлорамфеникол)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания хлорамфеникола(левомецетина) и пенициллинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Утв. гл. гос. вр. РБ от 05.07.2010г
	15.32.08	- тетрациклиновая группа	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания хлорамфеникола(левомецетина) и пенициллинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Утв. гл. гос. вр. РБ от 05.07.2010г
	15.32.08	- оксипролин	ТУ на продукцию	ГОСТ 23041-78
	15.25.08	- диэтил-стильбэстрол - эстрадиол-17β - тестостерон	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	Инструкция по определению остаточных количеств гормонов в продуктах животноводства методом ГЖХ. Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РБ Филоновым В. П. 21.02.2000, № 29-0001.
	15.25.08	-определение нитрозаминов	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами. Рег. № 107 - 1006. Утв. Главн. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007
	15.32.08	-определение дибензо-п-диоксинов, дибензофуранов.	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Определение полихлорированных дибензо-п – диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хромато-масс-спектрометрии Рег. № 216-1205 от 28.12.05

1	2	3	4	5
<b>Мясо и птица свежие, охлаждённые и мороженые</b>	15.58.08	- определение антибиотиков: - тетрациклиновая группа - левомицетин (хлорамфеникол) - бацитрацин	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. Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г. ТУ на конкретную продукцию.	МУ № 3049-84, утв. зам. Гл. гос. сан. врача СССР от 29.06.1984 г. Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах (инструкция по применению) № 33-0102, утв. Гл. гос. сан. врачом от 17.07.2002 г. МВИ МН 2644-2007, утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 03.01.2007 г. МВИ. МН 2436-2006, утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 11.01.2006 г. МУ № 62-2010, утв. дир. ООО «Компания Альгимед» от 19.05.2010 г. МУ № 61-2010, утв. дир. от 19.05.2010 г.
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 21237-75. ГОСТ 10444.15-94. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 7702.2.1-95. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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	ГОСТ 30518-97. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 7702.2.2-93. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 30519-97. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 21237-75. ГОСТ 7702.2.3-93. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г.	Инструкция по применению № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ГОСТ 21237-75. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).

1	2	3	4	5
<b>Мясо и птица свежие, охлаждённые и мороженые</b>	15.58.08	- определение количества дрожжей и плесеней	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 10444.12-88.
	15.58.08	- 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. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 21237-75. ГОСТ 7702.2.6-93.
	15.58.08	- определение бактерий рода <i>Proteus</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 28560-90. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 21237-75. ГОСТ 7702.2.7-95.
	15.58.08	- 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 ГОСТ 7702.2.4-93.
	15.58.08	- определение количества энтерококков	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 28566-90.
	15.58.08	- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 29184-91. ISO 21528-2:2004.
	15.58.08	-коагулазоположительные стафилококки	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- <i>Bacillus cereus</i> presumptivный	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 10444.8-88.

1	2	3	4	5
<b>Мясо и птица свежие, охлаждённые и мороженые</b>	15.58.08	-определение левомецитина ( хлорамфеникол )	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. Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г. ТУ на конкретную продукцию.	Временная методика определения содержания хлорамфеникола в молоке, яйцах, мясе с использованием тест системы « Max Signal® хлорамфеникола » утв. Глав. гос. сан. врачом РБ от 05.07.2010 г.
<b>Консервы мясные и мясорастительные. Продукты переработки мясного пищевого сырья</b>	15.01.08	Отбор проб	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 СТБ 1050-2008 СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). Инструкция по применению № 090-1008, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г. «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 069-0210., утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10. СанПин 2.3.4.15-18-2005, утв. МЗ РБ пост. № 130 от 25.08.2005 г. ISO 6887-1:1999(E). Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г.	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 СТБ 1050-2008 ГОСТ 26668-85. ГОСТ 26670-91. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96- 9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 г. 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. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 г. СТБ ISO 21571-2008. ISO 6887-1:1999(E).

1	2	3	4	5
<b>Консервы мясные и мясорастительные. Продукты переработки мясного пищевого сырья</b>	15.02.08	- органолептические показатели, массовая доля составных частей, масса нетто, внешний вид, состояние внутренней поверхности металлических банок	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 608-93 ГОСТ 697-84 ГОСТ 698-84 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 5284-84 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 7990-56 ГОСТ 7991-77 ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 10149-62 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 12186-77 ГОСТ 12187-66 ГОСТ 12296-66 ГОСТ 12297-66 ГОСТ 12314-66 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70 ГОСТ 15170-91 ГОСТ 17707-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 28589-90 ТУ на продукцию	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.18-70 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	- хлористый натрий	ГОСТ 608-93 ГОСТ 697-84 ГОСТ 698-84 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 5284-84 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 7990-56 ГОСТ 7991-77 ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 10149-62 ГОСТ 12186-77 ГОСТ 12187-66	ГОСТ 9957-73 ГОСТ 26186-84



1	2	3	4	5
<b>Консервы мясные и мясорастительные. Продукты переработки мясного пищевого сырья</b>	15.32.08	- хлористый натрий	ГОСТ 12296-66 ГОСТ 12297-66 ГОСТ 12314-66 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70 ГОСТ 15170-91 ГОСТ 17707-72 ГОСТ 28589-90 ТУ на продукцию	ГОСТ 9957-73 ГОСТ 26186-84
	15.32.08	- хлориды	ГОСТ 8687-65 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18487-80 ТУ на продукцию	ГОСТ 26186-84
	15.29.08	- нитриты	ГОСТ 7993-90 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 10149-62 ГОСТ 12186-77 ГОСТ 12187-66 ГОСТ 12296-66 ГОСТ 12297-66 ГОСТ 17707-72 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)
	15.29.08	- нитраты	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)
	15.24.08	- влага	ГОСТ 12186-77 ГОСТ 12187-66 ГОСТ 12296-66 ГОСТ 12297-66	ГОСТ 9793-74
	15.32.08	- жир	ГОСТ 608-93 ГОСТ 697-84 ГОСТ 698-84 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 5284-84 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 10149-62 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 12314-66 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18487-80	ГОСТ 26183-84 ГОСТ 23042-86 ГОСТ 8756.21-89

1	2	3	4	5
<b>Консервы мясные и мясорастительные. Продукты переработки мясного пищевого сырья</b>	15.32.08	- белок	ГОСТ 608-93 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 5284-84 ГОСТ 7990-56 ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 10149-62 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 15170-91 ГОСТ 17707-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18224-72 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25011-81 ГОСТ 26889-86
	15.32.08	-азот	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 31027-2002 (ИСО 937:1978)
	15.32.08	- углеводы	ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18224-72 ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- энергетическая ценность	ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- содержание твердых, жидких составляющих частей вытопленного жира	ТУ на конкретную продукцию	СТ СЭВ 2680-80.
	15.32.08	- витамин С	ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18224-72 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55 ГОСТ 24556-89
	15.32.08	- β-каротин (консервы мясорастительные)	ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18224-72 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.22-80 МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- витамин А (консервы, содержащие печень)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- фолиевая кислота (для мясных продуктов)	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.

1	2	3	4	5
<b>Консервы мясные и мясорастительные. Продукты переработки мясного пищевого сырья</b>	15.32.08	- посторонние примеси	ГОСТ 608-93 ГОСТ 697-84 ГОСТ 698-84 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 5284-84 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 7990-56 ГОСТ 7991-77 ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 10149-62 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 12186-77 ГОСТ 12187-66 ГОСТ 12296-66 ГОСТ 12297-66 ГОСТ 12314-66 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70 ГОСТ 15170-91 ГОСТ 17707-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 28589-90	ГОСТ 608-93 п. 3.2. ГОСТ 697-84 п. 3. ГОСТ 698-84 п. 3.1. ГОСТ 5283-91 п. 3.2. ГОСТ 5284-84 п. 3.1. ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 7990-56 п. 7. ГОСТ 7991-77 п. 3. ГОСТ 7993-90 п. 4.2. ГОСТ 8286-90 п. 4.2. ГОСТ 8687-65 п. 3.2. ГОСТ 9163-90 п. 4.2. ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 10149-62 п.7. ГОСТ 10907-88 п. 3.6. ГОСТ 12186-77 ГОСТ 12187-66 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 12314-66 ГОСТ 12318-91 п. 3.2. ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 п. 3.1. ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 15170-91 п. 3.2. ГОСТ 17707-72 ГОСТ 18224-72 п. 3.4. ГОСТ 18316-95 п. 5.2. ГОСТ 18487-80 ГОСТ 28589-90 п. 3.2.
	15.32.08	- крахмал	ГОСТ 12186-77 ГОСТ 12187-66 ГОСТ 12296-66 ГОСТ 12297-66 ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12427-77	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92
	15.32.08	- минеральные примеси	ГОСТ 8687-65 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25555.3-82
	15.32.08	- примеси растительного происхождения	ГОСТ 8687-65 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26323-84
	15.32.08	- сухие вещества	ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18487-80 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28561-90
	15.32.08	- титруемые кислоты	ГОСТ 18316-95 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25555.0-82
	15.32.08	- массовая доля желе	ГОСТ 608-93 ГОСТ 7991-77 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.1-79

1	2	3	4	5
<b>Консервы мясные и мясорастительные. Продукты переработки мясного пищевого сырья</b>	15.32.08	- температура плавления желе	ГОСТ 608-93 ГОСТ 7991-77 ГОСТ 7993-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.17-70
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000
	15.32.08	- бензойная кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН.806-98
	15.32.08	- сорбиновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН.806-98
	15.32.08	- насыщенные жирные кислоты и полиненасыщенные жирные кислоты класса $\omega$ -3, $\omega$ -6	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3261-2009 Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов $\omega$ -3, $\omega$ -6 в сырье и готовой продукции для детского питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.
	15.32.08	- холестерин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000
	15.32.08	- аминокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000
	15.27.08	- полихлорированные бифенилы	ТУ на конкретную продукцию	Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном женском молоке и продуктах животноводства с помощью газожидкостной хроматографии Инструкция по применению Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 109-1006. EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии №4082-86.
	15.27.08	- 2, 4Д кислота	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную	МУ по определению микрочастиц пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.

1	2	3	4	5
<b>Консервы мясные и мясорастительные. Продукты переработки мясного пищевого сырья</b>	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД) - гептахлор - алдрин - диэлдрин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном женском молоке и продуктах животноводства с помощью газожидкостной хроматографии Инструкция по применению Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 109-1006. 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
	15.27.08	- хлорофос - ДДВФ	ГН 7-68 РБ 98 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
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.32.08	- левомицетин (хлорамфеникол)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания хлорамфеникола(левомицетина) и пенициллинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Утв. гл. гос. вр. РБ от 05.07.2010г
	15.32.08	- тетрациклиновая группа	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания хлорамфеникола(левомицетина) и пенициллинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Утв. гл. гос. вр. РБ от 05.07.2010г
	15.25.08	- диэтил-стильбэстрол - эстрадиол-17β - тестостерон	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	Инструкция по определению остаточных количеств гормонов в продуктах животноводства методом ГЖХ. Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РБ Филоновым В. П. 21.02.2000, № 29-0001.
	15.25.08	-определение нитрозаминов	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов»	Инструкция по применению. Рег. № 107 - 1006. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007

1	2	3	4	5
<b>Консервы мясные и мясорастительные. Продукты переработки мясного пищевого сырья</b>	15.32.08	-определение дибензо-п-диоксинов, дибензофуранов.	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Определение полихлорированных дибензо-п – диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хромато-масс-спектрометрии Рег. № 216-1205 от 28.12.05 г.
	15.58.08	- определение антибиотиков: - тетрациклино-вая группа - левомицетин (хлорамфени-кол) - бацитрацин	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г. ТУ на конкретную продукцию.	МУ № 3049-84, утв. зам. Гл. гос. сан. врача СССР от 29.06.1984 г. Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах (инструкция по применению) № 33-0102, утв. Гл. гос. сан. врачом от 17.07.2002 г. МВИ МН 2644-2007, утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 03.01.2007 г. МВИ. МН 2436-2006, утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 11.01.2006 г. МУ № 62-2010, утв. дир. ООО «Компания Альгимед» от 19.05.2010 г. МУ № 61-2010, утв. дир. ООО «Компания Альгимед» от 19.05.2010 г.
	15.58.08	- определение количества МАФАНМ	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009 СанПиН 2.3.2.1078-01 Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 21237-75. ГОСТ 10444.15-94. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 7702.2.1-95. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- определение БГКП (колиформы)	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009 СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г.	ГОСТ 30518-97. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 7702.2.2-93. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- 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. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г.	ГОСТ 30519-97. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 21237-75. ГОСТ 7702.2.3-93. ISO 6579:2002(E).

1	2	3	4	5
<b>Консервы мясные и мясорастительные. Продукты переработки мясного пищевого сырья</b>	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. 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 № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ГОСТ 21237-75. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).
	15.58.08	- определение количества дрожжей и плесеней	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 10444.12-88.
	15.58.08	- 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. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 21237-75. ГОСТ 7702.2.6-93.
	15.58.08	- определение бактерий рода <i>Proteus</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.	ГОСТ 28560-90. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 21237-75. ГОСТ 7702.2.7-95.
	15.58.08	- 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.	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 7702.2.4-93.
	15.58.08	- <i>E. coli</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. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 30726-2001. ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.

1	2	3	4	5
<b>Консервы мясные и мясорастительные пастеризованные и стерилизованные</b>	15.58.08	- определение количества энтерококков	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовол. сырья и пищ. 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 28566-90.
	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	-коагулазоположительные стафилококки	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- Bacillus cereus presumptivный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- стафилококковые энтеротоксины (Enterotoxine stafilocociae)	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	Временная методика качественного определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах с использованием тест системы «Ридаскрин Set A, B, C, D, E» производства R-Biopharm (Германия), утв. Глав. гос. сан. врачом РБ от 04.06.2009 г.
	15.58.08	- 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. СТБ П ISO 21569-2005/2008.
	15.58.08	- соответствие требованиям промышленной стерильности соответствующей группы консервов	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. Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв., МЗ РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г.	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв., МЗ РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ 30425-97.



1	2	3	4	5
<b>Яйца и яйцепродукты</b>	15.01.08	- отбор проб и подготовка к анализу	СТБ 1036-97. СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). Инструкция по применению № 090-1008, 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. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10.  СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 069-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г. ISO 6887-1:1999(E). Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г.	СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008. ГОСТ 26668-85. ГОСТ 26670-91. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 г. МУ 2.3.2.1917-04., утв. Гл. гос. сан. врачом РФ от 26.07.2004 г. СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 г. Инструкция по применению № 069-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г. ISO 6887-1:1999(E).
	15.02.08	-органолептика	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 254-2004 ГОСТ 30363-96 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30364.0-97
	15.06.08	- масса одного яйца	СТБ 254-2004 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 254-2004 п. 3.3.
	15.06.08	- масса десяти яиц	СТБ 254-2004 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 254-2004 п. 3.3.
	15.32.08	- сухие вещества	ГОСТ 30363-96 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30364.1-97 п.5
	15.32.08	-растворимость (в пересчете на сухое вещество)	ГОСТ 30363-96 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30364.1-97 п.11
	15.32.08	-концентрация водородных ионов	ГОСТ 30363-96 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30364.1-97 п.12
	15.32.08	- м. д. белковых веществ	ГОСТ 30363-96 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30364.1-97 п.6
	15.32.08	- жир	ГОСТ 30363-96 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30364.1-97 п.4
	15.32.08	- белок	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26889-86
	15.32.08	- витамин А	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55

1	2	3	4	5
Яйца и яйцепродукты	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- энергетическая ценность	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000
	15.32.08	- холестерин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000
	15.32.08	- бензойная кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН.806-98
	15.32.08	- сорбиновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН.806-98
	15.32.08	- аминокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии №4082-86.
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД) - гептахлор - алдрин - диэлдрин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318

1	2	3	4	5
<b>Яйца и яйцепродукты</b>	15.32.08	- левомецетин (хлорамфеникол)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания хлорамфеникола(левомецетина) и пенициллинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Утв. гл. гос. вр. РБ от 05.07.2010г
	15.32.08	- тетрациклиновая группа	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания хлорамфеникола(левомецетина) и пенициллинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Утв. гл. гос. вр. РБ от 05.07.2010г
	15.25.08	- диэтил-стильбэстрол	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	Инструкция по определению остаточных количеств гормонов в продуктах животноводства методом ГЖХ. Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РБ Филоновым В. П. 21.02.2000, № 29-0001.
	15.58.08	- определение антибиотиков: - тетрациклино-вая группа - левомецетин (хлорамфеникол) - стрептомицин - бацитрацин	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.	МУ № 3049-84, утв. зам. Гл. гос. сан. врача СССР от 29.06.1984 г. Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах (инструкция по применению) № 33-0102, утв. Гл. гос. сан. врачом от 17.07.2002 г. МВИ МН 2436-2006, утв. дир. ОДО «КомПрод-Сервис» от 11.01.2006 г. МУ № 61-2010, утв. дир. ООО «Компания Альгимед» от 19.05.2010 г.
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 30364.2-96. ГОСТ 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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.	ГОСТ 30518-97. ГОСТ 30364.2-96. ISO 4831:2006(R).

1	2	3	4	5
<b>Яйца и яйцепродукты</b>	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. 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 30364.2-96. ГОСТ 30519-97. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- 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 30364.2-96. ГОСТ 10444.2-94.
	15.58.08	- определение наличия бактерий рода <i>Proteus</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 30364.2-96. ГОСТ 28560-90.
	15.58.08	- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- определение антибиотиков: - тетрациклиновая группа - левомицетин (хлорамфеникол) - стрептомицин - бацитрацин	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. Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г. ТУ на конкретную продукцию.	МУ № 3049-84, утв. зам. Гл. гос. сан. врача СССР от 29.06.1984 г. Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах (инструкция по применению) № 33-0102, утв. Гл. гос. сан. врачом от 17.07.2002 г. МВИ МН 2436-2006, утв. дир. ОДО «КомПрод-Сервис» от 11.01.2006 г. МУ № 61-2010, утв. дир. ООО «Компания Альгимед» от 19.05.2010 г.

1	2	3	4	5
Яйца и яйцепродукты	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 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.	ГОСТ 30364.2-96. ГОСТ 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ГОСТ 30364.2-96. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. 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 30364.2-96. ГОСТ 30519-97. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- 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.	ГОСТ 30364.2-96. ГОСТ 10444.2-94.
	15.58.08	- определение наличия бактерий рода <i>Proteus</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.	ГОСТ 30364.2-96. ГОСТ 28560-90.
	15.58.08	- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 29184-91. ISO 21528-2:2004.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.

1	2	3	4	5
<b>Яйца и яйцепродукты</b>	15.58.08	- Bacillus cereus презум- тивный	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продук- цию.	ГОСТ 10444.8-88.
	15.58.08	-определение левомеци- тина ( хлорамфеникол )	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопас-ности продовольс- твенного 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. Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г. ТУ на конкретную продук- цию	Временная методика опре- деления содержания хлорам- феникола в молоке, яйцах, мясе с использованием тест системы « Max Signal® хло- рамфеникола» утв. Глав. гос. сан. врачом РБ от 05.07.2010 г.
	15.58.08	- определение содержа- ния генетически моди- фицированных источ- ников (рекомбинантная ДНК)	Постановление Сове-та Ми- нистров Респуб-лики Бела- русь № 434 от 28.04.2005 г. ТУ на конкретную продук- цию.	Инструкция по приме- нению № 069-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г. СТБ ISO 21571-2008. Инст- рукция 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.
<b>Молоко и кисло- молочные изделия. Мо- лочные консервы. Сы- ры и творожные изде- лия. Молоко и молоч- ные изделия сухие. Мо- роженое.</b>	15.01.08	Отбор проб и подготов- ка к анализу	СТБ 1036-97. ГН 10-117-99 СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). Инструкция по при- менению № 090-1008, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г. СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по при- менению № 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. Единые санитарно-эпидеми- ологические и гигиениче- ские требования к това- рам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому над- зору( контролю ) .Утв. ре- шение комиссии таможен- ного союза №299 от 28.05.10. СТБ 736-2008. ISO 6887-1:1999(E). ISO 8261:2001(E) IDF 122:2001(E).	СТБ 1036-97 СТБ 1051-98. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 г. МУ 2.3.2.1917-04, утв. Гл. гос. сан. врачом РФ от 26.07.2004 г. Инструкция по микробиоло- гическому контролю произ- водства на предприятиях молочной. промышленно- сти, утв. зам. нач. отд. по пр- ву и пер-ке продукции жи- вотно-водства от 28.12.1987 г.

1	2	3	4	5
<b>Молоко и кисло-молочные изделия. Молочные консервы. Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие. Мороженое.</b>	15.02.08 15.06.08	- органолептические показатели; - внешний вид упаковки, герметичность метал. банок, состояние внутренней поверхности мет. банок; - масса нетто	ТР 2010/018/ВУ от 25.03.2010г. №431 ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 315-2007 СТБ 736-2008 СТБ 885-2000 СТБ 970-2007 СТБ 1323-2002 СТБ 1373-2009 СТБ 1467-2004 СТБ 1552-2005 СТБ 1744-2007 СТБ 1748-2007 СТБ 1746-2007 СТБ 1887-2008 СТБ 1888-2008 СТБ 1890-2008 ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 1923-78 ГОСТ 2903-78 ГОСТ 4495-87 ГОСТ 4771-60 ГОСТ 4937-85 ГОСТ 6822-67 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 10970-87 ГОСТ 13264-88 ГОСТ 23621-79Э	ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 СТБ 1373-2009 п. 6.6 СТБ 1467-2004 п. 5.3.4. ГОСТ Р 51331-99 п. 7.3. ГОСТ Р 52091-2003 п. 7.2. ГОСТ Р 52092-2003 п. 7.2. ГОСТ Р 52093-2003 п. 7.2. ГОСТ Р 52094-2003 п. 7.2. ГОСТ Р 52095-2003 п. 7.2. ГОСТ Р 52096-2003 п. 7.2. ГОСТ Р 52175-2003 п. 7.2., 7.9 ГОСТ Р 52253-2004 п. 7.3 ГОСТ Р 52685-2006 п. 8.3. ГОСТ Р 52686-2006 п. 8.5. ГОСТ Р 52687-2006 п. 8.2. ГОСТ Р 52090-2003 п. 7.2. ГОСТ Р 52790-2007 п. 8.2. ГОСТ Р 52972-2008 п. 8.5. СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.24.08	- влага	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 СТБ 315-2007 СТБ 736-2008 СТБ 885-2000 СТБ 1373-2009 СТБ 1890-2008 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 4495-87 ГОСТ 4771-60 ГОСТ 4937-85 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 10970-87 ГОСТ 23621-79Э ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95 DIN 10321
	15.24.08	- массовая доля влаги в обезжиренном веществе	ТР 2010/018/ВУ от 25.03.2010г. №431 ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. ОТУ п. 8.8.
	15.32.08	- зола	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.8-77

1	2	3	4	5
<b>Молоко и кисло-молочные изделия. Молочные консервы. Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие. Мороженое.</b>	15.24.08	- кислотность	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 315-2007 СТБ 970-2007 СТБ 1323-2002 СТБ 1467-2004 СТБ 1552-2005 СТБ 1746-2007 СТБ 1858-2009 СТБ 1887-2008 СТБ 1888-2008 ГОСТ 1923-78 ГОСТ 2903-78 ГОСТ 4495-87 ГОСТ 4937-85 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 10970-87 ГОСТ 13264-88 ГОСТ 23621-79Э ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1552-2005 п. 7.11. ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ Р 51331-99 п. 7.12 ГОСТ Р 52791-2007 п. 7.8.
	15.24.08	- активная кислотность	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30648.5-99
	15.24.08	- титруемая кислотность	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ГОСТ 21831-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51455-99
	15.32.08	- массовая доля лимонной кислоты	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 31084-2002 ГОСТ Р 51257-99 ГОСТ Р 51459-99
	15.32.08	- массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51461-99
	15.24.08	- раскисление (для сырого молока)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30637-99
	15.32.08	- белок	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 СТБ 1323-2002 СТБ 1858-2009 СТБ 1887-2008 СТБ 1888-2008 ГОСТ 4495-87 ГОСТ 10970-87 ГОСТ 13264-88 ГОСТ 23621-79Э ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-90 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 30648.2-99 СТБ 1858-2009 п. 7.6. ГОСТ Р 52791-2007 п. 7.5. ISO 8968-2
	15.24.08	- плотность	ТР 2010/018/ВУ от 25.03.2010г. №431 ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 СТБ 1746-2007 ГОСТ 13264-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 3625-84



1	2	3	4	5
<b>Молоко и кисломолочные изделия. Молочные консервы. Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие. Мороженое.</b>	15.24.08	- массовая доля влаги и сухого вещества	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 СТБ 970-2007 СТБ 1323-2002 СТБ 1467-2004 СТБ 1552-2005 СТБ 1858-2009 ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85 ГОСТ 1923-78 ГОСТ 4937-85	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ Р 51331-99 п. 7.13.
	15.32.08	- хлористый натрий	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 СТБ 736-2008 СТБ 885-2000 СТБ 1323-2002 СТБ 1373-2009 СТБ 1890-2008	ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 52685-2006 п. 8.9
	15.32.08	- жир	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 СТБ 315-2007 СТБ 736-2008 СТБ 885-2000 СТБ 970-2007 СТБ 1323-2002 СТБ 1373-2009 СТБ 1467-2004 СТБ 1552-2005 СТБ 1746-2007 СТБ 1858-2009 СТБ 1887-2008 СТБ 1888-2008 СТБ 1890-2008 ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 1923-78 ГОСТ 4495-87 ГОСТ 4937-85 ГОСТ 6822-67 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 10970-87 ГОСТ 13264-88 ГОСТ 23621-79Э	СТБ 1552-2005 п. 7.9. СТБ ISO 2446-2009 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 22760-77 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ Р 51331-99 п. 7.10 ГОСТ Р 51457-99
	15.32.08	- свободные жиры	СТБ 1858-2009 ТУ на конкретную продукцию	COVENIN 3218-1996
	15.32.08	- жженные частицы и осадок	СТБ 1858-2009 ТУ на конкретную продукцию	COVENIN 1078-1996
	15.32.08	- углеводы	СТБ 1323-2002 ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- энергетическая ценность	СТБ 1323-2002 ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247 Справочник «Химический состав пищевых продуктов», кн.3, М., «Легкая и пищевая промышленность», 1984
	15.32.08	- термоустойчивость масла	СТБ 1890-2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1890-2008 п. 7.4 ГОСТ Р 52253-2004 п. 7.4.
	15.32.08	- термоустойчивость по алкогольной пробе	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25228-82 Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе

1	2	3	4	5
<b>Молоко и кисломолочные изделия. Молочные консервы. Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие. Мороженое.</b>	15.32.08	- количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 736-2008 п. 7.10
	15.32.08	- м.д. глазури	СТБ 1467-2004 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1467-2004 п. 7.13. ГОСТ Р 52790-2007
	15.32.08	- сахар	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 СТБ 736-2008 СТБ 970-2007 СТБ 1467-2004 СТБ 1552-2005 ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85 ГОСТ 4937-85 ГОСТ 6822-67 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 3628-78 ГОСТ 29248-91 ГОСТ Р 52175-2003 п. 7.4
	15.32.08	- сахароза в сладких плавленых сырах	СТБ 736-2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 736-2008 п. 7.12
	15.32.08	- сахароза - глюкоза	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 31085-2002 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ 3035.2-95 (поляриметрический метод) ГОСТ Р 51258-99
	15.32.08	- сода	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ГОСТ 13264-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24065 - 80
	15.32.08	- лактоза	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ГОСТ 10970-87 ГОСТ 23621-79Э ГОСТ Р 52975-2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29248-91 ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99
	15.32.08	- галактоза	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99
	15.32.08	- фосфатаза (пастеризация)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 3623-73
	15.32.08	- пероксидаза	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 3623-73 п. 2
	15.32.08	- молочная кислота	СТБ 1858-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1858-2009 п. 7.13
	15.32.08	- витамин С	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 СТБ 970-2007 СТБ 1552-2005 СТБ 1746-2007 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 7047-55 (для молока)
	15.32.08	- витамин А	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 СТБ 1858-2009 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55 (для молока) ГОСТ 30627.1-98 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 130

1	2	3	4	5
<b>Молоко и кисломолочные изделия. Молочные консервы. Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие. Мороженое.</b>	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30627.5-98 МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30627.6-98 МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.32.08	- витамин РР	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30627.4-98
	15.32.08	- витамин Е	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30627.3-98 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 140
	15.32.08	- β-каротин	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- витамин Д	ТУ на конкретную продукцию	ISO 14892:2002 (IDF 17:2002) EN 12821
	15.32.08	- холин	ТУ на конкретную продукцию	ВМО содержания холина в продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 04.06.2009г.
	15.32.08	- лактулоза (для молочных продуктов)	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2356-2005 Методика определения лактулозы в водных растворах и в молоке МВИ. МН 2789-2007 Методика определения лактулозы в кисломолочных продуктах. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 15.11.2007г.
	15.32.08	-индекс растворимости	СТБ 1858-2009 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 4495-87 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 10970-87 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 30648.6-99
	15.02.08	- группа чистоты	СТБ 1858-2009 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8218-89 ГОСТ 29245-91 п. 7
	15.24.08	- степень чистоты	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8218-89
	15.32.08	- класс термообработки	СТБ 1858-2009 ТУ на конкретную продукцию	ISO 6735-1985
	15.32.08	- спирт	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на продукцию	ГОСТ 3629-47
	15.32.08	-рН	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на продукцию	ГОСТ 26781-85
	15.32.08	-аммиак	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ГОСТ 13264-88	ГОСТ 24066-80

1	2	3	4	5
<b>Молоко и кисломолочные изделия. Молочные консервы. Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие. Мороженое.</b>	15.32.08	- перекись водорода	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24067-80
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.24.08	- перекисное число (в питьевом молоке и питьевых сливках стерилизованных)	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на продукцию	ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 51471-99 (п. 5 – пробоподготовка для ГОСТ Р 51453-99)
	15.29.08	- нитраты	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51460-99
	15.25.08	- бенз(а)пирен	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000
	15.32.08	- бензойная кислота	ТУ на конкретную продукцию	ISO 9231:2008 (E) (IDF 139:2008 (E))
	15.32.08	- сорбиновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	ISO 9231:2008 (E) (IDF 139:2008 (E))
	15.32.08	- ацесульфам -К	ТУ на конкретную продукцию	EN 12856:1999
	15.32.08	- аспартам	ТУ на конкретную продукцию	EN 12856:1999
	15.32.08	- сахарин	ТУ на конкретную продукцию	EN 12856:1999
	15.32.08	- цикламат натрия	ТУ на конкретную продукцию	EN 12857:1999
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000
	15.32.08	- насыщенные жирные кислоты и полиненасыщенные жирные кислоты класса $\omega$ -3, $\omega$ -6	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3261-2009 Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов $\omega$ -3, $\omega$ -6 в сырье и готовой продукции для детского питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.
	15.32.08	- холестерин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000
	15.32.08	- аминокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000
	15.32.08	-меламин	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	МВИ. МН. 3287-2009 Определение содержания меламмина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.

1	2	3	4	5
<b>Молоко и кисломолочные изделия. Молочные консервы. Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие. Мороженое.</b>	15.27.08	- полихлорированные бифенилы	ТУ на конкретную продукцию	Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном женском молоке и продуктах животноводства с помощью газожидкостной хроматографии Инструкция по применению Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 109-1006. EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.32.08	- азорубин - тартразин - индигокармин - понсо 4R - жёлтый солнечный закат	СанПин 13-10 РБ 2002 (для мороженого и плавленого сыра) ТУ на конкретную продукцию	Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, соках, биологически активных и пищевых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Инструкция по применению. Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 108-1006.
	15.25.08	- афлатоксин М <sub>1</sub>	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии №4082-86. МВИ. МН 2786-2007 Методика выполнения измерения содержания афлатоксина М <sub>1</sub> в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-системы «Ридаскрин® Афлатоксин М <sub>1</sub> 30/15» производства R-Biopharm. Утв. дир. ОДО «КомПрод-Сервис» 25.10.2007.
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-,β-,γ-изомеры ) - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ ) - алдрин - гептахлор - гексахлорбензол	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23452-79. Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном женском молоке и продуктах животноводства с помощью газожидкостной хроматографии Инструкция по применению Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 109-1006. МУ №2142-80 МУ №4120-86 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996

1	2	3	4	5
<b>Молоко и кисломолочные изделия. Молочные консервы. Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие. Мороженое.</b>		- диэдрин - эндрин - гептахлорэпоксид	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9. СТБ ИСО 6468-2003 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	- 2,4 Д-кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- хлорофос - ДДВФ	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ГН 7-68 РБ 98 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
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.32.08	- левомецетин (хлорамфеникол)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания хлорамфеникола(левомецетина) и пенициллинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Утв. гл. гос. вр. РБ от 05.07.2010г
	15.32.08	- тетрациклиновая группа	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания хлорамфеникола(левомецетина) и пенициллинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Утв. гл. гос. вр. РБ от 05.07.2010г
	15.32.08	- пенициллин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания хлорамфеникола(левомецетина) и пенициллинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Утв. гл. гос. вр. РБ от 05.07.2010г

1	2	3	4	5
<b>Молоко и кисломолочные изделия. Молочные консервы. Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие. Мороженое.</b>	15.25.08	- диэтил-стильбэстрол - эстрадиол-17β - тестостерон	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция по определению остаточных количеств гормонов в продуктах животноводства методом ГЖХ. Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РБ Филоновым В. П. 21.02.2000, № 29-0001.
	15.25.08	-определение нитрозаминов	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами. Рег. № 107 - 1006. Утв. Главн. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007
	15.25.08	-определение дибензо-п-диоксинов, дибензофуранов.	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Определение полихлорированных дибензо-п – диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хромато-масс-спектрометрии Рег. № 216-1205 от 28.12.05 г.
-парафиновые покрытия для сыров		-определение бенз(а)пирена	ГОСТ 23683-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23683-89, п.3.4.
		-определение ацетальдегида	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
		-определение гексана	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
		-определение гептана	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
<b>Молоко и кисломолочные изделия. Молочные консервы. Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие. Мороженое.</b>	15.01.08	подготовка к микробиологическим анализу	ISO 707:2008(E) IDF 50:2008(E). Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г	Инструкция по применению № 069-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 ГОСТ 9225-84. 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). ISO 8261:2001(E) IDF 122:2001(E). ISO 707:2008(E) IDF 50:2008(E).

1	2	3	4	5
<b>Молоко и кисломолочные изделия. Молочные консервы. Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие. Мороженое.</b>	15.58.08	- определение антибиотиков: - тетрациклино-вая группа - левомицетин - стрептомицин - пенициллин - определение антибиотиков: - тетрациклино-вая группа - левомицетин - стрептомицин - пенициллин	ТР 2010/018/ВУ от 25.03.2010г. №431 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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. СТБ 736-2008. Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г ТУ на конкретную продукцию.	МУ № 3049-84, утв. зам. Гл. гос. сан. врача СССР от 29.06.1984 г. Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах (инструкция по применению) № 33-0102, утв. Гл. гос. сан. врачом от 17.07.2002 г. МВИ МН 2644-2007, утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 03.01.2007 г. МВИ МН 2436-2006, утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 11.01.2006 г. МВИ МН 3283-2009, утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 28.12.2009 г. Методика № 10-2-5/2733, утв. нач. Глава управления ветеринарии РБ от 18.09.2009 г. МВИ МН 2642-2007, утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 13.03.2007 г. ИСО 18330:2003. МУ № 10-2-5/2732, утв. Минсельхозпрод от 18.09.2009 г. МУ № 61-2010, утв. дир. ООО «Компания Альгимед» от 19.05.2010 г. Временная методика определения содержания хлорамфеникола в молоке, яйцах, мясе с использованием тест системы « Max Signal® хлорамфеникола» утв. Глав. гос. сан. врачом РБ от 05.07.2010 г.
	15.58.08	- ингибирующие вещества	ТР 2010/018/ВУ от 25.03.2010г. №431 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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 23454-79. Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молоч. промышленности, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г. ИСО 18330:2003.



1	2	3	4	5
<b>Мороженое.</b> <b>Молоко и кисломолочные изделия. Молочные консервы. Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие. Мороженое.</b>	15.99.08	- стафилококковые энтеротоксины (Enterotoxine stafiloco-ciae)	ТР 2010/018/ВУ от 25.03.2010г. №431  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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. СТБ 736-2008. ТУ на конкретную продукцию.	Временная методика качественного определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах с использованием тест-системы «Ридаскрин Set A, B, C, D, E» производства R-Biopharm (Германия), утв. Глав. гос. сан. врачом РБ от 04.06.2009 г. ISO 8870:2006(R) IDF 83:2006(R).
	15.58.08	- определение количества МАФАНМ	ТР 2010/018/ВУ от 25.03.2010г. №431  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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. СТБ 736-2008. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 9225-84. Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г. ГОСТ 10444.15-94. ISO 4833:2003.

1	2	3	4	5
<b>Мороженое.</b> <b>Молоко и кисломолочные изделия. Молочные консервы.</b> <b>Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие.</b> <b>Мороженое.</b>	15.58.08	- 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 736-2008. ТУ на конкретную продукцию. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ГОСТ 9225-84. Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. СТБ 736-2008. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30519-97. ISO 6785:2001(E). IDF 93:2001(E). ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. 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 № 81-0904., утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).

1	2	3	4	5
<b>Мороженое.</b> <b>Молоко и кисломолочные изделия. Молочные консервы.</b> <b>Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие.</b> <b>Мороженое.</b>	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30347-97.
	15.58.08	- определение количества дрожжей	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СТБ 736-2008. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г. ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	- определение количества плесеней	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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. СТБ 736-2008. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г. ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	- количество молочнокислых микроорганизмов	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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.11-89. Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г.

1	2	3	4	5
<b>Молоко и кисломолочные изделия. Молочные консервы. Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие. Мороженое.</b>	15.58.08	- количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов	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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция по применению № 071-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010 г. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. МЗ РФ от 21.12.1988 г. Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г.
	15.58.08	- наличие жизнеспособных продуцентов ферментов	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ТУ на конкретную продукцию.
	15.58.08	- определение наличия сульфитредуцирующих кластридий	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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91. Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г.
	15.58.08	- E. coli	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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. 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 30726-2001. ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.

1	2	3	4	5
<b>Молоко и кисломолочные изделия. Молочные консервы. Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие. Мороженое.</b>	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- Bacillus cereus презумтивный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- определение содержания ге-нетически модифицированных источников (ре-комбинантная 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.
	15.99.08	- витамин В <sub>6</sub>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовол. сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. 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.
	15.99.08	- витамин В <sub>12</sub>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовол. сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. 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>Молоко и кисломолочные изделия. Молочные консервы. Сыры и творожные изделия. Молоко и молочные изделия сухие. Мороженое.</b>	15.99.08	- биотин (витамин Н)	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовол. сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. 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 VITA-FAST витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
	15.99.08	- инозит	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовол. сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	МВИ МН. Определение содержания инозитола в пищевых продуктах с использованием тест-системы «VITAFAS® Inositol» производства R-biopharm (Германия), утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 2010 г.
	15.58.08	- соответствие требованиям промышленной стерильности	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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г. ГОСТ 9225-84.
<b>Рыба свежая, охлажденная и мороженая. Кулинарные изделия</b>	15.01.08	отбор проб	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 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10. ГН 10-117-99 СТБ ГОСТ Р 50380-2003 ГОСТ 31339-2006 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 7631-85 п.1,3-4. ГОСТ 26664-85 п.2 ГОСТ 7613-85 п.2 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 31339-2006 СТБ ГОСТ Р 50380-2003 Инструкция № 96-9612 Мн. 14.02.97г.

1	2	3	4	5
<b>Рыба свежая, охлажденная и мороженая. Кулинарные изделия</b>	15.02.08	- органолептические показатели	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 10.16-70Э ГОСТ 10.69-72Э ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 6756-57 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 8714-72 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67* ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414 -93 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21311-75* ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 30314-2006 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7631-08
	15.24.08	- влага	ГОСТ 10.16-70Э ГОСТ 10.69-72Э ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 8714-72 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67* ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85

1	2	3	4	5
<b>Рыба свежая, охлажденная и мороженая. Кулинарные изделия</b>	15.32.08	- жир	ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 28698-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85
	15.32.08	- хлористый натрий	ГОСТ 10.16-70Э ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67* ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6756-57 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85
	15.06.08	- длина и масса	ГОСТ 10.16-70Э ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 6756-57 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 10.69-72Э ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1368-2003
	15.32.08	- белок	ГОСТ 2116-2000 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26889-86
	15.32.08	- крупность помола (для рыбной муки)	ГОСТ 2116-2000 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85 п. 8.3



1	2	3	4	5
<b>Рыба свежая, охлажденная и мороженая. Кулинарные изделия</b>	15.32.08	- песок	ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 30314-2006 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85 п. 5.9
	15.32.08	- кислотное число	ГОСТ 1304-76 ГОСТ 8714-72	ГОСТ 7636-85 п. 7.9.
	15.32.08	- йодное число	ГОСТ 1304-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85 п. 7. 11.
	15.32.08	- посторонние примеси	ГОСТ 1304-76 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 20414 –93 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 30314-2006 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- витамин А	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85 п. 7.14
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- энергетическая ценность	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000
	15.32.08	- аминокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000
	15.25.08	- бенз(а)пирен	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51650-2001

1	2	3	4	5
<b>Рыба свежая, охлажденная и мороженая. Кулинарные изделия</b>	15.32.08	- гистамин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-29-2005 Определение содержания гистамина в рыбопродуктах колориметрическим методом
	15.27.08	- полихлорированные бифенилы	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2352-2005 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры) - ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД) - гептахлор - алдрин - диэлдрин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2352-2005 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.09.2005. 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
	15.27.08	- 2,4 Д кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.25.08	-определение нитрозаминов	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами. Рег. № 107 - 1006. Утв. Главн. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007

1	2	3	4	5
<b>Рыба свежая, охлажденная и мороженая. Кулинарные изделия</b>	15.25.08	-определение дибензо-п-диоксинов, дибензофуранов.	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Определение полихлорированных дибензо-п – диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хромато-масс-спектрометрии Рег. № 216-1205 от 28.12.05 г.
	15.58.08	- определение количества МАФАнМ	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009 СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 10444.15-94. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- определение БГКП (колиформы)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009 СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г.	ГОСТ 30518-97. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</i>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009 СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 30519-97. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</i>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	Инструкция по применению № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).

1	2	3	4	5
<b>Рыба свежая, охлажденная и мороженая. Кулинарные изделия</b>	15.58.08	- определение наличия <i>S. aureus</i>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ГОСТ 10444.2-94.
	15.58.08	- определение наличия сульфитредуцирующих клостридий	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ГОСТ 29185-91.
	15.58.08	- определение наличия бактерий рода <i>Proteus</i>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ГОСТ 28560-90.
	15.58.08	- <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г.
	15.58.08	- определение количества плесеней и дрожжей	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006., утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. .	ГОСТ 10444.12-88. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г.

1	2	3	4	5
<b>Рыба свежая, охлажденная и мороженая. Кулинарные изделия</b>	15.58.08	- определение наличия энтерококков	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г.	ГОСТ 28566-90.
	15.58.08	- E. coli	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 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.	ГОСТ 30726-2001. ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.
	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	-коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- Bacillus cereus презумтивный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- определение содержания генетически модифицированных источников (ре-комбинантная 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 СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109., утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 СТБ П ISO 21569-2005/2008. СТБ П ISO 21570-2005/2008.
<b>Рыба свежая, охлажденная и мороженая. Кулинарные изделия</b>	15.58.08	- соответствие требованиям промышленной стерильности для соответствующей группы консервов	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30425-97. Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. МЗ РБ пост. №122 от 23.11.2004 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г.

1	2	3	4	5
Рыбные консервы и пресервы. Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10.  ГН 10-117-99 СТБ ГОСТ Р50380-2003 ГОСТ 31339-2006 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ8756.0-70 ГОСТ 26664-85 п.2 ГОСТ 7613-85 п.2 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 СТБ ГОСТ Р50380-2003 ГОСТ 31339-2006 Инструкция № 96-9612 Мн. 14.02.97г.
	15.02.08 15.06.08	- органолептические показатели, массовая доля составных частей, масса нетто, внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 280-85Е ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1573-73 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6065-97 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7368-79Е ГОСТ 7403-74Е ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-91 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10979-85 ГОСТ 10981-97 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 12028 -86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-80 ГОСТ 13865-2000 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 8756.18-70 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002

1	2	3	4	5
<b>Рыбные консервы и пресервы. Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря</b>	15.02.08 15.06.08	- органолептические показатели, массовая доля составных частей, масса нетто, внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары	ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88Е ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 18423-97 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20352-74 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 29275-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 8756.18-70 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.03.08	- длина тушек рыб	ГОСТ 280-85Е ГОСТ 1084-88 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-2006 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 10119-2007 п. 6.4
	15.32.08	- сухие вещества	ГОСТ 7457-91 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 25856-97 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26808-86
	15.24.08	- влага	ГОСТ 7368-79Е ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85

1	2	3	4	5
<b>Рыбные консервы и пресервы. Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря</b>	15.32.08	- поваренная соль	ГОСТ 280-85Е ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1573-73 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6065-97 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7368-79Е ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-91 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10979-85 ГОСТ 10981-97 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 12028 -86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-80 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88Е ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 18423-97 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20352-74 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 29275-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27207-87
	15.24.08	- активная кислотность (рН)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28972-91
	15.24.08	- кислотность	ГОСТ 1084-88 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-91 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-80 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27082-89



1	2	3	4	5
<b>Рыбные консервы и пресервы, Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря</b>	15.32.08	- кислотное число	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85 п. 7.9.
	15.32.08	- перекисное число	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85 п. 7. 12.
	15.32.08	- идентификация икры рыб	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30812-2002
	15.32.08	- йодное число	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85 п. 7. 11.
	15.24.08	- буферность	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 19182-89
	15.32.08	- белок	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26889-86
	15.32.08	- жир	ГОСТ 1084-88 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10979-85 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 28698-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26829-86 ГОСТ 7636-85
	15.32.08	- энергетическая ценность	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин С	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55
	15.32.08	- витамин А	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85 п. 7.14.
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.

1	2	3	4	5
<b>Рыбные консервы и пресервы, Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря</b>	15.32.08	- посторонние примеси	ГОСТ 1573-73 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6065-97 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7368-79Е ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10979-85 ГОСТ 10981-97 ГОСТ 12028 –86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-80 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88Е ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 18423-97 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85
	15.32.08	- массовая доля воды в морских водорослях	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26185-84
	15.32.08	- общий азот	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26185-84
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000
	15.32.08	- аминокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000
	15.25.08	- окадаиновая кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ВМО содержания окадаиновой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы «DSP ELISA» производства фирмы PARAPHARM LABORATORIES CO., LTD, Япония. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 04.06.2009г.
	15.25.08	- сакситоксин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ВМО паралитического яда моллюсков (сакситоксина) и родственных токсинов водорослей в моллюсках с использованием тест-системы «Ридаскрин® RSP SC» производства R-Biopharm (Германия). Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 04.06.2009г.

1	2	3	4	5
<b>Рыбные консервы и пресервы, Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря</b>	15.25.08	- домоевая кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	EN 14176:2003 (D) Временная методика определения содержания домоевой кислоты и ее производных в моллюсках ИФА-методом. Утв. гл. гос. сан. вр. РБ от 30.06.2010г.
	15.32.08	- сорбиновая кислота	ГОСТ 1629-97 ГОСТ 18173-2004 ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН.806-98
	15.32.08	- бензойная кислота	ГОСТ 1573-73 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10979-85 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20352-74 ГОСТ 20546-2006 ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН. 806-98
	15.32.08	- йод в морских водорослях	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26185-84
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	-отстой в масле	ГОСТ 280-85Е ГОСТ 6065-97 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 12028 -86 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 20221-90
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД) - гептахлор - алдрин - диэлдрин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2352-2005 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.09.2005. 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>Рыбные консервы и пресервы. Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря</b>	15.27.08	- 2,4Д кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- полихлорированные бифенилы	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2352-2005 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.25.08	- бенз(а)пирен	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51650-2001
	15.32.08	- гистамин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-29-2005 Определение содержания гистамина в рыбопродуктах колориметрическим методом
	15.25.08	-определение нитрозаминов	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами. Рег. № 107 - 1006. Утв. Главн. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007
	15.25.08	-определение дибензо-п-диоксинов, дибензофуранов.	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Определение полихлорированных дибензо-п – диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хромато-масс-спектрометрии Рег. № 216-1205 от 28.12.05 г.

1	2	3	4	5
<b>Рыбные консервы и пресервы. Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря</b>	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 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.	ГОСТ 10444.15-94. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 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.	ГОСТ 30519-97. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. 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 № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).

1	2	3	4	5
<b>Рыбные консервы и пресервы. Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря</b>	15.58.08	- 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.	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ГОСТ 10444.2-94.
	15.58.08	- определение наличия <i>S. aureus</i>	СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ТУ на конкретную продукцию.	
	15.58.08	- определение наличия суль-фитредуцирующих 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. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ГОСТ 29185-91.
	15.58.08	- <i>Vibrio parahaemolyticus</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. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г.
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006., утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г.
	15.58.08	- определение наличия бактерий рода <i>Proteus</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. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ГОСТ 28560-90.

1	2	3	4	5
<b>Рыбные консервы и пресервы. Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря</b>	15.58.08	- определение наличия энтерококков	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 28566-90.
	15.58.08	- E. coli	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. 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 30726-2001. ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.
	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- Bacillus cereus presumptivный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- 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.
<b>Рыбные консервы и пресервы. Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря</b>	05.58.08	- соответствие требованиям промышленной стерильности для соответствующей группы консервов	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г.	ГОСТ 30425-97. Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. МЗ РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г.

1	2	3	4	5
<b>Зерно и зернобобовые. Масличные культуры</b>	15.01.08	-отбор образцов	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 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10.	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 26664-85 п.2 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85
	15.02.08	- органолептические показатели	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1398-2003 СТБ 1910-2008 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 9578-87 ГОСТ 12094-76 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 16991-71 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 24881-81 ГОСТ 27850-88Э ГОСТ 29272-92 ГОСТ 29294-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10967-90 ГОСТ 27988-88
	15.02.08	- запах, вкус, запах	ГОСТ 29272-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27558-87 ГОСТ 29272-92 п. 3.3



1	2	3	4	5
<b>Зерно и зернобобовые. Масличные культуры</b>	15.32.08	- посторонняя примесь (сорная примесь)	СТБ 1398-2003 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 9578-87 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 12094-76 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 16991-71 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 24881-81 ГОСТ 27850-88Э ГОСТ 29294-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30483-97
	15.32.08	- зерновая примесь	СТБ 1398-2003 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 16991-71 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 27850-88Э ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30483-97
	15.32.08	- минеральная примесь	ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 9578-87 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 29272-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30483-97 ГОСТ 29272-92 п. 3.7.2.
	15.32.08	- металломагнитные примеси	СТБ 1910-2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 20239-74

1	2	3	4	5
<b>Зерно и зернобобовые. Масличные культуры</b>	15.32.08	- зараженность вредителями хлебных запасов	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1398-2003 СТБ 1910-2008 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 12094-76 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 16991-71 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 24881-81 ГОСТ 27850-88Э ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13586.4-93 ГОСТ 27559-87
	15.32.08	- грубые волокна	ТУ на конкретную продукцию	ISO 6541-1981 (F)
	15.32.08	- белок	ГОСТ 5060-86 ГОСТ 29294-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10846-91 ГОСТ 26889-86
	15.32.08	- жир	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.9-77
	15.24.08	-влажность	СТБ 1398-2003 СТБ 1910-2008 ГОСТ 1123-98 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 9578-87 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 12094-76 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 16991-71 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 24881-81 ГОСТ 27850-88Э ГОСТ 29272-92 ГОСТ 29294-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 9404-88 ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 10856-96 ГОСТ 29272-92
	15.32.08	- условная крахмалистость	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1523-2005
	15.32.08	- витамин 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>Зерно и зернобобовые. Масличные культуры</b>	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	-кислотное число масла	СТБ 1398-2003 ГОСТ 22391-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10858-77 ГОСТ 26597-89
	15.32.08	- кислотное число жира	ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51413-2001
	15.32.08	-клейковина	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13586.1-68
	15.32.08	-сорная, масличная и особо учитываемая примесь	СТБ 1398-2003 ГОСТ 1123-98 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 9578-87 ГОСТ 12094-76 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 24881-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10854-88 ГОСТ 30483-97
	15.06.08	-масса 1000 зерен	ГОСТ 1123-98 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10842-89
	15.32.08	- стекловидность	ГОСТ 6293-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10987-76
	15.32.08	- крахмал	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10845-98
	15.32.08	- определение масличности	СТБ 1398-2003 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10857-64
	15.32.08	- определение лузжистости	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10855-64
	15.32.08	- м. д. экстракта в сухом веществе солода	ГОСТ 29272-92 ГОСТ 29294-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29272-92 п. 3.8.
	15.24.08	- кислотность	ГОСТ 29294-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29272-92 п. 3.10.
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97

1	2	3	4	5
<b>Зерно и зернобобовые. Масличные культуры</b>	15.32.08	- энергетическая ценность	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- аминокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000 Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ГОСТ 1123-98 СТБ 1398-2003 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыровотке крови
	15.25.08	- фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2560-2006 Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Фумонизин» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 08.09.2006.
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержанию афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии №4082-86. МВИ. МН 2785-2007 Методика выполнения измерения содержания афлатоксина В <sub>1</sub> в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин® Афлатоксин В <sub>1</sub> 30/15» производства R-Biopharm. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 25.10.2007.

1	2	3	4	5
<b>Зерно и зернобобовые. Масличные культуры</b>	15.25.08	- зеараленон	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МВИ. МН 2478-2006 Методика выполнения измерения зеараленона с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Зеараленон» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.
		- дезоксиниваленол	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МВИ. МН 2477-2006 Методика выполнения измерения ДОНа с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ ДОН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.06г.
	15.25.08	- охратоксин А	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28001-88 Инструкция 4.1.10-15-62-2005 Обнаружение, идентификация и определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005. МВИ. МН 2480-2006 Методика выполнения измерения охратоксина А с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ охратоксин А» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.

1	2	3	4	5
<b>Зерно и зернобобовые. Масличные культуры</b>	15.25.08	- Т <sub>2</sub> -токсин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-63-2005 «Обнаружение, идентификация и определение Т-2 токсина в продовольственном сырье и пищевых продуктах» МВИ. МН 2479-2006 Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Т-2 токсин» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПрод-Сервис» 05.05.2006. МУ № 3184-84
	15.25.08	- бенз(а)пирен	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51650-2001
	15.27.08	- 2,4Д кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
		- бутиловый эфир 2,4-Д кислоты	Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 206.
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - гексахлор-бензол - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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
	15.27.08	- ДДВФ - хлорофос	ГН 7-68 РБ 98 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

1	2	3	4	5
<b>Зерно и зернобобовые. Масличные культуры</b>	15.27.08	- амбуш (перметрин) - децис - циперметрин (цимбуш)	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микро-количеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М, 1992, т.1, с. 296, №2473-81
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.27.08	-определение нитрозаминов	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами. Рег. № 107 - 1006. Утв. Главн. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007
	15.27.08	-определение дибензо-п-диоксинов, дибензофуранов.	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Определение полихлорированных дибензо-п – диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хромато-масс-спектрометрии Рег. № 216-1205 от 28.12.05 г.
	15.01.08	- отбор проб и подготовка к анализу	СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). 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 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. 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. Инструкция по применению № 069-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 ГОСТ 26670-91. ISO 6887-1:1999(E).

1	2	3	4	5
<b>Зерно и зернобобовые. Масличные культуры</b>	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 927-2008. ГОСТ 6292-93. 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 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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 927-2008. ГОСТ 6292-93. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. СТБ 927-2008. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 30519-97. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- 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. СТБ 927-2008.	ГОСТ 10444.2-94.
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 927-2008. ГОСТ 6292-93. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.



1	2	3	4	5
<b>Зерно и зернобобовые. Масличные культуры</b>	05.58.08	- определение наличия бактерий рода <i>Proteus</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 28560-90.
	15.58.08	- определение наличия <i>B. cereus</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 10444.8-88.
	15.58.08	- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	ИСО 6888-1:1999. ГОСТ 10444.2-94. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- <i>Bacillus cereus</i> презумтивный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- 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.

1	2	3	4	5
<b>Зерно и зернобобовые. Масличные культуры</b>	15.99.08	- витамин В <sub>6</sub>	Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. 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.
	15.99.08	- витамин В <sub>12</sub>	Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. 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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. 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 VITAFast витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
	15.99.08	- инозит	Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. ТУ на конкретную продукцию.	МВИ МН Определение содержания инозитола в пищевых продуктах с использованием тест-системы «VITA-FAST® Inositol» производства R-biopharm (Германия), утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 2010 г.
<b>Мука, мука соевая, соевый белок</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10. ГН 10-117-99 ГН 7-68 РБ	СТБ 1036-97 СТБ 1052-98 СТБ 1053-98 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 27668-85 Инструкция №96-9612 Мн,

1	2	3	4	5
Мука, мука соевая, соевый белок	15.02.08 15.06.08	- органолепти-ческие показате-ли (цвет, запах, вкус, хруст) - масса нетто	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1666-2006 СТБ 1910-2008 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 7045-90 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 12306-66 ГОСТ 12307-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 16439-70 ГОСТ 26574-85 ГОСТ 27168-86 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27558-87 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.24.08	- влажность	СТБ 1666-2006 СТБ 1910-2008 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 7045-90 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 12306-66 ГОСТ 12307-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 16439-70 ГОСТ 26574-85 ГОСТ 27168-86 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 9404-88
	15.32.08	- зольность в пересчете на сухое вещество	СТБ 1666-2006 ГОСТ 7045-90 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 12306-66 ГОСТ 12307-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 16439-70 ГОСТ 26574-85 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27494-87
	15.32.08	- клейковина сырая	СТБ 1666-2006 ГОСТ 12306-66 ГОСТ 12307-66 ГОСТ 16439-70 ГОСТ 26574-85 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27839-88
	15.32.08	- грубые волокна	ТУ на конкретную продукцию	ISO 6541-1981 (F)
	15.24.08	- кислотность по бол-тушке	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27493-87.
	15.32.08	- жир	ГОСТ 3898-56 ГОСТ 14176-69 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27670-88
	15.32.08	-автолитиче-ская актив-ность	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27495-87
	15.32.08	- белок	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10846-91 ГОСТ 26889-86

1	2	3	4	5
<b>Мука, мука соевая, соевый белок</b>	15.24.08	- кислотность	ГОСТ 27168-86 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26971-86
	15.32.08	- кислотное число жира	ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51413-2001
	15.32.08	- металломагнитные примеси	СТБ 1666-2006 СТБ 1910-2008 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 7045-90 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 12306-66 ГОСТ 12307-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 16439-70 ГОСТ 26574-85 ГОСТ 27168-86 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 20239-74
	15.32.08	- заражённость вредителями хлебных запасов	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1666-2006 СТБ 1910-2008 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 7045-90 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 12306-66 ГОСТ 12307-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 16439-70 ГОСТ 26574-85 ГОСТ 27168-86 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27559-87
	15.32.08	- загрязнения животного происхождения	ТУ на конкретную продукцию	СТБ ИСО 11050-2001
		- посторонние примеси и вредители	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.2-77
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ГОСТ 26574-85 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29138-91 МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ГОСТ 26574-85 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29139-91 МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.32.08	- витамин РР	ГОСТ 26574-85 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29140-91

1	2	3	4	5
<b>Мука, мука соевая, соевый белок</b>	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- энергетическая ценность	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- аминокислотный состав	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000 Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.25.08	- фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2560-2006 Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Фумонизин» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 08.09.2006.

1	2	3	4	5
<b>Мука, мука соевая, соевый белок</b>	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. №4082-86. МВИ. МН 2785-2007 Методика выполнения измерения содержания афлатоксина В <sub>1</sub> в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин® Афлатоксин В <sub>1</sub> 30/15» производства R-Biopharm. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 25.10.2007.
	15.25.08	- зеараленон	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МВИ. МН 2478-2006 Методика выполнения измерения зеараленона с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Зеараленон» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.
		- дезоксиниваленол	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МВИ. МН 2477-2006 Методика выполнения измерения ДОНа с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ ДОН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.

1	2	3	4	5
<b>Мука, мука соевая, соевый белок</b>	15.25.08	- охратоксин А	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28001-88 Инструкция 4.1.10-15-62-2005 Обнаружение, идентификация и определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005. МВИ. МН 2480-2006 Методика выполнения измерения охратоксина А с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ охратоксин А» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.
	15.25.08	- Т <sub>2</sub> -токсин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-63-2005 «Обнаружение, идентификация и определение Т-2 токсина в продовольственном сырье и пищевых продуктах» МВИ. МН 2479-2006 Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Т-2 токсин» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006. МУ № 3184-84
	15.25.08	- бенз(а)пирен	ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - гексахлор-бензол - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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
	15.27.08	- 2,4Д кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.

1	2	3	4	5
<b>Мука, мука соевая, соевый белок</b>	15.27.08	- бутиловый эфир 2,4-Д кислоты	Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 206.
	15.27.08	- амбуш (перметрин)	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т.1, с. 296, №2473-81
	15.27.08	- ДДВФ	ГН 7-68 РБ 98 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
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.27.08	-нитрозамины	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами. Рег. № 107 - 1006. Утв. Главн. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007
	15.27.08	-дибензо-п-диоксины, дибензофураны.	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Определение полихлорированных дибензо-п – диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хромато-масс-спектрометрии Рег. № 216-1205 от 28.12.05 г.



1	2	3	4	5
<b>Мука, мука соевая, соевый белок</b>	15.01.08	Пробоподготовка к анализу	СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). 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 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. 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. 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. ГОСТ 26670-91. ISO 6887-1:1999(E).
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 927-2008. ГОСТ 6292-93. 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 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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 927-2008. ГОСТ 6292-93. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).

1	2	3	4	5
<b>Мука, мука соевая, соевый белок</b>	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. СТБ 927-2008. 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 30519-97. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- 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. СТБ 927-2008. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.2-94.
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 927-2008. ГОСТ 6292-93. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.
	05.58.08	- определение наличия бактерий рода <i>Proteus</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 28560-90.
	15.58.08	- определение наличия <i>B. cereus</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 10444.8-88.
	15.58.08	- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	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>Мука, мука соевая, соевый белок</b>	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	ИСО 6888-1:1999. ГОСТ 10444.2-94. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- Bacillus cereus презумтивный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- определение содержания генетически модифицированных источников (ре-комбинантная 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.
	15.99.08	- витамин В <sub>6</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>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.
	15.99.08	- витамин 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>Мука, мука соевая, соевый белок</b>	15.99.08	- биотин (витамин Н)	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 биотина (витамина Н) в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITAFAST витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
	15.99.08	- инозит	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.	МВИ МН Определение содержания инозитола в пищевых продуктах с использованием тест-системы «VITAFAST® Inositol» производства R-biopharm (Германия), утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 2010 г.
<b>Крупяные продукты (крупы рисовая, гречневая, манная и др., горох)</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10. ГН 10-117-99	СТБ 1036-97 СТБ 1052-98 СТБ 1053-98 ГОСТ 14849 – 89 п.2 ГОСТ 26668-86 ГОСТ 26669-85 Инструкция № 96-9612 Мн., 14.02.97
	15.02.08 15.06.08	- органолептические показатели - масса нетто	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1910-2008 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27558-87 ГОСТ 26312.2-84 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002

1	2	3	4	5
<b>Крупяные продукты (крупы рисовая, гречневая, манная и др., горох</b>	15.24.08	- влажность	СТБ 1910-2008 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26312.7-88
	15.24.08	- кислотность по болтушке	ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 21149-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 26971-86
	15.32.08	- кислотное число жира	ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51413-2001
	15.32.08	- зольность	ГОСТ 2929-75 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 21149-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26312.5-84
	15.32.08	- грубые волокна	ТУ на конкретную продукцию	ISO 6541-1981 (F)
	15.32.08	- содержание доброкачественного ядра	ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6292-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26312.4-84 п. 3.8.
	15.32.08	- содержание испорченных ядер	ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26312.4-84 п. 3.7
	15.32.08	- содержание нешелушенных ядер	ГОСТ 572-60 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26312.4-84 п. 3.7

1	2	3	4	5
<b>Крупяные продукты (крупы рисовая, гречневая, манная и др., горох</b>	15.32.08	- содержание сорной примеси	ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26312.4-84 п.3.4
	15.32.08	- металломагнитные примеси	СТБ 1910-2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 20239-74
	15.32.08	- заражённость вредителями хлебных запасов	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 1910-2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27559-87
	15.32.08	-разварива-емость	ГОСТ 5550-74 ГОСТ 21149-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26312.2-84
	15.32.08	- белок	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10846-91 ГОСТ 26889-86
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- энергетическая ценность	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247

1	2	3	4	5
<b>Крупяные продукты (крупы рисовая, гречневая, манная и др., горох)</b>	15.25.08	- фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2560-2006 Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Фумонизин» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 08.09.2006.
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии № 4082-86. МВИ. МН 2785-2007 Методика выполнения измерения содержания афлатоксина В <sub>1</sub> в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин® Афлатоксин В <sub>1</sub> 30/15» производства R-Biopharm. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 25.10.2007.
	15.25.08	- зеараленон	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МВИ. МН 2478-2006 Методика выполнения измерения зеараленона с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Зеараленон» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.

1	2	3	4	5
<b>Крупяные продукты (крупы рисовая, гречневая, манная и др., горох</b>		- дезоксиниваленол	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МВИ. МН 2477-2006 Методика выполнения измерения ДОНа с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ ДОН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.06.
	15.25.08	- охратоксин А	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28001-88 Инструкция 4.1.10-15-62-2005 Обнаружение, идентификация и определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005. МВИ. МН 2480-2006 Методика выполнения измерения охратоксина А с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ охратоксин А» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.
	15.25.08	- Т <sub>2</sub> -токсин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-63-2005 «Обнаружение, идентификация и определение Т-2 токсина в продовольственном сырье и пищевых продуктах» МВИ. МН 2479-2006 Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Т-2 токсин» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006. МУ № 3184-84
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - гексахлор-бензол - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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>Крупяные продукты (крупы рисовая, гречневая, манная и др., горох</b>	15.27.08	- 2,4Д кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
		- бутиловый эфир 2,4-Д кислоты	Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 206.
	15.27.08	- ДДВФ	ГН 7-68 РБ 98 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
	15.27.08	- амбуш (перметрин)	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т. 1, с. 296, №2473-81
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318

1	2	3	4	5
<b>Крупяные продукты (крупы рисовая, гречневая, манная и др., горох)</b>	15.01.08	- отбор проб и подготовка к анализу	СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). 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. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.10. ISO 6887-1:1999(E).	ГОСТ 26668-85. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. 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. 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. ГОСТ 26670-91. ISO 6887-1:1999(E).
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 927-2008. ГОСТ 6292-93. 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 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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 927-2008. ГОСТ 6292-93. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).

1	2	3	4	5
<b>Крупяные продукты (крупы рисовая, гречневая, манная и др., горох</b>	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. СТБ 927-2008. 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 30519-97. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- 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. СТБ 927-2008. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.2-94.
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 927-2008. ГОСТ 6292-93. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.
	05.58.08	- определение наличия бактерий рода <i>Proteus</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 28560-90.
	15.58.08	- определение наличия <i>B. cereus</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 10444.8-88.

1	2	3	4	5
<b>Крупяные продукты (крупы рисовая, гречневая, манная и др., горох)</b>	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	ИСО 6888-1:1999. ГОСТ 10444.2-94. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- Bacillus cereus презумтивный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- 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.
	15.99.08	- витамин В <sub>6</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>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.

1	2	3	4	5
<b>Крупяные продукты (крупы рисовая, гречневая, манная и др., горох)</b>	15.99.08	- витамин 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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	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 биотина (вита-мина Н) в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITAFast витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
	15.99.08	- инозит	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.	МВИ МН Определение содержания инозитола в пищевых продуктах с использованием тест-системы «VITA-FAST® Inositol» производства R-biopharm (Германия), утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 2010 г.
<b>Макаронные изделия</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10. ГН 10-117-99	СТБ 1036-97 СТБ 1052-98 СТБ 1053-98 ГОСТ 14849 – 89 п.2 ГОСТ 26668-86 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 14849-89 ГОСТ ИСО 7304-94
	15.02.08	- органолептические показатели (запах, вкус, цвет, состояние поверхности, излом и форма)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1963-2009	ГОСТ 14849-89 П.3.6, 3.7. ГОСТ ИСО 7304-94 СТБ 1963-2009 п. 9.4., п. 9.9
	15.02.08	- масса нетто	СТБ 1963-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1963-2009 п. 9.1 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002

1	2	3	4	5
<b>Макаронные изделия</b>	15.32.08	- сохранность формы сваренных изделий	СТБ 1963-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1963-2009 п. 9.7
	15.24.08	- влажность	СТБ 1963-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1963-2009 п. 9.10 ГОСТ 14849-89 п. 3.1.
	15.32.08	- сухие вещества, перешедшие в варочную воду	СТБ 1963-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1963-2009 п. 9.8
	15.24.08	- кислотность	СТБ 1963-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1963-2009 п. 9.11 ГОСТ 14849-89 п. 3.2.
	15.32.08	- зола, нерастворимая в р-ре HCL с массовой долей 10% в пересчете на сухое в-во	СТБ 1963-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1963-2009 п. 9.12
	15.32.08	- кислотное число жира	ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51413-2001
	15.32.08	- металломагнитная примесь	СТБ 1963-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1963-2009 п. 9.13 ГОСТ 14849-89 п.3.8
	15.32.08	- зараженность вредителями	СТБ 1963-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1963-2009 п. 9.5
	15.32.08	- лом, крошка в макаронах	СТБ 1963-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1963-2009 ТУ п. 9.3 ГОСТ 14849-89 п.3.4
	15.32.08	- массовая доля деформированных макаронных изделий	СТБ 1963-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1963-2009 п. 9.3
	15.32.08	- массовая доля макаронных изделий с отклонением от средней длины при условии их однородности	СТБ 1963-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1963-2009 п. 9.2
	15.32.08	- грубые волокна	ТУ на конкретную продукцию	ISO 6541-1981 (F)
	15.32.08	- белок	ГОСТ 29294-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10846-91 ГОСТ 26889-86
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- энергетическая ценность	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.

1	2	3	4	5
<b>Макаронные изделия</b>	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксина в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. №4082-86. МВИ. МН 2785-2007 Методика выполнения измерения содержания афлатоксина В <sub>1</sub> в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин® Афлатоксин В <sub>1</sub> 30/15» производства R-Biopharm. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 25.10.2007.
	15.25.08	- зеараленон	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МВИ. МН 2478-2006 Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006
	15.25.08	- дезоксиниваленол	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МВИ. МН 2477-2006. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.
	15.25.08	- охратоксин А	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28001-88 Инструкция 4.1.10-15-62-2005 Обнаружение, идентификация и определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005. МВИ. МН 2480-2006. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.

1	2	3	4	5
<b>Макаронные изделия</b>	15.25.08	- Т <sub>2</sub> -токсин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-63-2005 «Обнаружение, идентификация и определение Т-2 токсина в продовольственном сырье и пищевых продуктах» МВИ. МН 2479-2006 Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Т-2 токсин» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПрод-Сервис» 05.05.2006. МУ № 3184-84
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - гексахлор-бензол - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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
	15.27.08	- 2,4Д кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
		- бутиловый эфир 2,4-Д кислоты	Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 206.
	15.27.08	- амбуш (перметрин)	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т. 1, с. 296, №2473-81
	15.27.08	- ДДВФ	ГН 7-68 РБ 98 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



1	2	3	4	5
<b>Макаронные изделия</b>	15.01.08	подготовка к анализу	СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). Инструкция по при-менению № 090-1008, утв. Гл. гос. сан. вра-чом 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 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 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. 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 СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 Инструкция по применению № 069-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 ГОСТ 26670-91. ISO 6887-1:1999(E).
	15.58.08	- определение количест-ва МАФАНМ	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопас-ности продовольс-твенного 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 927-2008. ГОСТ 6292-93. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продук-цию.	ГОСТ 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- определение БГКП (колиформы)	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопас-ности продовольс-твенного 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 927-2008. ГОСТ 6292-93.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микро-организмов в т. ч. Sal-monella	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопас-ности продовольс-твенного 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 927-2008. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 30519-97. ISO 6579:2002(E).

1	2	3	4	5
<b>Макаронные изделия</b>	15.58.08	- 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. СТБ 927-2008. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.2-94.
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 927-2008. ГОСТ 6292-93. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.
	05.58.08	- определение наличия бактерий рода <i>Proteus</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 28560-90.
	15.58.08	- определение наличия <i>B. cereus</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 10444.8-88.
	15.58.08	- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	ИСО 6888-1:1999. ГОСТ 10444.2-94. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- <i>Bacillus cereus</i> presumptivный	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 10444.8-88.

1	2	3	4	5
<b>Макаронные изделия</b>	15.58.08	- 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.
	15.99.08	- витамин В <sub>6</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>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.
	15.99.08	- витамин 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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	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 биотина (вита-мина Н) в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITAFast витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
	15.99.08	- инозит	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.	МВИ МН Определение содержания инозитола в пищевых продуктах с использованием тест-системы «VITA-FAST® Inositol» производства R-biopharm (Германия), утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 2010 г.

1	2	3	4	5
Хлебобулочные изделия	15.01.08	Отбор проб	СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10.  ГН 10-117-99	СТБ 1036-97 СТБ 1052-98 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 Инструкция №96-9612 Мн, 14.02.97
	15.02.08 15.06.08	органолептические показатели (форма, поверхность, цвет, вкус, запах, хрупкость), масса нетто	«Гигиенические требования» утв. МЗ РБ № 63 МЗ РБ от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 639-95 СТБ 703-2003 СТБ 912-98 СТБ 926-98 СТБ 985-95 СТБ 1007-96 СТБ 1009-96 СТБ 1045-97 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90	СТБ 926-98 п. 5.7 ГОСТ 5667-65 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.24.08	- влажность	СТБ 639-95 СТБ 703-2003 СТБ 912-98 СТБ 926-98 СТБ 985-95 СТБ 1007-96 СТБ 1009-96 СТБ 1045-97 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90	ГОСТ 21094-75 ГОСТ 7128-91 п. 3.6. СТБ 926-98 п. 5.11 СТБ 1007-96 п. 5.7.

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

<b>Хлебобулочные изделия</b>	15.32.08	- набухаемость сухарей	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 926-98 п. 5.12
	15.32.08	- поваренная соль	ГОСТ 25832-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5698-51
	15.32.08	- пористость	СТБ 639-95 СТБ 1007-96 СТБ 1009-96 СТБ 1045-97 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5669-96
	15.24.08	- кислотность	СТБ 639-95 СТБ 703-2003 СТБ 912-98 СТБ 926-98 СТБ 985-95 СТБ 1007-96 СТБ 1009-96 СТБ 1045-97 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5670-96 ГОСТ 686-83 п.3.7. ГОСТ 7128-91 п. 3.7. СТБ 1007-96 п. 5.8.
	15.32.08	- грубые волокна	ТУ на конкретную продукцию	ISO 6541-1981 (F)
	15.32.08	- массовая доля сахара	СТБ 912-98 СТБ 926-98 СТБ 985-95 СТБ 1007-96 СТБ 1009-96 СТБ 1045-97 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28881-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5672-68

1	2	3	4	5
Хлебобулочные изделия	15.32.08	- металломагнитные примеси	ГОСТ 28402-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 20239-74
	15.32.08	- посторонние включения и минеральная примесь	ГОСТ 686-83 ГОСТ 24557-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.2-77
	15.32.08	- заражённость вредителями хлебных запасов	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 686-83 ГОСТ 28402-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 27559-87
	15.32.08	- белок	ГОСТ 25832-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25832-89 п. 3.5 ГОСТ 10846-91 ГОСТ 26889-86 СТБ 1007-96 п. 5.13.
	15.32.08	- жир	СТБ 912-98 СТБ 926-98 СТБ 985-95 СТБ 1007-96 СТБ 1009-96 СТБ 1045-97 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28881-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5668-68
	15.32.08	- углеводы	СТБ 1007-96 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1007-96 п. 5.11. МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- энергетическая ценность	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- лактулоза	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3384-2010 Определение лактулозы в обогащенных мясных продуктах, пищевых концентратах, хлебобулочных и кондитерских изделиях
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.32.08	- витамин РР	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29140-91

1	2	3	4	5
Хлебобулочные изделия	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97 СТБ 1007-96 п. 5.12
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- аминокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000 Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.32.08	- азорубин - тартразин - индигокармин - понсо 4R - жёлтый солнечный закат	ТУ на конкретную продукцию	Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, соках, биологически активных и пищевых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Инструкция по применению. Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 108-1006.
	15.25.08	- фумонизины B <sub>1</sub> и B <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2560-2006 Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Фумонизин» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 08.09.2006.

1	2	3	4	5
<b>Хлебобулочные изделия</b>	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии № 4082-86. МВИ. МН 2785-2007 Методика выполнения измерения содержания афлатоксина В <sub>1</sub> в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин® Афлатоксин В <sub>1</sub> 30/15» производства R-Biopharm. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 25.10.2007.
	15.25.08	- Т <sub>2</sub> -токсин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-63-2005 «Обнаружение, идентификация и определение Т-2 токсина в продовольственном сырье и пищевых продуктах»  МВИ. МН 2479-2006 Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Т-2 токсин» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006. МУ № 3184-84
	15.25.08	- зеараленон	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МВИ. МН 2478-2006 Методика выполнения измерения зеараленона с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Зеараленон» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.



1	2	3	4	5
Хлебобулочные изделия		- дезоксини-валенол	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МВИ. МН 2477-2006 Методика выполнения измерения ДОНа с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ ДОН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.
	15.25.08	- охратоксин А	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28001-88 Инструкция 4.1.10-15-62-2005 Обнаружение, идентификация и определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005. МВИ. МН 2480-2006 Методика выполнения измерения охратоксина А с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ охратоксин А» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - гексахлор-бензол - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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
	15.27.08	- 2,4Д кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
		- бутиловый эфир 2,4-Д кислоты	Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 206.

1	2	3	4	5
Хлебобулочные изделия	15.27.08	- ДДВФ	ГН 7-68 РБ 98 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
	15.27.08	- амбуш (перметрин)	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т. 1, с. 296, №2473-81
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.27.08	-определение нитрозаминов	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами. Рег. № 107 - 1006. Утв. Главн. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007
	15.27.08	-определение дибензо-п-диоксинов, дибензофуранов.	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Определение полихлорированных дибензо-п – диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хромато-масс-спектрометрии Рег. № 216-1205 от 28.12.05 г.
	15.01.08	подготовка к анализу	СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). 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 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. 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 СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 Инструкция по применению № 069-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 ГОСТ 26670-91. ISO 6887-1:1999(E).

1	2	3	4	5
Хлебобулочные изделия	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 927-2008. ГОСТ 6292-93. 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 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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 927-2008. ГОСТ 6292-93. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. СТБ 927-2008. 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 30519-97. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- 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. СТБ 927-2008. .	ГОСТ 10444.2-94.
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 927-2008. ГОСТ 6292-93.	ГОСТ 10444.12-88.

1	2	3	4	5
Хлебобулочные изделия	05.58.08	- определение наличия бактерий рода <i>Proteus</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 28560-90.
	15.58.08	- определение наличия <i>B. cereus</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 10444.8-88.
	15.58.08	- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	ИСО 6888-1:1999. ГОСТ 10444.2-94. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- <i>Bacillus cereus</i> presumptivный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- стафилококковые энтеротоксины ( <i>Enterotoxine stafilocociae</i> )	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	Временная методика качественного определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах с использованием тест-системы «Ридаскрин Set A, B, C, D, E» производства R-Biopharm (Германия), утв. Глав. гос. сан. врачом РБ от 04.06.2009
	15.58.08	- 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.

1	2	3	4	5
<b>Хлебобулочные изделия</b>	15.99.08	- витамин В <sub>6</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>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.
	15.99.08	- витамин 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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	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 биотина (витамина Н) в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITAFast витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
	15.99.08	- инозит	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.	МВИ МН Определение содержания инозитола в пищевых продуктах с использованием тест-системы «VITA-FAST® Inositol» производства R-biopharm (Германия), утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 2010 г.
<b>Сахар-песок, сахар-рафинад</b>	15.01.08	-отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 ГОСТ 21-94 ГОСТ 22-94	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 12569-85 п.2 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85

1	2	3	4	5
<b>Сахар-песок, сахар-рафинад</b>	15.02.08	-внешний вид, запах, вкус и чистота раствора	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук-тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1882-2008 ГОСТ 21-94 ГОСТ 22-94 ГОСТ 975-88 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 12576-89 (СТ СЭВ 6524-88)
	15.06.08	-масса нетто	ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 26521-85 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	- белок	ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 26889-86
	15.32.08	- сахароза (в пересчете на сухое вещество)	СТБ 1882-2008 ГОСТ 21-94 ГОСТ 22-94 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 12571-98
	15.32.08	- зола (в пе-рсчете на сухое вещество)	ГОСТ 21-94 ГОСТ 975-88 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 12574-93
	15.32.08	-редуцирующие вещества (в пересчете на сухое ве- щество)	СТБ 1882-2008 ГОСТ 21-94 ГОСТ 22-94 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 12575-2001
	15.32.08	- влага и сухие вещества	СТБ 1882-2008 ГОСТ 21-94 ГОСТ 22-94 ГОСТ 975-88 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 12570-98
	15.32.08	- цветность	СТБ 1882-2008 ГОСТ 21-94 ГОСТ 975-88 ТУ на конкретную продук- цию	СТБ 1882-2008 п. 7.3.5. ГОСТ 12572-93
	15.32.08	-содержание мелочи	ГОСТ 22-94 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 12578-67* (СТ СЭВ 6919-89)
	15.32.08	- продолжите-льность растворения	ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 12577-67*
	15.32.08	-ферропримеси	ГОСТ 21-94 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 12573
	15.32.08	- гранулометрический состав	ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 12579-67 (СТ СЭВ 5812-86)
	15.32.08	- идентификация	ТУ на конкретную продук- цию	Временная инструкция по идентификации тростниково- го и свекловичного сахара, 12.06.2002

1	2	3	4	5
<b>Сахар-песок, сахар-рафинад</b>	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии № 4082-86.
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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
	15.01.08	- подготовка к анализу	СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). Инструкция по применению № 090-1008, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г. СТБ ISO 21571-2008. ГОСТ 26968-86. 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 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. ГОСТ 26670-91. МУ 2.3.2.1917-04, утв. Гл. гос. сан. врачом РФ от 26.07.2004 г. ГОСТ 26968-86. 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). Инструкция по применению № 069-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г.
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 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.	ГОСТ 10444.15-94. ГОСТ 26968-86. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).

1	2	3	4	5
Сахар-песок, сахар-рафинад	05.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. 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 30519-97. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- 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.
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88. ГОСТ 26968-86.
	15.58.08	- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- <i>Bacillus cereus</i> presumptivный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- 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.



1	2	3	4	5
<b>Сахар-песок, сахар-рафинад</b>	15.99.08	- витамин В <sub>6</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>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.
	15.99.08	- витамин 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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	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 биотина (витамина Н) в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITA-FAST витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
<b>Кондитерские сахаристые и мучные изделия</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10.  ГН 10-117-99 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 5904-82 п.2 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85

1	2	3	4	5
<b>Кондитерские сахаристые и мучные изделия</b>	15.02.08 15.06.08	- органолептика качества, размеры	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 549-94 СТБ 703-2003 СТБ 730-93 СТБ 926-98 СТБ 927-2008 СТБ 934-93 СТБ 961-94 СТБ 966-94 СТБ 985-95 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88Е ГОСТ 6478-89Е ГОСТ 6502-94 ГОСТ 6534-89Е ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 24901-89Е ГОСТ 30058-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5667-65 ГОСТ 5897-90 СТБ 703-2003 п. 5.7.2 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
		- масса нетто		
		- масса составных частей		
	15.32.08	- массовая доля глазури	СТБ 966-94 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 927-2008
	15.32.08	- массовая доля начинки	СТБ 703-2003 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 703-2003 п. 5.5
	15.32.08	- контроль разрезанием	ТУ на конкретную продукцию	СТБ ISO 1114-2009
	15.32.08	- температура в толще замороженных пирогов	СТБ 703-2003 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 703-2003 п. 5.6
	15.24.08	- намокаемость	ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 24901-89Е ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10114-80

1	2	3	4	5
<b>Кондитерские сахаристые и мучные изделия</b>	15.32.08	- массовая доля сахара	СТБ 549-94 СТБ 703-2003 СТБ 730-93 СТБ 926-98 СТБ 927-2008 СТБ 934-93 СТБ 961-94 СТБ 966-94 СТБ 985-95 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6477-88Е ГОСТ 6502-94 ГОСТ 6534-89Е ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 24901-89Е ГОСТ 30058-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5903-89
	15.32.08	- белок	ГОСТ 18488-2000 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26889-86
	15.32.08	- общая сернистая кислота	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88Е ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 24901-89Е ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26811-86
	15.24.08	-кислотность (щелочность)	СТБ 703-2003 СТБ 926-98 СТБ 927-2008 СТБ 985-95 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88Е ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 24901-89Е ГОСТ 30058-93 ГОСТ 30058-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5898-87

1	2	3	4	5
<b>Кондитерские сахаристые и мучные изделия</b>	15.32.08	- влага и сухие вещества	СТБ 549-94 СТБ 703-2003 СТБ 730-93 СТБ 926-98 СТБ 927-2008 СТБ 934-93 СТБ 961-94 СТБ 966-94 СТБ 985-95 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88Е ГОСТ 6478-89Е ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 24901-89Е ГОСТ 30058-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5900-73
	15.32.08	- жир	СТБ 549-94 СТБ 703-2003 СТБ 730-93 СТБ 926-98 СТБ 927-2008 СТБ 934-93 СТБ 961-94 СТБ 966-94 СТБ 985-95 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6478-89Е ГОСТ 6502-94 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 24901-89Е ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5899-85
	15.32.08	- грубые волокна	ТУ на конкретную продукцию	ISO 6541-1981 (F)
	15.32.08	- лактулоза	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3384-2010 Определение лактулозы в обогащенных мясных продуктах, пищевых концентратах, хлебобулочных и кондитерских изделиях

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

<b>Кондитерские сахаристые и мучные изделия</b>	15.32.08	- витамин С	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55
	15.32.08	- витамин А	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- зола	ГОСТ 6502-94 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5901-87
	15.32.08	- зола, нерастворимая в 10 % соляной кислоте	СТБ 549-94 СТБ 730-93 СТБ 927-2008 СТБ 934-93 СТБ 966-94 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88Е ГОСТ 6478-89Е ГОСТ 6502-94 ГОСТ 6534-89Е ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89Е ГОСТ 30058-93	ГОСТ 5901-87
	15.32.08	- бензойная и сорбиновая кислоты	СТБ 927-2008 СТБ 961-94 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89	МВИ МН.806-98 Методика определения концентраций бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ
	15.32.08	- ксилит и сорбит	СТБ 966-94 ГОСТ 14031-68 ТУ на продукцию	ГОСТ 25268-82

1	2	3	4	5
<b>Кондитерские сахаристые и мучные изделия</b>	15.32.08	- сухой остаток молока	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10526-63
	15.32.08	-содержание спирта	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5896-51*
	15.32.08	- энергетическая ценность	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- ацесульфам -К	ТУ на конкретную продукцию	EN 12856:1999
	15.32.08	- аспартам	ТУ на конкретную продукцию	EN 12856:1999
	15.32.08	- сахарин	ТУ на конкретную продукцию	EN 12856:1999
	15.32.08	- цикламат Натрия	ТУ на конкретную продукцию	EN 12857:1999
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- аминокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000 Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.32.08	- азорубин - тартразин - индигокармин - понсо 4R - жёлтый солнечный закат	ТУ на конкретную продукцию	Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, соках, биологически активных и пищевых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Инструкция по применению. Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 108-1006.

1	2	3	4	5
<b>Кондитерские сахаристые и мучные изделия</b>	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии № 4082-86.
	15.25.08	- дезоксиниваленол	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» СТБ ГОСТ Р 51116-2002
	15.25.08	- зеараленон	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» от 02.01.2006.
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 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.	ГОСТ 10444.15-94. ГОСТ 26968-86. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).
	05.58.08	- 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. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 30519-97. ISO 6579:2002(E).

1	2	3	4	5
<b>Кондитерские сахаристые и мучные изделия</b>	15.58.08	- 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.
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88. ГОСТ 26968-86.
	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- <i>Bacillus cereus</i> presumptivный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- 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 СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 СТБ П ISO 21569-2005/2008. СТБ П ISO 21570-2005/2008.



1	2	3	4	5
<b>Кондитерские сахаристые и мучные изделия</b>	15.99.08	- витамин В <sub>6</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>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.
	15.99.08	- витамин 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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	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 биотина (витамина Н) в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITA-FAST витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
<b>Какао, какао-порошок, какао-продукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10.	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 15113.0-77

1	2	3	4	5
<b>Какао, какао-порошок, какао-продукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные</b>	15.02.08	-органолептические показатели	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1001-96 СТБ 1202-2000 СТБ 1203-2000 СТБ 1204-2000 СТБ 1205-2000 СТБ 1206-2000 СТБ 1207-2000 СТБ 1993-2009 ГОСТ 108-76 ГОСТ 29148-2003 ГОСТ 6805-2004 ГОСТ Р 51881-2002 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 15113.3-77. СТБ 1001-96 п. 3.2.2 СТБ 1202-2000 п. 6. СТБ 1203-2000 п. 6.2. СТБ 1204-2000 п. 6.2 СТБ 1205-2000 п. 6. СТБ 1206-2000 п. 6. СТБ 1207-2000 п. 6.2 ГОСТ 108-76 п.1.2 ГОСТ 6805-2004 п. 6.2 ГОСТ 29148-2003 п. 5.3 ГОСТ Р 51881-2002 п. 5.3
	15.06.08	- масса нетто - качество упаковки -массовая доля отдельных компонентов -размер отдельных компонентов -размер отдельных видов продукта	СТБ 1001-96 СТБ 1202-2000 СТБ 1203-2000 СТБ 1204-2000 СТБ 1205-2000 СТБ 1206-2000 СТБ 1207-2000 СТБ 1993-2009 ГОСТ 108-76 ГОСТ 6805-2004 ГОСТ Р 51881-2002 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 15113.1-77 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	-рН	СТБ 1001-96 ГОСТ 108-76 ГОСТ 29148-2003 ГОСТ Р 51881-2002 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51881-2002 п. 5.6. ГОСТ 29148-2003 п. 5.6.
	15.32.08	- дефекты зерен	ГОСТ 31221-2003 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 31221-2003
	15.32.08	- общая зола	ГОСТ 108-76 ГОСТ 6805-2004 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5901-87 п.2.
	15.32.08	- зола	СТБ 1001-96 ГОСТ 6805-2004 ГОСТ 29148-2003 ГОСТ Р 51881-2002 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.8-77
	15.32.08	- зола, нерастворимая в 10% соляной кислоте	СТБ 1001-96 СТБ 1202-2000 СТБ 1203-2000 СТБ 1205-2000 СТБ 1206-2000 СТБ 1207-2000 ГОСТ 108-76 ГОСТ 6805-2004 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ 5901-87

1	2	3	4	5
<b>Какао, какао-порошок, какао-продукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные</b>	15.32.08	- полная растворимость в воде при температуре 96-98 <sup>0</sup> С	СТБ 1001-96 ГОСТ 29148-2003 ГОСТ Р 51881-2002 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51881-2002 п. 5.7. ГОСТ 29148-2003 п. 5.7.
	15.32.08	- полная растворимость в воде при температуре 18- 20 <sup>0</sup> С	СТБ 1001-96 ГОСТ 29148-2003 ГОСТ Р 51881-2002 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51881-2002 п.5.7. ГОСТ 29148-2003 п. 5.7.
	15.32.08	- экстрактивные вещества	СТБ 1001-96 ГОСТ 6805-2004 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6805-2004 п. 6.3.4
	15.32.08	- кофеин	СТБ 1001-96 ГОСТ 6805-2004 ГОСТ 29148-2003 ГОСТ Р 51881-2002 ТУ на конкретную продукцию	МВИ.МН 1037-99. Методика определения концентраций кофеина в кофе растворимом, молотом, зернах и чае методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. ГОСТ 29148-2003 п. 5.5.
	15.24.08	- влага	СТБ 1001-96 СТБ 1202-2000 СТБ 1203-2000 СТБ 1205-2000 СТБ 1206-2000 СТБ 1207-2000 СТБ 1993-2009 ГОСТ 108-76 ГОСТ 6805-2004 ГОСТ 29148-2003 ГОСТ Р 51881-2002 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 2014-2009 ГОСТ 5900-73 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ Р 51881-2002 п. 5.4.
	15.32.08	- металлические примеси	СТБ 1001-96 СТБ 1205-2000 СТБ 1206-2000 ГОСТ 108-76 ГОСТ 6805-2004 ГОСТ 29148-2003 ГОСТ Р 51881-2002 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.2-77 п. 4 ГОСТ 5901-90
	15.32.08	- посторонние примеси и вредители	СТБ 1001-96 СТБ 1993-2009 ГОСТ 6805-2004 ГОСТ 29148-2003 ГОСТ Р 51881-2002 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.2-77
	15.32.08	- общий сахар (в пересчете на сахарозу)	СТБ 1202-2000 СТБ 1207-2000 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5903-89

1	2	3	4	5
<b>Какао, какао-порошок, какао-продукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные</b>	15.32.08	- жир	СТБ 1202-2000 СТБ 1205-2000 СТБ 1207-2000 ГОСТ 108-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5899-85
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- цикламат натрия	ТУ на конкретную продукцию	EN 12857:1999
	15.32.08	- кислотное число	СТБ 1204-2000 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5476-80
	15.32.08	- перекисное число	СТБ 1204-2000 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26593-85
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии № 4082-86.
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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>Какао, какао-порошок, какао-продукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные</b>	15.27.08	- амбуш (перметрин) - децис (дельта-метрин) - циперметрин (цимбуш)	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т. 1, с. 296, №2473-81
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.27.08	- ДДВФ	ГН 7-68 РБ 98 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
	15.27.08	- 2,4Д кислота	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.01.08	Подготовка к анализу	СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). Инструкция по применению № 090-1008, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г. СТБ ISO 21571-2008. ГОСТ 26968-86. 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 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. ГОСТ 26670-91. МУ 2.3.2.1917-04, утв. Гл. гос. сан. врачом РФ от 26.07.2004 г. ГОСТ 26968-86. 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). Инструкция по применению № 069-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г.
	15.58.08	- определение количества плесеней	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 10444.12-88. ГОСТ 26968-86.
	15.58.08	- 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.

1	2	3	4	5
Свежие и свежемороженые фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы, включая бахчевые, цитрусовые (пряные и душистые растения)	15.01.08	Отбор проб	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 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10.	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 СТБ 1054-98 СТБ 1055-98 СТБ 1056-98
	15.02.08	- органолептические показатели	СТБ 392-93 СТБ 393-93 СТБ 426-93 СТБ 459-93 СТБ 461-93 СТБ 463-93 СТБ 596-94 СТБ 597-94 СТБ 739-93 СТБ 766-95 СТБ 791-95 СТБ 876-93 СТБ 877-93 СТБ 901-95 СТБ 1010-95 СТБ 1011-95 СТБ 1012-95 СТБ 1013-95 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 1994-93 ГОСТ 3322-69 ГОСТ 3525-75 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6714-74 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7975-68 ГОСТ 7977-87  ГОСТ 13031-67 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 14260-89	СТБ 392-93 п. 1.1 СТБ 393-93 п. 1.1 СТБ 426-93 п. 3.1 СТБ 459-93 п. 3.1-3.2 СТБ 461-93 п. 3.1 СТБ 463-93 п. 3.1 СТБ 596-94 п. 3.1 СТБ 597-94 п. 3.1 СТБ 739-93 п. 3.1 СТБ 766-95 п. 3.1 СТБ 791-95 п. 5 СТБ 876-93 п.1.1 СТБ 877-93 п.1.1-1.2 СТБ 901-95 п.3.1.1 СТБ 1010-95 п.3.1 СТБ 1011-95 п.3.1.1 СТБ 1012-95 п.3.1.2 СТБ 1013-95 п.3.1.1 ГОСТ 1721-85 п.1.1 ГОСТ 1722-85 п.1.1 ГОСТ 1723-86 п.1.2 ГОСТ 1724-85 п.1.2 ГОСТ 1725-85 п. 1.2, 1.3.1, 1.4.2 ГОСТ 1726-85 п.1.4, 1.6.2 ГОСТ 1994-93 п.1.1 ГОСТ 3322-69 п.1.1 ГОСТ 3525-75 п.1.1 ГОСТ 4427-82 п.2.1 ГОСТ 4428-82 п.1.1 ГОСТ 4429-82 п.1.1 ГОСТ 5312-90 п.1.1.2 ГОСТ 6014-68 п.1.1. ГОСТ 6714-74 п.1.1 ГОСТ 6828-89 1.1.2 ГОСТ 6829-89 п.1.1.2 ГОСТ 6830-89 п.1.1.2 ГОСТ 7176-85 п.1.3 ГОСТ 7178-85 п.1.2 ГОСТ 7177-80 п.1.1 ГОСТ 7967-87 п.1.1.1 ГОСТ 7968-89 п.1.1.2 ГОСТ 7975-68 п.1.1 ГОСТ 7977-87 п.1.1.1 ГОСТ 13031-67 ГОСТ 2174-76 п.1 ГОСТ 13907-86 п.1.1 ГОСТ 13908-68 п.1.1

1	2	3	4	5
Свежие и свежемороженые фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы, включая бахчевые, цитрусовые (пряные и душистые растения)	15.02.08	- органолептические показатели	ГОСТ 15946-94 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21450-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21908-93 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 21946-76 ГОСТ 21947-76 ГОСТ 23768-94 ГОСТ 23938-79 ГОСТ 24433-80 ГОСТ 25896-94 ГОСТ 26545-85 ГОСТ 26766-85 ГОСТ 26767-85 ГОСТ 26768-85 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27166-86 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 31041-2002 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14260-89 п.1.1 ГОСТ 15946-94 п.1.1.2 ГОСТ 16270-70 п. 1.3 ГОСТ 16524-70 п. 1.2 ГОСТ 19215-73 п. 1-1.5 ГОСТ 20450-75 п. 3.1 ГОСТ 21122-75 п. 2.4 ГОСТ 21405-75 п. 1.1 ГОСТ 21450-75 п.1.1 ГОСТ 21713-76 п.1.1 ГОСТ 21714-76 п. 2.1 ГОСТ 21715-76 п. 2.1 ГОСТ 21832-76 п.2.1 ГОСТ 21833-76 п.2.1 ГОСТ 21908-93 п. 1.1.1 ГОСТ 21920-76 п. 2.1 ГОСТ 21921-76 п.2.1 ГОСТ 21922-76 п.2.1 ГОСТ 21946-76 п.2.1 ГОСТ 21948-76 п. 2 ГОСТ 23768-94 п.1.1.2 ГОСТ 23938-79 п.1.2 ГОСТ 24433-80 п.1.2 ГОСТ 25896-94 п.5 ГОСТ 26545-85 п.1.5 ГОСТ 26766-85 п.1.3 ГОСТ 26767-85 п.1.3 ГОСТ 26768-85 п. 1.3 ГОСТ 26832-86 п.1.3 ГОСТ 27166-86 п.1.3 ГОСТ 27569-87 п.1.1.2 ГОСТ 27572-87 п. 1.1.2 ГОСТ 27573-87 п.1.1.2 ГОСТ 29187-91 п.1.2.4 ГОСТ 31041-2002
	15.32.08	- качество продукта	ГОСТ 1994-93 ГОСТ 26545-85 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24027.0-80 ГОСТ 7194-81
	15.32.08	- минеральные примеси	СТБ 986-95 СТБ 1427-2003 ГОСТ 3525-75 ГОСТ 5312-90 п.1.1.2 ГОСТ 6714-74 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 15946-94 ГОСТ 21450-75 ГОСТ 21908-93 ГОСТ 23768-94 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 26545-85 ГОСТ 13031-67 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 13340.2-77

1	2	3	4	5
Свежие и свежемороженые фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы, включая бахчевые, цитрусовые (пряные и душистые растения)	15.32.08	- примеси растительного происхождения	СТБ 986-95 СТБ 1427-2003 ГОСТ 3322-69 ГОСТ 3525-75 ГОСТ 6714-74 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 15946-94 ГОСТ 21450-75 ГОСТ 23768-94 ГОСТ 21908-93 ГОСТ 29187-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26323-84
	15.32.08	- посторонние примеси	СТБ 986-95 СТБ 1427-2003 ГОСТ 1994-93 ГОСТ 2237-93 ГОСТ 3525-75 ГОСТ 6714-74 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 15946-94 ГОСТ 21450-75 ГОСТ 21908-93 ГОСТ 23768-94 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 20450-75 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1427-2003 п.5.4 ГОСТ 24027.1-80
	15.32.08	- сухие вещества или влага	СТБ 986-95 ГОСТ 1994-93 ГОСТ 2237-93 ГОСТ 3322-69 ГОСТ 3525-75 ГОСТ 6714-74 ГОСТ 13031-67 ГОСТ 14260-89 ГОСТ 15946-94 ГОСТ 21450-75 ГОСТ 21908-93 ГОСТ 21946-76 ГОСТ 21947-76 ГОСТ 23768-94 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28561-90 ГОСТ 24027.2-80 ГОСТ 21948-76 п.2.5
	15.32.08	- свободные органические кислоты	ГОСТ 1994-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1994-93 п. 3.3
	15.32.08	- крахмал	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7194-81
	15.32.08	- массовая концентрация сахаров	ГОСТ 24433-80 ГОСТ 25896-94 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27198-87
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- белок	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26889-86



1	2	3	4	5
<b>Свежие и свежемороженые фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы, включая бахчевые, цитрусовые (пряные и душистые растения)</b>	15.29.08	- нитраты	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, Минск, 2001
	15.32.08	- зола	ГОСТ 1994-93 ГОСТ 2237-93 ГОСТ 3322-69 ГОСТ 3525-75 ГОСТ 6714-74 ГОСТ 14260-89 ГОСТ 15946-94 ГОСТ 21450-75 ГОСТ 21908-93 ГОСТ 21946-76 ГОСТ 21947-76 ГОСТ 23768-94 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24027.2-80 ГОСТ 21948-76 п. 2.6
	15.32.08	- сернистый ангидрид	ГОСТ 21947-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 21948-76 п. 2.8
	15.32.08	- витамин С	ГОСТ 1994-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24556-89
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25999-83 МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25999-83 МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- углеводы	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- энергетическая ценность	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови

1	2	3	4	5
<b>Свежие и свежемороженые фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы, включая бахчевые, цитрусовые (пряные и душистые растения)</b>	15.32.08	- насыщенные жирные кислоты и полиненасыщенные жирные кислоты класса $\omega$ -3, $\omega$ -6	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3261-2009 Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов $\omega$ - 3, $\omega$ - 6 в сырье и готовой продукции для детского питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.
	15.32.08	- аминокислот-ный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000 Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.32.08	- бензойная и сорбиновая кислоты	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1181-99 МВИ.МН 806-98 Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ.
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30349-96 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
	15.27.08	- 2,4 Д кислота	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос, 1977, с. 211.
		- бутиловый эфир 2,4-Д кислоты	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 206.
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318, с.321.

1	2	3	4	5
<b>Свежие и свежемороженые фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы, включая бахчевые, цитрусовые (пряные и душистые растения)</b>	15.27.08	- амбуш (перметрин) - децис (дельта-метрин) - циперметрин (цимбуш)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т.1, с. 296, №2473-81
	15.25.08	- патулин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28038-89
	15.01.08	- подготовка к анализу	СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). СТБ 1000-96. 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. 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).
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 10444.15-94. ISO 4833:2003.

1	2	3	4	5
Свежие и свежемороженые фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы, включая бахчевые, цитрусовые (пряные и душистые растения)	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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.	ГОСТ 30519-97. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</i>	Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	
	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	Инструкция по применению № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).
	15.58.08	- определение количества и наличия 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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей.	ГОСТ 10444.12-88.

1	2	3	4	5
Свежие и свежемороженые фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы, включая бахчевые, цитрусовые (пряные и душистые растения)	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91.
	15.58.08	- определение наличия <i>B. cereus</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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.8-88.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.2-94.
	15.58.08	- определение наличия молочнокислых микроорганизмов	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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.11-89.

1	2	3	4	5
Свежие и свежемороженые фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы, включая бахчевые, цитрусовые (пряные и душистые растения)	15.58.08	- E. coli	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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 30726-2001. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида E.coli. ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.
	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- Bacillus cereus presumptivный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- 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 СТБ П ISO 21569-2005/2008. СТБ П ISO 21570-2005/2008.

1	2	3	4	5
<b>Свежие и свежемороженые фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы, включая бахчевые, цитрусовые (пряные и душистые растения)</b>	15.99.08	- витамин В <sub>6</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.	Временная методика количественного определения витамина В <sub>6</sub> в молоке, сух. молоке и сух. молоч. смесях, муке, кормах, премиксах, витаминиз. 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.
	15.99.08	- витамин В <sub>6</sub>	Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	
	15.99.08	- витамин В <sub>12</sub>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 VITAFast витамин Н утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.01.08	-отбор проб	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10. ГН 10-117-99	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 8756.0 – 70 ГОСТ 26313- 84 ГОСТ 27853 - 88 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85

1	2	3	4	5
Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки	15.02.08	- органолептические по- казатели, соотношение составных частей, масса нетто, объем -внешний вид, гермети- чность тары, состояние внутр. поверхн. металлич. тары	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук-тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 27-2002 СТБ 39-95 СТБ 159-94 СТБ 294-95 СТБ 350-2006 СТБ 411-94 СТБ 416-2006 СТБ 425-98 СТБ 452-94 СТБ 684-93 СТБ 719-94 СТБ 720-94 СТБ 760-2003 СТБ 762-95 СТБ 787-2003 СТБ 818-93 СТБ 829-2008 СТБ 962-95 СТБ 963-94 СТБ 964-94 СТБ 965-2008 СТБ 977-94 СТБ 998-95 СТБ 999-95 СТБ 1000-96 СТБ 1027-96 СТБ 1028-96 СТБ 1037-97 СТБ 1082-97 СТБ 1083-97 СТБ 1084-97 СТБ 1130-98 СТБ 1131-98 СТБ 1189-99 СТБ 1190-99 СТБ 1191-99 СТБ 1297-2001 СТБ 1368-2002 СТБ 1369-2002 СТБ 1427-2003 СТБ 1449-2008 СТБ 1452-2004 СТБ 1636-2006 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 СТБ 1832-2008	ГОСТ 8756.1-79. ГОСТ 8756.18-70 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002



1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.32.08	- оганолептические показатели, соотношение составных частей, масса нетто, объем -внешний вид, герметичность тары, состояние внутр. поверхн. металлич. тары	ГОСТ 816-91 ГОСТ 937-91 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1633-73 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 3858-73 ГОСТ 6929-88 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7061-88 ГОСТ 7180-73 ГОСТ 7181-73 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15842-90 ГОСТ 15877-70 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17471-93 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18078-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18611-98 ГОСТ 20144-74 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 28649-90 ГОСТ 30287-95 ГОСТ 30616-98 ГОСТ 30707-2001 ГОСТ 30708-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.1-79. ГОСТ 8756.18-70 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	- азот	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51438-2006
	15.32.08	- белок	СТБ 787-2003 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 30707-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26889-86
	15.32.08	- сухие вещества или вла-га	ГОСТ 30707-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28561-90
	15.32.08	- сухие вещества, не растворимые в воде	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29031-91

1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.32.08	- жир	СТБ 39-95 СТБ 159-94 СТБ 425-98 СТБ 684-93 СТБ 719-94 СТБ 720-94 СТБ 787-2003 СТБ 818-93 СТБ 1037-97 СТБ 1084-97 СТБ 1131-98 СТБ 1189-99 СТБ 1369-2002 СТБ 1427-2003 СТБ 1452-2004 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1633-73 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 17471-93 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18611-98 ГОСТ 30616-98 ГОСТ 30707-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26183-84
	15.32.08	- массовая доля общих сухих веществ	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51437-2006
	15.32.08	- содержание мякоти в соках с мякотью, некта- рах	СТБ 829-2008 СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 ГОСТ 937-91 ГОСТ 30708-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.10-70 СТБ ГОСТ Р 51442-2006
	15.32.08	- содержание осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах	СТБ 829-2008 СТБ 962-95 СТБ 965-2008 СТБ 977-94 СТБ 1027-96 СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 ГОСТ 1633-73 ГОСТ 18078-72 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.9-78

1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.32.08	- растворимые сухие вещества	СТБ 39-95 СТБ 294-95 СТБ 350-2006 СТБ 416-2006 СТБ 720-94 СТБ 760-2003 СТБ 829-2008 СТБ 962-95 СТБ 963-94 СТБ 964-94 СТБ 965-2008 СТБ 977-94 СТБ 998-95 СТБ 999-95 СТБ 1000-96 СТБ 1027-96 СТБ 1130-98 СТБ 1189-99 СТБ 1191-99 СТБ 1369-2002 СТБ 1449-2008 СТБ 1452-2004 СТБ 1636-2006 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 ГОСТ 816-91 ГОСТ 937-91 ГОСТ 1633-73 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 6929-88 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7061-88 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 17471-93 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18078-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 30287-95 ГОСТ 30616-98 ГОСТ 30707-2001 ГОСТ 30708-2001 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 28562-90 ГОСТ 29030-91

1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.32.08	- хлориды	СТБ 27-2002 СТБ 39-95 СТБ 159-94 СТБ 350-2006 СТБ 411-94 СТБ 425-98 СТБ 684-93 СТБ 719-94 СТБ 720-94 СТБ 787-2003 СТБ 818-93 СТБ 829-2008 СТБ 1000-96 СТБ 1027-96 СТБ 1037-97 СТБ 1082-97 СТБ 1083-97 СТБ 1084-97 СТБ 1130-98 СТБ 1131-98 СТБ 1189-99 СТБ 1297-2001 СТБ 1368-2002 СТБ 1369-2002 СТБ 1427-2003 СТБ 1452-2004 ГОСТ 937-91 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1633-73 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 3858-73 ГОСТ 7180-73 ГОСТ 7181-73 ГОСТ 15842-90 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17471-93 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 20144-74 ГОСТ 28649-90 ГОСТ 30616-98 ГОСТ 30707-2001 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 26186-84 СТБ ГОСТ Р 51439-2006
	15.32.08	- сахара	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 СТБ 1190-99 ГОСТ 1633-73 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 15877-70 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 30707-2001 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 8756.13-87
	15.32.08	- сахароза	ТУ на конкретную продук- цию	СТБ ГОСТ Р 51938-2006
	15.32.08	- D-глюкоза - D-фруктоза.	ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 31083-2002
	15.32.08	-сахарин	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продук- цию	EN 12856:1999 ГОСТ 30059-93

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

<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.32.08	- ацесульфам -К	ТУ на конкретную продукцию	EN 12856:1999
	15.32.08	- аспартам	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продукцию	EN 12856:1999
	15.32.08	- цикламат натрия	ТУ на конкретную продукцию	EN 12857:1999
	15.32.08	- массовая концентрация общего экстракта для спиртовых соков	СТБ 1832-2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 4828-83 ГОСТ 14251-75
	15.32.08	-относительная плотность	ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51431-2006
	15.32.08	- поваренная соль	ГОСТ 15877-70 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18611-98	ГОСТ 26186-84
	15.32.08	- массовая концентрация летучих кислот	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 СТБ 1190-99 СТБ 1832-2008 ГОСТ 7694-71 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) ГОСТ 25555.1-82
	15.32.08	- соотношение составных частей	СТБ 425-98 СТБ 818-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12231-66
	15.32.08	- контроль цвета томатопродуктов	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.8-85

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

<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.32.08	- титруемая кислотность	СТБ 27-2002	ГОСТ 25555.0-82 СТБ ГОСТ Р 51434-2006
			СТБ 39-95	
			СТБ 159-94	
			СТБ 350-2006	
			СТБ 411-94	
			СТБ 416-2006	
			СТБ 425-98	
			СТБ 684-93	
			СТБ 719-94	
			СТБ 720-94	
			СТБ 760-2003	
			СТБ 787-2003	
			СТБ 818-93	
			СТБ 829-2008	
			СТБ 962-95	
			СТБ 965-2008	
			СТБ 977-94	
			СТБ 999-95	
			СТБ 1000-96	
			СТБ 1027-96	
			СТБ 1037-97	
			СТБ 1082-97	
			СТБ 1083-97	
			СТБ 1084-97	
			СТБ 1130-98	
			СТБ 1131-98	
			СТБ 1189-99	
			СТБ 1190-99	
			СТБ 1297-2001	
			СТБ 1368-2002	
			СТБ 1369-2002	
			СТБ 1427-2003	
			СТБ 1449-2008	
			СТБ 1452-2004	
			СТБ 1823-2008	
			СТБ 1824-2008	
			СТБ 1825-2008	
			СТБ 1832-2008	
			ГОСТ 937-91	
			ГОСТ 1016-90	
			ГОСТ 1633-73	
			ГОСТ 2654-98	
			ГОСТ 3343-89	
			ГОСТ 3858-73	
			ГОСТ 6929-88	
			ГОСТ 7009-88	
			ГОСТ 7180-73	
			ГОСТ 7181-73	
			ГОСТ 7231-90	
			ГОСТ 17471-93	
			ГОСТ 17472-72	
			ГОСТ 17649-72	
			ГОСТ 18078-72	
			ГОСТ 18316-95	
			ГОСТ 18611-98	
			ГОСТ 20144-74	
			ГОСТ 28649-90	
			ГОСТ 30287-95	
			ГОСТ 30616-98	
			ГОСТ 30707-2001	
			ГОСТ 30708-2001	
			ТУ на конкретную продук- цию	

1	2	3	4	5
Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки	15.32.08	- минеральные примеси	СТБ 27-2002 СТБ 39-95 СТБ 159-94 СТБ 294-95 СТБ 350-2006 СТБ 411-94 СТБ 416-2006 СТБ 425-98 СТБ 452-94 СТБ 684-93 СТБ 719-94 СТБ 720-94 СТБ 760-2003 СТБ 787-2003 СТБ 818-93 СТБ 829-2008 СТБ 962-95 СТБ 963-94 СТБ 964-94 СТБ 965-2008 СТБ 977-94 СТБ 998-95 СТБ 999-95 СТБ 1000-96 СТБ 1027-96 СТБ 1037-97 СТБ 1082-97 СТБ 1083-97 СТБ 1084-97 СТБ 1130-98 СТБ 1131-98 СТБ 1189-99 СТБ 1191-99 СТБ 1297-2001 СТБ 1368-2002 СТБ 1369-2002 СТБ 1427-2003 СТБ 1449-2008 СТБ 1452-2004 СТБ 1636-2006 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 ГОСТ 937-91 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1633-73 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 6929-88 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7061-88 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15842-90 ГОСТ 15877-70 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17471-93 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18078-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18611-98 ГОСТ 22371-77	ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 8756.4-70

1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.32.08	- минеральные примеси	ГОСТ 28649-90 ГОСТ 30287-95 ГОСТ 30616-98 ГОСТ 30707-2001 ГОСТ 30708-2001 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 8756.4-70
	15.32.08	- примеси растительно- го происхождения	СТБ 27-2002 СТБ 39-95 СТБ 159-94 СТБ 294-95 СТБ 350-2006 СТБ 411-94 СТБ 416-2006 СТБ 425-98 СТБ 452-94 СТБ 684-93 СТБ 719-94 СТБ 720-94 СТБ 760-2003 СТБ 787-2003 СТБ 818-93 СТБ 829-2008 СТБ 962-95 СТБ 963-94 СТБ 964-94 СТБ 965-2008 СТБ 977-94 СТБ 998-95 СТБ 787-2003 СТБ 999-95 СТБ 1000-96 СТБ 1027-96 СТБ 1037-97 СТБ 1082-97 СТБ 1083-97 СТБ 1084-97 СТБ 1130-98 СТБ 1131-98 СТБ 1189-99 СТБ 1190-99 СТБ 1191-99 СТБ 1297-2001 СТБ 1368-2002 СТБ 1369-2002 СТБ 1427-2003 СТБ 1449-2008 СТБ 1452-2004 СТБ 1636-2006 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 ГОСТ 937-91 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 6929-88 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7061-88 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15842-90 ГОСТ 15877-70	



1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.32.08	- примеси растительно- го происхождения	ГОСТ 17471-93 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 28649-90 ГОСТ 30287-95 ГОСТ 30616-98 ГОСТ 30707-2001 ГОСТ 30708-2001 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 26323-84
	15.32.08	- посторонние примеси	СТБ 27-2002 СТБ 39-95 СТБ 159-94 СТБ 294-95 СТБ 350-2006 СТБ 411-94 СТБ 416-2006 СТБ 425-98 СТБ 452-94 СТБ 684-93 СТБ 719-94 СТБ 720-94 СТБ 760-2003 СТБ 787-2003 СТБ 818-93 СТБ 829-2008 СТБ 962-95 СТБ 963-94 СТБ 964-94 СТБ 965-2008  СТБ 977-94 СТБ 998-95 СТБ 999-95 СТБ 1000-96 СТБ 1027-96 СТБ 1037-97 СТБ 1082-97 СТБ 1083-97 СТБ 1084-97 СТБ 1130-98 СТБ 1131-98 СТБ 1189-99	СТБ 27-2002 визуально СТБ 39-95 СТБ 159-94 СТБ 294-95 СТБ 350-2006 СТБ 411-94 СТБ 416-2006 СТБ 425-98 СТБ 452-94 СТБ 684-93 СТБ 719-94 СТБ 720-94 СТБ 760-2003 СТБ 787-2003 СТБ 818-93 СТБ 829-2008 СТБ 962-95 СТБ 963-94 СТБ 964-94 СТБ 965-2008  СТБ 977-94 СТБ 998-95 СТБ 999-95 СТБ 1000-96 СТБ 1027-96 СТБ 1037-97 СТБ 1082-97 СТБ 1083-97 СТБ 1084-97 СТБ 1130-98 СТБ 1131-98 СТБ 1189-99

1	2	3	4	5
Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки	15.32.08	- посторонние примеси	СТБ 1190-99 СТБ 1191-99 СТБ 1297-2001 СТБ 1368-2002 СТБ 1369-2002 СТБ 1427-2003 СТБ 1449-2008 СТБ 1452-2004 СТБ 1636-2006 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008  ГОСТ 937-91 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1633-73 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 3858-73 ГОСТ 6929-88 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7061-88 ГОСТ 7180-73 ГОСТ 7181-73 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15842-90 ГОСТ 15877-70 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17471-93 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18078-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18611-98 ГОСТ 20144-74 ГОСТ 22371-77  ГОСТ 30287-95 ГОСТ 30616-98 ГОСТ 30707-2001 ГОСТ 30708-2001 ТУ на конкретную продук- цию	СТБ 1190-99 СТБ 1191-99 СТБ 1297-2001 СТБ 1368-2002 СТБ 1369-2002 СТБ 1427-2003 СТБ 1449-2008 СТБ 1452-2004 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008  ГОСТ 937-91 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1633-73 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 3858-73 ГОСТ 6929-88 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7061-88 ГОСТ 7180-73 ГОСТ 7181-73 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15842-90 ГОСТ 15877-70 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17471-93 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18078-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18611-98 ГОСТ 20144-74 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 26323-84  ГОСТ 30287-95 ГОСТ 30616-98 ГОСТ 30707-2001 ГОСТ 30708-2001 ТУ на конкретную продук- цию

1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.32.08	- pH (активная кислотность)	СТБ 159-94 СТБ 294-95 СТБ 411-94 СТБ 416-2006 СТБ 425-98 СТБ 719-94 СТБ 720-94 СТБ 760-2003 СТБ 829-2008 СТБ 962-95 СТБ 963-94 СТБ 965-2008 СТБ 977-94 СТБ 1082-97 СТБ 1130-98 СТБ 1191-99 СТБ 1427-2003 СТБ 1449-2008 СТБ 1636-2006 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 28649-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26188-84
	15.32.08	- диоксид серы	СТБ 39-95 СТБ 350-2006 СТБ 760-2003 СТБ 998-95 СТБ 999-95 СТБ 1130-98 СТБ 1191-99 СТБ 1368-2002 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 ГОСТ 6929-88 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7061-88 ГОСТ 18078-72 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25555.5-91
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.29.08	- нитраты	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29270-95

1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.32.08	- витамин С	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 СТБ 829-2008 СТБ 1189-99 СТБ 1369-2002 СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 ГОСТ 937-91 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 7061-88 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 30287-95 ГОСТ 30616-98 ГОСТ 30707-2001 ГОСТ 30708-2001 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 24556-89
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ГОСТ 30287-95 ГОСТ 30616-98 ГОСТ 30707-2001 ГОСТ 30708-2001 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 25999-83 МВИ. МН 2052-2004 Мето- дика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ГОСТ 30287-95 ГОСТ 30707-2001 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 25999-83 МВИ. МН 2147-2004 Мето- дика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продук- тах питания
	15.32.08	- витамин РР	ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ Р 50479-93 Продукты переработки плодов и ово- щей. Метод определения содержания витамина РР
	15.32.08	- β-каротин	СТБ 39-95 СТБ 425-98 СТБ 829-2008 СТБ 1369-2002 СТБ 1636-2006 ГОСТ 30287-95 ГОСТ 30616-98 ГОСТ 30707-2001 ГОСТ 30708-2001 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 8756.22-80 МВИ. МН. 3239-2009 Опре- деление β-каротина в специализиро- ванных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- общие каратиноиды	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продук- цию	СТБ ГОСТ Р 51443-2006
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продук- цию	МВИ. МН 2146-2004 Мето- дика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продук- цию	МВИ. МН 3008-2008 Мето- дика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных про- дуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 18.11.2008.

1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.32.08	- сорбит	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ГОСТ 30287-95 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 29206-91
	15.32.08	- ксилит	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ГОСТ 30287-95 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 29206-91
	15.32.08	- оксиметил-фурфурол	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 29032-91
	15.32.08	- зола	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продук- цию	СТБ ГОСТ Р 51432-2006 ГОСТ 25555.4-91 п.2.
	15.32.08	- общая щелочность золы	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продук- цию	СТБ ГОСТ Р 51436-2006
	15.32.08	- водорастворимая зола	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 25555.4-91 п.2
	15.32.08	- углеводы	СТБ 787-2003 ГОСТ 30287-95 ГОСТ 30616-98 ГОСТ 30707-2001 ГОСТ 30708-2001	МУ по лабораторному кон- тролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- энергетическая цен- ность	СТБ 787-2003 ГОСТ 30287-95 ГОСТ 30616-98 ГОСТ 30708-2001	МУ по лабораторному кон- тролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- аминокислотный со- став	ТУ на конкретную продук- цию	МВИ. МН 1363-2000 Метод по определению аминокис- лот в продуктах питания с помощью высокоэффектив- ной жидкостной хромато- графии
	15.32.08	- жирнокислот ный со- став	ТУ на конкретную продук- цию	МВИ. МН 1364-2000 Мето- дика газохроматографическо- го определения жирных ки- слот и холестерина в продук- тах питания и сыворотке кро- ви
	15.32.08	- насыщенные жирные кислоты и полиненасы- щенные жирные кисло- ты класса $\omega$ -3, $\omega$ -6	ТУ на конкретную продук- цию	МВИ. МН 3261-2009 Опре- деление содержания насы- щенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщен- ных жирных кислот (ПНЖК) классов $\omega$ - 3, $\omega$ - 6 в сырье и готовой продукции для детского пи- тания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.

1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.32.08	- формольное число	ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51122-2006
	15.32.08	- массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	СТБ 1832-2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000)
	15.24.08	- лимонная кислота	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51129-2007
	15.32.08	- массовая концентрация гесперидина и нарингина	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51427-2006
	15.24.08	- уксусная кислота (ацетат)	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г.	СТБ ГОСТ Р 51441-2007
	15.24.08	- D- и L-молочная кислота (лактат)	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	СТБ EN 12631-2007
	15.32.08	- пектиновые вещества	ГОСТ 18078-72 ГОСТ 30707-2001 ГОСТ 30708-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29059-91
	15.32.08	- азорубин - тартразин - индигокармин - понсо 4R - жёлтый солнечный закат	СТБ 1832-2008 СанПин 13-10 РБ 2002 ТУ на конкретную продукцию	Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, соках, биологически активных и пищевых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Инструкция по применению. Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 108-1006.
	15.32.08	- бензойная кислота	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 СТБ 39-95 СТБ 350-2006 СТБ 720-94 СТБ 760-2003 СТБ 829-2008 СТБ 965-2008 СТБ 998-95 СТБ 999-95 СТБ 1000-96 СТБ 1082-97 СТБ 1130-98 СТБ 1191-99 СТБ 1636-2006 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008	МВИ.МН 806-98 Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ ГОСТ 28467-90

1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.32.08	- сорбиновая кислота	СТБ 39-95 СТБ 350-2006 СТБ 416-2006 СТБ 720-94 СТБ 760-2003 СТБ 829-2008 СТБ 962-95 СТБ 965-2008 СТБ 998-95 СТБ 999-95 СТБ 1000-96 СТБ 1082-97 СТБ 1190-99 СТБ 1130-98 СТБ 1191-99 СТБ 1297-2001 СТБ 1449-2008 СТБ 1636-2006 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 6929-88 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7061-88 ГОСТ 16366-78 ГОСТ 17471-93 ГОСТ 18078-72 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 30707-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26181-84 МВИ.МН 806-98 Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ.
	15.32.08	- прозрачность соков и экстрактов, содержание пектина	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ГОСТ 18078-72 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.11-70
	15.32.08	- содержание сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	СТБ 39-95 СТБ 720-94 СТБ 760-2003 СТБ 829-2008 СТБ 965-2008 СТБ 998-95 СТБ 999-95 СТБ 1000-96 СТБ 1082-97 СТБ 1130-98 СТБ 1191-99 СТБ 1636-2006 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 ГОСТ 6929-88 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1181-99

1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.32.08	- этиловый спирт	СТБ 962-95 СТБ 965-2008 СТБ 1190-99 СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 СТБ 1832-2008 ГОСТ 30707-2001 ГОСТ 30708-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25555.2-91
	15.32.08	- десульфитация	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26324-84
	15.25.08	- патулин	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28038-89 СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93)
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии № 4082-86.
	15.27.08	-гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) -гептахлор -алдрин -диэлдрин -ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД )	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30349-96 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
	15.27.08	-амбуш (перметрин) -децис (дельта-метрин) -ципермет-рин (цим-буш)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т.1, с. 296, №2473-81



1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.27.08	- 2,4Д кислота	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продук- цию	МУ по определению микро- количеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
		- бутиловый эфир 2,4-Д кислоты	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продук- цию	Методы определения микро- количеств пестицидов в про- дуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Ко- лос», 1977, с. 206.
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продук- цию	Методы определения мик- роколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318, с.321.
	15.01.08	- отбор проб и подго- товка к анализу	СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). СТБ 1000- 96. 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. МУ 2.3.2.1917-04, утв. Гл. гос. сан. врачом РФ от 26.07.2004 г. Инструкция по при- менению № 069-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 г. СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по при- менению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 г. ISO 6887-1:1999(E).
	15.58.08	- определение количест- ва МАФАНМ	СанПиН Гигиени-ческие требования к качеству и безопас-ности продовольс- твенного 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Тех- ни-ческий регламент на со- ковую продукцию из фрук- тов и овощей. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- определение БГКП (колиформы)	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопас-ности продовольс- твенного 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).

1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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.	ГОСТ 30519-97. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</i>	Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	
	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).
	15.58.08	- определение количества и наличия 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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей.	ГОСТ 29185-91.

1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.58.08	- определение наличия <i>B. cereus</i>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольс- твенного 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Тех- нический регламент на со- ковую продукцию из фрук- тов и овощей. ТУ на конкретную продук- цию.	ГОСТ 10444.8-88.
	15.58.08	- определение наличия <i>S. aureus</i>	СанПиН Гигиеничес-кие требования к качеству и безопасности продовольс- твенного 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Тех- нический регламент на со- ковую продукцию из фрук- тов и овощей. ТУ на конкретную продук- цию.	ГОСТ 10444.2-94.
	15.58.08	- определение наличия молочнокислых микро- организмов	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольс- твенного 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Тех- нический регламент на со- ковую продукцию из фрук- тов и овощей. ТУ на конкретную продук- цию.	ГОСТ 10444.11-89.
	15.58.08	- <i>E. coli</i>	СанПиН Гигиени-ческие требования к качеству и безопасности продовольс- твенного 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Тех- нический регла-мент на со- ковую продукцию из фрук- тов и овощей. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продук- цию.	ГОСТ 30726-2001. Продук- ты пищевые. Методы выяв- ления и определения коли- чес-тва бактерий вида <i>E.coli</i> . ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.

1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.58.08	- бактерии 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 продук- цию.	ГОСТ 29184-91. ISO 21528-2:2004.
	15.58.08	- коагулазополо- жительные стафилокок- ки	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продук- цию.	ГОСТ 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- Bacillus cereus презум- тивный	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продук- цию.	ГОСТ 10444.8-88.
	15.58.08	- определение содержа- ния генетически моди- фицированных источ- ников (ре-комбинантная ДНК)	Постановление Сове-та Ми- нистров Респуб-лики Бела- русь № 434 от 28.04.2005 г. ТУ на конкретную продук- цию.	Инструкция по приме- нению № 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 СТБ П ISO 21569-2005/2008. СТБ П ISO 21570-2005/2008.
	15.99.08	- витамин В <sub>6</sub>	СанПиН Гигиени-ческие требования к качеству и безопас-ности продовольс- твенного 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Тех- ни-ческий регламент на со- ковую продукцию из фрук- тов и овощей. ТУ на конкретную продук- цию.	Временная методика коли- чественного опре-деления витамина В <sub>6</sub> в молоке, сух. молоке и сух. молоч. смесях, му-ке, кормах, премиксах, витаминиз. продуктах пита- ния, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITA-FAST витамин В <sub>6</sub> , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.

1	2	3	4	5
<b>Консервированные фрукты, ягоды, овощи, грибы, включая соки</b>	15.99.08	- витамин В <sub>12</sub>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовол. сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовол. сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	Временная методика количественного определения биотина (витамин Н) в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITAFast витамин Н утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
- консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; консервированные соки, пюре, нектары овощные, фруктовые, ягодные сокосодержащие напитки; пасты; джемы, варенье, повидло, и др.	15.58.08	- соответствие требованиям промышленной стерильности для соответствующей группы консервов	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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30425-97. Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. МЗ РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г.
<b>Фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы и орехи сушеные и концентрированные (в том числе приправы сухие)</b>	15.01.08	Отбор проб	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 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10. ГН 10-117-99 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 13341-77 ГОСТ 1750-86 п.2.7. ГОСТ 10852-88

1	2	3	4	5
<b>Фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы и орехи сушеные и концентрированные (в том числе приправы сухие)</b>	15.02.08 15.06.08	- органолептические показатели (форма и размер частиц, соотношение компонентов), масса нетто	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 337-98 СТБ 819-93 СТБ 905-95 СТБ 990-95 ГОСТ 1683-71 ГОСТ 5531-70 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7586-71 ГОСТ 7587-71 ГОСТ 7588-71 ГОСТ 7589-71 ГОСТ 16729-71 ГОСТ 16730-71 ГОСТ 16731-71 ГОСТ 16732-71 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21570-76 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90	ГОСТ 1750-86 п. 2.2, 2.7 ГОСТ 13340.1-77. ГОСТ 15113.3-77 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.06.08	- масса 100 ягод	ГОСТ 6882-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6882-88 п. 3.2
	15.32.08	- растворимые сухие вещества	СТБ 337-98 ГОСТ 6882-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28562-90
	15.32.08	- хлориды	СТБ 337-98 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26186-84
	15.32.08	- титруемая кислотность	СТБ 337-98 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25555.0-82
	15.32.08	- массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1750-86. п. 2.4
	15.32.08	- крупность помола	СТБ 905-95 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28875-90 п. 3.6.
	15.32.08	- металломагнитные примеси	СТБ 905-95 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28875-90 п.3.4
	15.32.08	- массовая доля дефектных плодов и растительных примесей	СТБ 819-93 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1750-86 п. 2.6
	15.32.08	- заражённость вредителями хлебных запасов	СТБ 819-93 СТБ 905-95 СТБ 990-95 ГОСТ 6882-88	ГОСТ 1750-86 п. 2.5 ГОСТ 28875-90 п.3.4 ГОСТ 10853-88

1	2	3	4	5
<b>Фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы и орехи сушеные и концентрированные (в том числе приправы сухие)</b>	15.32.08	- растительные примеси	СТБ 905-95 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28875-90 п.3.4
	15.29.08	- нитраты	«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 29270-95 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения нитратов.
	15.24.08	- влага	СТБ 819-93 СТБ 905-95 СТБ 990-95 ГОСТ 16729-71 ГОСТ 16730-71 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 28879-90 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 16831-71 п.3.8 ГОСТ 16833-71 п. 3.7 ГОСТ 10856-96
	15.32.08	- минеральные и посторонние примеси	СТБ 337-98 СТБ 905-95 ГОСТ 1683-71 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7586-71 ГОСТ 7587-71 ГОСТ 7588-71 ГОСТ 7589-71 ГОСТ 16729-71 ГОСТ 16730-71 ГОСТ 16731-71 ГОСТ 16732-71 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 21567-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 28877-90 ГОСТ 28880-90 ГОСТ 28875-90 п.3.4 ГОСТ 10854-88
	15.32.08	- массовая доля ягод других видов сушеного винограда	СТБ 819-93 ГОСТ 6882-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1750-86 п. 2.4.
	15.32.08	- массовая доля тощих и недоразвитых ягод	СТБ 819-93 ГОСТ 6882-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1750-86 п. 2.6.
	15.32.08	- массовая доля механически повреждённых ягод	СТБ 819-93 ГОСТ 6882-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1750-86 п. 2.6.
	15.32.08	- массовая доля ягод с плодоножками в готовом продукте	ГОСТ 6882-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1750-86 п. 2.6.

1	2	3	4	5
<b>Фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы и орехи сушеные и концентрированные (в том числе приправы сухие)</b>	15.32.08	- диоксид серы	СТБ 819-93 ГОСТ 1683-71 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7586-71 ГОСТ 7587-71 ГОСТ 7588-71 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25555.5-91
	15.32.08	- жир	СТБ 337-98 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 15113.9-77
	15.32.08	- белок	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26889-86
	15.32.08	- углеводы	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- энергетическая ценность	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- витамин С	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1994-93 п. 3.2. ГОСТ 24556-89
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- насыщенные жирные кислоты и полиненасыщенные жирные кислоты класса ω-3, ω-6	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3261-2009 Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов ω - 3, ω- 6 в сырье и готовой продукции для детского питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.



1	2	3	4	5
<b>Фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы и орехи сушеные и концентрированные (в том числе приправы сухие)</b>	15.32.08	- ацесульфам -К	ТУ на конкретную продукцию	EN 12856:1999
	15.32.08	- аспартам	ТУ на конкретную продукцию	EN 12856:1999
	15.32.08	- сахарин	ТУ на конкретную продукцию	EN 12856:1999
	15.32.08	- бензойная кислота	СТБ 337-98 ТУ на конкретную продукцию	МВИ.МН 806-98 Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ ГОСТ 28467-90
	15.32.08	- сорбиновая кислота	СТБ 337-98 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26181-84 МВИ.МН 806-98 Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ.
	15.32.08	- содержание сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	СТБ 337-98 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1181-99
	15.25.08	- патулин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28038-89
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. №4082-86. МВИ. МН 2785-2007 Методика выполнения измерения содержания афлатоксина В <sub>1</sub> в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин® Афлатоксин В <sub>1</sub> 30/15» производства R-Biopharm. Утв. дир. ОДО «КомПрод-Сервис» 25.10.2007

1	2	3	4	5
<b>Фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы и орехи сушеные и концентрированные (в том числе приправы сухие)</b>	15.27.08	- гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры) - гептахлор - алдрин - диэдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30349-96 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
	15.27.08	- амбуш (перметрин) - децис (дельта-метрин) - циперметрин (цимбуш)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т.1, с. 296, №2473-81
	15.27.08	- 2,4 Д кислота	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос, 1977, с. 211.
	15.27.08	- бутиловый эфир 2,4-Д кислоты	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 206.
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318, с.321.
	15.01.08	подготовка к анализу	СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). СТБ 1000-96. 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. 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. вр. РБ от 24.11.01г. ISO 6887-1:1999(E).

1	2	3	4	5
<b>Фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы и орехи сушеные и концентрированные (в том числе приправы сухие)</b>	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 30519-97. ISO 6579:2002(E).

1	2	3	4	5
<b>Фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы и орехи сушеные и концентрированные (в том числе приправы сухие)</b>	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).
	15.58.08	- определение количества и наличия 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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91.
	15.58.08	- определение наличия <i>B. cereus</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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.8-88.

1	2	3	4	5
<b>Фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы и орехи сушеные и концентрированные (в том числе приправы сухие)</b>	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.2-94.
	15.58.08	- <i>E. coli</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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 30726-2001. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>E.coli</i> . ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.
	15.58.08	- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- <i>Bacillus cereus</i> presumptivный	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. .	ГОСТ 10444.8-88.
	15.58.08	- 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.

1	2	3	4	5
<b>Фрукты, ягоды, овощи, картофель, грибы и орехи сушеные и концентрированные (в том числе приправы сухие)</b>	15.99.08	- витамин В <sub>6</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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	Временная методика количественного определения витамина В <sub>6</sub> в молоке, сух. молоке и сух. молоч. смесях, муке, кормах, премиксах, витаминиз. 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.
	15.99.08	- витамин В <sub>12</sub>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовол. сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовол. сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 VITAFast витамин Н утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
<b>Перец чёрный и белый. Перец красный молотый. Перец душистый. Тмин. Корица. Гвоздика. Кориандр. Мускатный орех. Мускатный цвет. Кардамон. Бадьян. Имбирь</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10. ГН 10-117-99 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 28875-90, п.2

1	2	3	4	5
<b>Перец чёрный и белый. Перец красный молотый. Перец душистый. Тмин. Корица. Гвоздика. Кориандр. Мускатный орех. Мускатный цвет. Кардамон. Бадьян. Имбирь</b>	15.02.08 15.06.08	- органолептические показатели, масса нетто	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28875-90 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.24.08	- влага	ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28879-90
	15.32.08	- зола	ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28878-90
	15.32.08	- посторонние примеси, примеси растительного происхождения	ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28877-90 ГОСТ 28880-90

1	2	3	4	5
<b>Перец чёрный и белый. Перец красный молотый. Перец душистый. Тмин. Корица. Гвоздика. Кориандр. Мускатный орех. Мускатный цвет. Кардамон. Бадьян. Имбирь</b>	15.32.08	- легковесные зерна	ГОСТ 29050-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28877-90 п.3.7
	15.32.08	- массовая доля плодов (корневищ), пораженных поверхностной плесенью	ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28875-90 п.3.4
	15.32.08	- гнилые плоды (корневища и пр.)	ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28875-90 п.3.4
	15.32.08	- поврежденные плоды (семян, лепестков, корневищ)	ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28875-90 п.3.4
	15.32.08	- ломаные плоды	ГОСТ 29054-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28875-90 п.3.4
	15.32.08	- минеральные примеси	ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28875-90 п.3.5
	15.32.08	- массовая доля мелочи	ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29050-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28875-90 п.3.6



1	2	3	4	5
<b>Перец чёрный и белый. Перец красный молотый. Перец душистый. Тмин. Корица. Гвоздика. Кориандр. Мускатный орех. Мускатный цвет. Кардамон. Бадьян. Имбирь</b>	15.32.08	- посторонние примеси и зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28875-90 п.3.4
	15.32.08	- металлические примеси	ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28875-90 п.3.4
	15.32.08	- крупность помола	ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28875-90 п.3.4
	15.32.08	- недозрелые (зеленых) и недоразвитые плоды	ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28875-90 п.3.4
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2785-2007 Методика выполнения измерения содержания афлатоксина В <sub>1</sub> в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин® Афлатоксин В <sub>1</sub> 30/15» производства R-Biopharm. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 25.10.2007.

1	2	3	4	5
<b>Перец чёрный и белый. Перец красный молотый. Перец душистый. Тмин. Корица. Гвоздика. Кориандр. Мускатный орех. Мускатный цвет. Кардамон. Бадьян. Имбирь</b>	15.27.08	- гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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
	15.27.08	- 2,4Д кислота	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос, 1977, с. 211.
		- бутиловый эфир 2,4-Д кислоты	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 206.
	15.27.08	- дельтаметрин (децис) - перметрин (амбуш)	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т.1, с. 296, №2473-81
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318, с.321.
	15.01.08	- отбор проб и подготовка к анализу	СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). СТБ 1000-96. 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. 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>Перец чёрный и белый. Перец красный молотый. Перец душистый. Тмин. Корица. Гвоздика. Кориандр. Мускатный орех. Мускатный цвет. Кардамон. Бадьян. Имбирь</b>	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- 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.	ГОСТ 30519-97. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. Salmonella	Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	

1	2	3	4	5
<b>Перец чёрный и белый. Перец красный молотый. Перец душистый. Тмин. Корица. Гвоздика. Кориандр. Мускатный орех. Мускатный цвет. Кардамон. Бадьян. Имбирь</b>	15.58.08	- определение количества и наличия 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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91.
	15.58.08	- определение наличия <i>B. cereus</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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.8-88.
	15.58.08	- <i>E. coli</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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 30726-2001. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>E. coli</i> . ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.

1	2	3	4	5
<b>Перец чёрный и белый. Перец красный молотый. Перец душистый. Тмин. Корица. Гвоздика. Кориандр. Мускатный орех. Мускатный цвет. Кардамон. Бадьян. Имбирь</b>	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- Bacillus cereus презумтивный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- определение содержания генетически модифицированных источников (ре-комбинантная 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.
	15.99.08	- витамин B <sub>6</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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	Временная методика количественного определения витамина B <sub>6</sub> в молоке, сух. молоке и сух. молоч. смесях, муке, кормах, премиксах, витаминиз. продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITA-FAST витамин B <sub>6</sub> , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
	15.99.08	- витамин B <sub>12</sub>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	Временная методика количественного определения витамина B <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 B <sub>12</sub> , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.

1	2	3	4	5
<b>Перец чёрный и белый. Перец красный молотый. Перец душистый. Тмин. Корица. Гвоздика. Кориандр. Мускатный орех. Мускатный цвет. Кардамон. Бадьян. Имбирь</b>	15.99.08	- биотин (витамин Н)	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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 VITAFast витамин Н утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
<b>Лист лавровый сухой</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 17594-81	ГОСТ 17594-81 п.3.4.1.
	15.02.08	- органолептические показатели	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 17594-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17594-81 п.3.4.1.
	15.06.08	- масса нетто	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	- содержание желтых листьев	ГОСТ 17594-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17594-81 п.3.4.1
	15.32.08	- 2-3 листовых верхушек побегов, срезанных у основания ниже следующего листа	ГОСТ 17594-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17594-81 п.3.4
	15.32.08	- ломаных листьев длиной более 3 см	ГОСТ 17594-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17594-81 п.3.4
	15.32.08	- листьев со следами повреждений трипсом, щитовкой, амбарными клещами и др.	ГОСТ 17594-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17594-81
	15.32.08	- листьев с мелкоточечной пятнистостью на нижней стороне пластинки листа	ГОСТ 17594-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17594-81
	15.24.08	- влажность	ГОСТ 17594-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17594-81 п. 3.4.5.
	15.32.08	- минеральная и органическая примеси	ГОСТ 17594-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17594-81 п. 3.4.3.

1	2	3	4	5
Лист лавровый сухой	15.01.08	- отбор проб и подготовка к анализу	СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). СТБ 1000-96. 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. 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).
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).

1	2	3	4	5
Лист лавровый сухой	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 30519-97. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение количества и наличия 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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91.
	15.58.08	- определение наличия <i>B. cereus</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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.8-88.



1	2	3	4	5
Лист лавровый сухой	15.58.08	- E. coli	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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 30726-2001. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида E.coli. ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.
	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- Bacillus cereus presumptivный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- 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.
	15.99.08	- витамин B <sub>6</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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	Временная методика количественного определения витамина B <sub>6</sub> в молоке, сух. молоке и сух. молоч. смесях, муке, кормах, премиксах, витаминиз. продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITA-FAST витамин B <sub>6</sub> , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.

1	2	3	4	5
<b>Лист лавровый сухой</b>	15.99.08	- витамин В <sub>12</sub>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовол. сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей.	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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовол. сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей..	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 VITAFast витамин Н утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
<b>Ванилин</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 16599-71	ГОСТ 16599-71
	15.02.08	- органолептические показатели	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 16599-71	ГОСТ 14618.0-78
	15.06.08	- масса нетто	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	- массовая доля ванилина	ГОСТ 16599-71 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14618.2-78
	15.32.08	- раствори-мость в воде	ГОСТ 16599-71 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 16599-71 п.2.2
	15.32.08	- растворимость в спирте	ГОСТ 16599-71 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 16599-71 п.2.3
	15.32.08	- растворимость в серной кислоте	ГОСТ 16599-71 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 16599-71 п.2.4
	15.32.08	- температура плавления	ГОСТ 16599-71 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14618.12-78

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

<b>Ванилин</b>	15.32.08	- зола	ГОСТ 16599-71 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 16599-71 п.2.5
	15.01.08	- подготовка к анализу	СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). СТБ 1000-96. 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. 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).
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- 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.	ГОСТ 30519-97. ISO 6579:2002(E).

1	2	3	4	5
<b>Ванилин</b>	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</i>	Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 30519-97. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение количества и наличия 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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей.	ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	- <i>E. coli</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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 30726-2001. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>E. coli</i> . ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.
	15.58.08	- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	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.
	15.01.08	Отбор проб	СанПиН 11 63 РБ 98 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98
<b>Чай, в том числе фруктовый чай</b>	15.01.08	Отбор проб	СанПиН 11 63 РБ 98 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98

1	2	3	4	5
Чай, в том числе фруктовый чай	15.02.08 15.06.08	- органолептические показатели, масса нетто	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 902-2001 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 12810-79 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1936-85 п. 2.4., п. 2.1. СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.24.08	- влага	СТБ 902-2001 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 12810-79 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1936-85 п.2.5
	15.32.08	- водорастворимые экстрактивные вещества	ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 3716-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28551-90
	15.32.08	- сухие вещества	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28550-90
	15.32.08	- общая зола	ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 3716-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28552-90 п.2
	15.32.08	- водонерастворимая зола	ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 3716-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28552-90 п.3
	15.32.08	- кофеин	ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 12810-79 ТУ на конкретную продукцию	МВИ.МН 1037-99 Методика определения концентраций кофеина в кофе растворимом, молотом, зернах и чае методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. ГОСТ 19885-74*
	15.03.08	- размер	ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 12810-79 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1936-85 п. 2.2, 2.10

1	2	3	4	5
<b>Чай, в том числе фруктовый чай</b>	15.32.08	- массовая доля крупных частиц	СТБ 902-2001 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 902-2001 п. 5.3
	15.32.08	- массовая доля мелочи	СТБ 902-2001 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 3716-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1936-85 п.2.6 СТБ 902-2001 п. 5.3
	15.32.08	- металломагнитные примеси	СТБ 902-2001 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1936-85 п.2.7
	15.32.08	- посторонние примеси	СТБ 902-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24027.1-80 ГОСТ 1936-85 п. 2.8
	15.32.08	- массовая доля листовой части в зелёном кирпичном чае	ГОСТ 3483-78 ГОСТ 12810-79 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1936-85 п. 2.9
	15.32.08	- размер побегов в зелёном кирпичном чае	ГОСТ 12810-79 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 1936-85 п. 2.10
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин С	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24556-89
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- сырая клетчатка	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28553-90

1	2	3	4	5
<b>Чай, в том числе фруктовый чай</b>	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии № 4082-86. МВИ. МН 2785-2007 Методика выполнения измерения содержания афлатоксина В <sub>1</sub> в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин® Афлатоксин В <sub>1</sub> 30/15» производства R-Biopharm. Утв. дир. ОДО «КомПрод-Сервис» 25.10.2007.
	15.27.08	- гептахлор - алдрин - диэлдрин	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, с.17 М. А. Клисенко, Л. Г. Александрова - Определение остаточных количеств пестицидов. Киев, «Здоровье», 1983, с.172 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1981, сб. 11, №2142-80 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1992, т. 1, с. 11, №4120-86 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	- ДДВФ	ГН 7-68 РБ 98 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
	15.27.08	- 2,4Д кислота	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с.118. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос, 1977, с. 211.

1	2	3	4	5
<b>Чай, в том числе фруктовый чай</b>	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318, с.321.
	15.01.08	подготовка к анализу	СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). СТБ 1000-96. 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. 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).
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- 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.	ГОСТ 30519-97. ISO 6579:2002(E).



1	2	3	4	5
<b>Чай, в том числе фруктовый чай</b>	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</i>	Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	
	15.58.08	- определение количества и наличия 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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	- определение наличия сульфитредуцирующих клостридий	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91.
	15.58.08	- определение наличия <i>B. cereus</i>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.8-88.

1	2	3	4	5
<b>Чай, в том числе фруктовый чай</b>	15.58.08	- E. Coli	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 30726-2001. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида E.coli. ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.
	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- Bacillus cereus презумтивный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- 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.
	15.99.08	- витамин B <sub>6</sub>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	Временная методика количественного определения витамина B <sub>6</sub> в молоке, сух. молоке и сух. молоч. смесях, муке, кормах, премиксах, витаминиз. продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITA-FAST витамин B <sub>6</sub> , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.

1	2	3	4	5
<b>Чай, в том числе фруктовый чай</b>	15.99.08	- витамин В <sub>12</sub>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. 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 VITAFASТ витамин Н утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
<b>Жировая продукция Масла растительные</b>	15.01.08	Отбор проб	«СТ» утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10.	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 СТБ 1939-2009 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85
	15.02.08 15.06.08	- органолептические показатели (запах, вкус, цвет, прозрачность) - масса нетто - номинальный объем	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 1486-2004 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 28931-91 ГОСТ 30306-95	ГОСТ 5472-50 ГОСТ 30145-94 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002

1	2	3	4	5
<b>Жировая продукция</b> <b>Масла растительные</b>	15.32.08	- влага и летучие вещества	СТБ 1486-2004 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 28931-91 ГОСТ 30306-95 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 11812-66 ГОСТ Р 50456-92
	15.24.08	- кислотность	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 50457-92 Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности
	15.32.08	- кислотное число	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1486-2004 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 28931-91 ГОСТ 30306-95 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5476-80 ГОСТ 30143-94 ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ Р 52110-2003
	15.32.08	- перекисное число	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1486-2004 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 28931-91 ГОСТ 30306-95 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ Р 51487-99
	15.32.08	- эфирное число	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30144-94

1	2	3	4	5
<b>Жировая продукция</b> <b>Масла растительные</b>	15.32.08	- йодное число	СТБ 1486-2004 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5475-69
	15.32.08	- цветное число	СТБ 1486-2004 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5477-93
	15.32.08	- число омыления	ГОСТ 5791-81 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5478-90
	15.32.08	- анизидиновое число	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006)
	15.32.08	- мыло (качественная проба)	СТБ 1486-2004 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 30306-95 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5480-59
	15.32.08	- зола	ГОСТ 5791-81 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 8989-73 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5474-66
	15.32.08	- минеральные кислоты	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5485-50
	15.32.08	- содержание воды	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14618.6-78
	15.24.08	- плотность	ГОСТ 5791-81 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 3900-85
	15.32.08	- показатель преломления	ГОСТ 5791-81 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64	ГОСТ 5482-90 ГОСТ 14618.10-78

1	2	3	4	5
<b>Жировая продукция</b> <b>Масла растительные</b>	15.32.08	- нежировые примеси (отстой)	СТБ 1486-2004 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000	ГОСТ 5481-89
			ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 30306-95 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5481-89
	15.32.08	- витамин А	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30417-96
	15.32.08	- витамин Е	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30417-96
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- фальсификация	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ГОСТ 30623-98 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30623-98
	15.32.08	- фальсификация концентратом витамина Д	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30624-98
	15.32.08	- растворимость касторового масла	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5483-50
	15.32.08	- температура застывания технического касторового масла	ГОСТ 6757-96 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5484- 50
	15.32.08	- термопроба	ГОСТ 5791-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5486-50
	15.32.08	- неомыляемые вещества	СТБ 1486-2004 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5479-64

1	2	3	4	5
Масла растительные	15.32.08	- эруковая кислота	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 1486-2004 ГОСТ 8807-94 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30089-93
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- трансизомеры жирных кислот	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ИСО 15304-2007
	15.32.08	- холестерин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ГОСТ 8807-94 ГОСТ 30623-98 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30418-96 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99 МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- стерины (обнаружение растит. жиров и масел)	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51471-2008
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии № 4082-86.
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9. МУ №4120-86 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996

1	2	3	4	5
<b>Масла растительные</b>	15.27.08	- дельтаметрин (децис) - перметрин (амбуш) - циперметрин (цимбуш)	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микро-количеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т.1, с. 296, №2473-81
	15.27.08	- 2,4Д кислота	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микро-количеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.27.08	подготовка к анализу	СТБ 1036-97. СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). 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).	СТБ 1036-97. ГОСТ 26668-85. ГОСТ 26670-91. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. МУ по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 г. 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. 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).
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).



1	2	3	4	5
<b>Масла растительные</b>	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. 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 30519-97. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г.  Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция по применению № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91.

1	2	3	4	5
<b>Масла растительные</b>	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.2-94.
	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- <i>Bacillus cereus</i> presumptivный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- 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 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.
<b>Продукты переработки растительных масел Маргарины, жиры растительные, спреды</b>	15.01.08	отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 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	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85

1	2	3	4	5
<b>Продукты переработки растительных масел</b> <b>Маргарины, жиры растительные, спреды</b>	15.02.08	- органолептические показатели (консистенция, цвет, запах, вкус)	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1889-2008 СТБ 2016-2009 ГОСТ 28414-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 976-81 п.2.2
	15.06.08	- масса нетто	СТБ 2016-2009 ГОСТ 28414-89 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	- жир	СТБ 1889-2008 СТБ 2016-2009 ГОСТ 28414-89 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1889-2008 п. 5.11-5.14 ГОСТ 976-81 п.п. 2.9., 2.10., 2.11.
	15.32.08	- влага и летучие вещества	СТБ 1889-2008 СТБ 2016-2009 ГОСТ 28414-89 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1889-2008 п. 5.4-5.8 ГОСТ 976-81 п.п. 2.4., 2.5., 2.6. ГОСТ Р 50456-92
	15.32.08	- массовая доля сахара	СТБ 2016-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1889-2008
	15.32.08	- поваренная соль	СТБ 1889-2008 СТБ 2016-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1889-2008 п.5.20., 5.21 ГОСТ 976-81 п.п. 2.17., 2.18.
	15.32.08	- кислотное число	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ГОСТ 28414-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5476-80 ГОСТ Р 50457-92
	15.32.08	- анизидиновое число	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006)
	15.32.08	- перекисное число	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 2016-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1889-2008
	15.24.08	- кислотность	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 50457-92
	15.24.08	- кислотность маргарина	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 СТБ 1889-2008 СТБ 2016-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1889-2008 п. 5.10 ГОСТ 976-81 п.2.8
	15.32.08	- энергетическая ценность	ГОСТ 28414-89 ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247

1	2	3	4	5
<b>Продукты переработки растительных масел Маргарины, жиры растительные, спреды</b>	15.32.08	-температура плавления	СТБ 1889-2008 СТБ 2016-2009 ГОСТ 28414-89 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1889-2008 п. 5.15 ГОСТ 8285-91 п. 2.8. ГОСТ 976-81 п. 2.12.
	15.32.08	- температура застывания	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 СТБ 1889-2008 ГОСТ 28414-89 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1889-2008 п. 5.16 ГОСТ 976-81 п. 2.13.
	15.32.08	- витамин А	СТБ 1889-2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 2016-2009 ГОСТ 30417-96 ГОСТ 7047-55
	15.32.08	- витамин Е (для растительных жиров)	СТБ 1889-2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30417-96
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- трансизомеры жирных кислот	СТБ 2016-2009 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 2016-2009 ОТУ п. 7.13.5 СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ИСО 15304-2007
	15.32.08	- холестерин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 СТБ 1889-2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30418-96 МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- стерины (обнаружение растит. жиров и масел)	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51471-2008

1	2	3	4	5
<b>Продукты переработки растительных масел</b> <b>Маргарины, жиры растительные, спреды</b>	15.32.08	-массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	СТБ 1889-2008 СТБ 2016-2009 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 806-98. Методика определения концентраций бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.32.08	- фальсификация	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30623-98
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 10471-96 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии № 4082-86.
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.27.08	-гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) -гептахлор -алдрин - диэдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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
	15.27.08	- 2,4Д кислота	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.

1	2	3	4	5
<b>Продукты переработки растительных масел</b> <b>Маргарины, жиры растительные, спреды</b>	15.27.08	подготовка к анализу	СТБ 1036-97. СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). 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).  СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г	СТБ 1036-97. ГОСТ 26668-85. ГОСТ 26670-91. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. МУ по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 г. 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 ISO 6887-1:1999(E).

1	2	3	4	5
<b>Продукты переработки растительных масел</b> <b>Маргарины, жиры растительные, спреды</b>	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. 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 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. 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 30519-97. ISO 6579:2002(E).

1	2	3	4	5
<b>Продукты переработки растительных масел</b> <b>Маргарины, жиры растительные, спреды</b>	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция по применению № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).
	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. 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	- 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. 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.2-94.



1	2	3	4	5
<b>Продукты переработки растительных масел Маргарины, жиры растительные, спреды</b>	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- Bacillus cereus презумтивный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- 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 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.
<b>Майонезы</b>	15.01.08	отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85

1	2	3	4	5
<b>Майонезы</b>	15.02.08	-органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет)	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 30004.1-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30004.2-93 п.2.2
	15.06.08	- масса нетто	ГОСТ 30004.1-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30004.2-93 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	- белок	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26889-86
	15.32.08	- углеводы	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- зола	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5474-66
	15.32.08	- жир	ГОСТ 30004.1-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30004.2-93 п.2.6
	15.24.08	- влага	ГОСТ 30004.1-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30004.2-93 п.2.3
	15.32.08	- перекисное число	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «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 26593-85
	15.24.08	-кислотность в пересчете на уксусную или лимонную кислоту	ГОСТ 30004.1-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30004.2-93 п.2.8
	15.32.08	- стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии	ГОСТ 30004.1-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30004.2-93 п.2.9
	15.32.08	- pH майонеза	ГОСТ 30004.1-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30004.2-93 п.2.10
	15.32.08	- поваренная соль	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30004.2-93 п.2.11
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.

1	2	3	4	5
<b>Майонезы</b>	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.32.08	- сорбиновая и бензойная кислоты	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 806-98. Методика определения концентраций бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.32.08	- цикламат натрия	ТУ на конкретную продукцию	ЕН 12857:1999 Определение содержания цикламата. Метод жидкостной хроматографии высокого разрешения
	15.32.08	- энергетическая ценность	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- холестерин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30418-96 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99 МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- стерины (обнаружение растит. жиров и масел)	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51471-2008
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. №4082-86.
	15.27.08	- 2,4Д кислота	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микрочислеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.

1	2	3	4	5
<b>Майонезы</b>	15.27.08	-гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры) -гептахлор -алдрин -диэлдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9. МУ №4120-86 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.27.08	подготовка к анализу	СТБ 1036-97. СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). 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).	СТБ 1036-97. ГОСТ 26668-85. ГОСТ 26670-91. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. МУ по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 г. 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 СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 ISO 6887-1:1999(E).
	15.58.08	- определение антибиотиков: - тетрациклино-вая группа - левомицетин - стрептомицин - пенициллин - бацитрацин	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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	МУ № 3049-84, утв. зам. Гл. гос. сан. врача СССР от 29.06.1984 г. Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктов (инструкция по применению) № 33-0102, утв. Гл. гос. сан. врачом от 17.07.2002 г. Методика № 10-1-5/188, утв. Минсель-хозпрод от 03.11.2009 г. Методика № 10-1-5/189, утв. Минсель-хозпрод от 03.11.2009 г.

1	2	3	4	5
<b>Майонезы</b>	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. 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 10444.15-94. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 30519-97. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	Инструкция по применению № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).

1	2	3	4	5
<b>Майонезы</b>	15.58.08	- определение количества плесеней и дрожжей	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пище. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г..	ГОСТ 29185-91.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г.	ГОСТ 10444.2-94.
	15.58.08	- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- <i>Bacillus cereus</i> presumptivный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- 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 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.

1	2	3	4	5
<b>Жиры животные, включая жиры рыб</b>	15.01.08	Отбор проб	СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г ГН 10-117-99 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	СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-98 ГОСТ 8285-91, п.2.1 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85
	15.02.08 15.06.08	-органолептические показатели - масса нетто	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1890-2008 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1890-2008 п. 3.9 ГОСТ 8285-91 п. 2.2. СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	- м. д. влаги и сухого вещества	СТБ 1890-2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 3626-73
	15.32.08	- м. д. влаги и летучих веществ	ГОСТ 25292-82 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 28414-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8285-91 п. 2.3. ГОСТ Р 50456-92
	15.32.08	- жир	СТБ 1890-2008 ГОСТ 28414-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5867-90
	15.24.08	- кислотность	СТБ 1890-2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 50457-92
	15.32.08	- активная кислотность плазмы	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51456-99
	15.32.08	- поваренная соль	СТБ 1890-2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 3627-81

1	2	3	4	5
<b>Жиры животные, включая жиры рыб</b>	15.32.08	- жирно-кислотный состав	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30418-96. ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99 МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- перекисное число	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 17483-72 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ Р 51487-99
	15.32.08	- показатель преломления	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 31103-2002
	15.32.08	- кислотное число	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 28414-89	ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3. ГОСТ 5476-80 ГОСТ Р 50457-92
	15.32.08	- анизидиновое число	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006)
	15.32.08	- свободные жирные кислоты (кислотность)	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8285-91 п. 2.5.
	15.32.08	- вещества, нерастворяемые в эфире	ГОСТ 17483-72 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8285-91 п. 2.6.
	15.32.08	-температура плавления	ГОСТ 17483-72 ГОСТ 28414-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8285-91 п. 2.8.
	15.32.08	- температура застывания	ГОСТ 28414-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 976-81
	15.32.08	- температура застывания жирных кислот (титр)	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8285-91 п. 2.7.
	15.32.08	- неомыляемые вещества	ГОСТ 17483-72 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8285-91 п. 2.9.
	15.32.08	- энергетическая ценность	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97



1	2	3	4	5
<b>Жиры животные, включая жиры рыб</b>	15.32.08	- витамин Е	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 9393-82
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин А	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.32.08	- трансизомеры жирных кислот	ТУ на конкретную продукцию	СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ИСО 15304-2007
	15.32.08	- стерины (обнаружение растит. жиров и масел)	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51471-2008
	15.32.08	-меламин (для масла сливочного)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3287-2009 Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.
	15.32.08	- холестерин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.25.08	- бенз(а)пирен	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51650-2001

1	2	3	4	5
<b>Жиры животные, включая жиры рыб</b>	15.25.08	- афлатоксин М <sub>1</sub>	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «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 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии №4082-86.
		- полихлорированные бифенилы	ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2352-2005 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД )	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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
	15.27.08	- хлорофос	ГН 7-68 РБ 98 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
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318, с. 321
	15.27.08	- 2,4Д кислота	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.

1	2	3	4	5
<b>Жиры животные, включая жиры рыб</b>	15.27.08	подготовка к анализу	СТБ 1036-97. СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). Инструкция по при-менению № 090-1008, утв. Гл. гос. сан. вра-чом РБ от 13.11.2009 г. СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по при-менению № 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). Регламент ЕЕС№ 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС№ 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕU№ 37/2010 от 22.12.2009г.	СТБ 1036-97. ГОСТ 26668-85. ГОСТ 26670-91. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. МУ по определению оста-точных количеств антибио-тиков в про-дуктах живот-новодства № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 г. 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 СТБ ISO 21571-2008. Инст-рукция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 ISO 6887-1:1999(E).
	15.58.08	- определение антибио-тиков: - тетрациклиновая груп-па - левомицетин - стрептомицин - пенициллин - бацитрацин	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольс-твенного 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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Тех-нический регламент на мас-ло-жировую продукцию. Регламент ЕЕС№ 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС№ 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕU№ 37/2010 от 22.12.2009г.	МУ № 3049-84, утв. зам. Гл. гос. сан. врача СССР от 29.06.1984 г. Экспресс-метод опре-деления антибиотиков в пи-щевых продуктов (инструк-ция по применению) № 33-0102, утв. Гл. гос. сан. вра-чом от 17.07.2002 г. Методика № 10-1-5/188, утв. Минсель-хозпрод от 03.11.2009 г. Методика № 10-1-5/189, утв. Минсель-хозпрод от 03.11.2009 г.
	15.58.08	- определение количест-ва МАФАНМ	СанПиН Гигиени-ческие требования к качеству и безопас-ности продовольс-твенного 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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Тех-нический регламент на мас-ло-жировую продукцию. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 10444.15-94. ISO 4833:2003.

1	2	3	4	5
<b>Жиры животные, включая жиры рыб</b>	15.58.08	- определение БГКП (колифор-мы)	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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. 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 30519-97. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция по применению № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.

1	2	3	4	5
<b>Жиры животные, включая жиры рыб</b>	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91.
	15.58.08	- 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. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.2-94.
	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- <i>Bacillus cereus</i> presumptivный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- 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.

1	2	3	4	5
<b>Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки, содержащие яблочный сок</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 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 продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 6687.0-86 п.2.
	15.02.08 15.06.08	-органолептические показатели, объем	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 539-2006 СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28538-90	ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 23268.1-91 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	- сухие вещества	СТБ 539-2006 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28538-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6687.2-90.
	15.24.08	-кислотность	СТБ 539-2006 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28538-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 25555.0-82
	15.32.08	- витамина С	СТБ 539-2006 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28499-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24556-89
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	СТБ 539-2006 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	СТБ 539-2006 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания

1	2	3	4	5
<b>Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки, содержащие яблочный сок</b>	15.32.08	- фолиевая кислота	СТБ 539-2006 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- лактулоза	СТБ 539-2006 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2356-2005 Методика определения лактулозы в водных растворах и в молоке
	15.32.08	- азорубин	СанПиН 13-10 РБ 2002 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2398-2005 Методика определения синтетического красителя азорубина в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.32.08	-тартразин -инди-гокармин -понсо 4R -жёлтый солнечный закат	СанПиН 13-10 РБ 2002 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2399-2005 Методика определения синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.32.08	-аспартам	СТБ 539-2006	ГОСТ 30059-93 EN 12856:1999
	15.32.08	-сахарин	СТБ 539-2006 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30059-93 EN 12856:1999
	15.32.08	- ацесульфам -К	ТУ на конкретную продукцию	EN 12856:1999
	15.32.08	-кофеин	СТБ 539-2006 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30059-93
	15.32.08	- бензойная кислота	СТБ 539-2006 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28499-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30059-93 МВИ.МН 806-98 Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ.
	15.32.08	- сорбиновая кислота	СТБ 539-2006 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28499-90	МВИ.МН 806-98
	15.32.08	- бензойная и сорбиновая кислоты	СТБ 539-2006 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28499-90	СТБ 1181-99
	15.32.08	- давление двуокиси углерода	СТБ 539-2006	ГОСТ 12258-79
	15.32.08	- двуокись углерода	СТБ 539-2006 ГОСТ 28188-89	ГОСТ 6687.3-87 ГОСТ 23268.2-91
	15.32.08	- йодид-ионы	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23268.16-78
	15.32.08	-хинин	ТУ на конкретную продукцию	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище

1	2	3	4	5
<b>Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки, содержащие яблочный сок</b>	15.32.08	-содержание спирта	СТБ 539-2006 ГОСТ 28188-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6687.7-88
	15.24.08	- стойкость	СТБ 539-2006 ГОСТ 28499-90 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6687.6-88
	15.29.08	-нитрит-ионы	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23268.8-78
	15.29.08	- нитрат-ионы	СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23268.9-78
	15.25.08	- патулин	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28038-89 СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93)
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ЛН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.01.08	подготовка к 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).
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 539-94. 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.



1	2	3	4	5
<b>Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки, содержащие яблочный сок</b>	15.58.08	- 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 539-94. СТБ 880-95. ГОСТ 7190-93. СТБ 1122-98. 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).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. СТБ 539-94. СТБ 880-95. СТБ 1122-98. ГОСТ 7190-93. 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).
	15.58.08	- определение количества и наличия 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. Директива Совета 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 539-94. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция по применению № 072-0210, утв. Глав. гос. сан. врачом от 19.03.2010 г. ГОСТ 30712-2001. ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	- 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. СТБ 539-94. Директива Совета 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91.

1	2	3	4	5
<b>Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки, содержащие яблочный сок</b>	15.58.08	- 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. СТБ 539-94. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.2-94.
	15.58.08	-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.
	15.58.08	- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- <i>Bacillus cereus</i> presumptivный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- 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 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.
	15.99.08	- витамин B <sub>6</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 B <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 B <sub>6</sub> , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.

1	2	3	4	5
<b>Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки, содержащие яблочный сок</b>	15.99.08	- витамин 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 VI-TA-FAST витамин В <sub>12</sub> , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	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 биотина (витамина Н) в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITAFast витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
	15.58.08	- соответствие требованиям промышленной стерильности для соответствующей группы консервов	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.	ГОСТ 30425-97. Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. МЗ РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г.
<b>Воды минеральные</b>	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
<b>Воды питьевые, в т.ч. расфасованные в емкости</b>	15.25.08	- бенз(а)пирен	СанПиН 10-124 РБ 99 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	СТБ ГОСТ Р 51310-2001
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-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>Воды питьевые, в т.ч. расфасованные в емкости</b>	15.27.08	- 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
	15.27.08	- 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.
	15.27.08	- 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
<b>Спирт этиловый питьевой 95%, спирт ректифицированный, спирт этиловый сырец, коньячный спирт</b>	15.01.08	Отбор проб	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10 СТБ 1334-03 ГОСТ 5963-67 ГОСТ 131-67	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 СТБ 1334-03 ГОСТ 5963-67 ГОСТ 131-67
	15.02.08	- органолептические показатели	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 1334-2003 СТБ 1952-2009 ГОСТ 5963-67 ГОСТ 17071-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5964-93 п.5.2
	15.32.08	- содержание этилового спирта (крепость в% по объему)	СТБ 1334-2003 СТБ 1952-2009 ГОСТ 5963-67	ГОСТ 3639-79
	15.32.08	- проба на чистоту с серной кислотой	СТБ 1334-2003 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5964-93 п.5.4
	15.32.08	- проба на окисляемость	СТБ 1334-2003 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5964-93 п.5.6
	15.32.08	- массовая концентрация кислот	СТБ 1334-2003 ГОСТ 5963-67	ГОСТ 5964-93 п. 5.9.
	15.25.08	- содержание альдегидов в пересчете на уксусный	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 1334-2003 СТБ 1952-2009 ГОСТ 5963-67	ГОСТ 30536-97 СТБ ГОСТ Р 51698-2001
	15.32.08	- углеводы	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1907-2008

1	2	3	4	5
<b>Спирт этиловый питьевой 95%, спирт ректифицированный, спирт этиловый сырец, коньячный спирт</b>	15.32.08	- глицерин	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1907-2008
	15.32.08	-4-гидрокси-бензальдегид, - ванилиновая кислота, -5-метилфурфурол, - сиреневая кислота, -ванилин, -сиреневый альдегид, -п-кумаровая кислота, -синаповая кислота, -конифе-риловый альдегид, -синаповый альдегид, -галловая кислота, -фурфурол, -5-гидро-ксиметилфурфурол -эллаговая кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2665-2007 Методика выполнения измерений. Определение содержания фенольных и фурановых соединений в коньячных спиртах, коньяках и коньячной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Утв. РУП БелГИМ 28.03.2007
	15.25.08	- содержание сивушного масла	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 1334-2003 СТБ 1952-2009 ГОСТ 5963-67 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30536-97 СТБ ГОСТ Р 51698-2001
	15.25.08	- содержание эфиров	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 1334-2003 СТБ 1952-2009 ГОСТ 5963-67 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30536-97 СТБ ГОСТ Р 51698-2001
	15.25.08	-объемная доля метилового спирта	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 1334-2003 СТБ 1952-2009 ГОСТ 5963-67 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30536-97 СТБ ГОСТ Р 51698-2001
	15.24.08	- оптическая плотность	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2668-2007 Методика выполнения измерений. Определение значений оптической плотности в коньяках и коньячных спиртах. Утв. РУП «НПЦНАН Беларуси по продовольствию» 28.03.2007
	15.24.08	- плотность	ГОСТ 17071-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17071-91 п. 3.4

1	2	3	4	5
<b>Спирт этиловый питьевой 95%, спирт ректифицированный, спирт этиловый сырец, коньячный спирт</b>	15.32.08	- дубильные вещества	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2667-2007 Методика выполнения измерений Определение содержания дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах. Утв. РУП «НПЦНАН Беларуси по продовольствию» 28.03.2007
	15.32.08	- массовая концентрация общего экстракта	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2669-2007 Методика выполнения измерений. Определение содержания общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках. Утв. РУП «НПЦНАН Беларуси по продовольствию» 28.03.2007
<b>Водки и водки особые</b>	15.01.08	Отбор образцов	«Г.Т», утв. Пос. № 63 МЗ РБ от 09.06.09г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 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	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 СТБ 978-03 ГОСТ 27907-98 ГОСТ 12712-80
	15.02.08	- внешний вид, цвет, вкус и аромат	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 978-2003 (с 01.07.2004) ГОСТ 27907-88	ГОСТ 5363-93 п.4.6
	15.07.08	- полнота налива	СТБ 978-2003 ГОСТ 27907-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5363-93 п. 4.5. СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.24.08	- крепость	СТБ 978-2003 ГОСТ 27906 –88Э ГОСТ 27907-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5363-93 п.4.7
	15.24.08	- щелочность	СТБ 978-2003 ГОСТ 27907-88	ГОСТ 5363-93 п.4.8
	15.32.08	- азорубин	СанПиН 13-10 РБ 2002 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2398-2005 Методика определения синтетического красителя азорубина в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.32.08	- тартразин - индигокармин - понсо 4R - жёлтый солнечный закат	СанПиН 13-10 РБ 2002 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2399-2005 Методика определения синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии

1	2	3	4	5
<b>Водки и водки особые</b>	15.32.08	-проба на метиловый спирт с фуксинсер- нис- той кислотой	ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 5363-93 п.4.12
	15.25.08	- массовая концентрация альдегидов	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук- тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 978-2003 ГОСТ 27907-88	СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 30536-97
	15.25.08	- массовая концентра- ция сивушного масла	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук- тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 978-2003 ГОСТ 27907-88	СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 30536-97
	15.25.08	-массовая концентрация сложных эфиров	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук- тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 978-2003 ГОСТ 27907-88 ТУ на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 30536-97
	15.32.08	-объемная доля этило- вого спирта	ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 5363-93 ГОСТ 3639-79
	15.25.08	-высшие спирты	ТУ на конкретную продук- цию	СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 30536-97
	15.25.08	- метиловый спирт	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук- тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 978-2003 ГОСТ 27907-88	СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 30536-97
	15.32.08	-массовая концентрация сахара	ГОСТ 27906 –88Э ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 13192-73
<b>Коньяки, вина вино- градные, плодовые, фруктово-ягодные, игристые, шампан- ские, виноматериалы, настои и композиции водно-спиртовые. Сидры фруктово- ягодные</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидеми- ологические и гигиениче- ские требования к това- рам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому над- зору( контролю ) .Утв. ре- шение комиссии таможен- ного союза №299от 28.05.10 СТБ 924-2008 СТБ 1378-2008 СТБ 1861-2008	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 СТБ 924-2008 СТБ 1384-2003 СТБ 1378-2008 ГОСТ 14137-74 п.2

1	2	3	4	5
<b>Коньяки, вина виноградные, плодовые, фруктово-ягодные, игристые, шампанские, виноматериалы, настои и композиции водно-спиртовые. Сидры фруктово-ягодные</b>	15.02.08	- внешний вид, цвет, вкус и аромат	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 924-2008 СТБ 950-2006 СТБ 979-94 СТБ 1122-2010 СТБ 1378-2008 СТБ 1385-2003 СТБ 1386-2003 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 12134-87 ГОСТ 12494-77* ГОСТ 13741-91 ГОСТ 13918-88 ТУ на конкретную продукцию	Внутренняя инструкция по определению органолептических показателей вин виноградных, вин плодовых, виноматериалов виноградных и плодовых обработанных. Рег. № 01-09/362 от 28.04.03.  СТБ 950-2006 п. 7.6 СТБ 1694-2006 п. 7.6. СТБ 1695-2006 п. 7.6. СТБ 1529-2005 п. 6.3. СТБ 1861-2008 п. 7.8. ГОСТ 7208-93 п. 4.7
	15.07.08	- полнота налива в бутылки	ГОСТ 13741-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23943-80 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	- двуокись углерода	СТБ 1122-2010 СТБ 1529-2010 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 12134-87 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6687.3-87
	15.32.08	- давление двуокиси углерода	СТБ 979-94 СТБ 1122-2010 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006 СТБ 1861-2008 ГОСТ 13918-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12258-79
	15.32.08	-объемная доля этилового спирта	СТБ 924-2008 СТБ 950-2006 СТБ 979-94 СТБ 1122-2010 СТБ 1378-2008 СТБ 1385-2003 СТБ 1386-2003 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 12134-87 ГОСТ 13918-88 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000)



1	2	3	4	5
<b>Коньяки, вина виноградные, плодовые, фруктово-ягодные, игристые, шампанские, виноматериалы, настои и композиции водно-спиртовые. Сидры фруктово-ягодные</b>	15.24.08	-кислотность	СТБ 1122-2010 СТБ 1529-2010 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6687.4-86
	15.32.08	-рН	СТБ 1122-2010 СТБ 1378-2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26188-84
	15.32.08	-массовая концентрация сахара	СТБ 950-2006 СТБ 979-94 СТБ 1122-2010 СТБ 1378-2008 СТБ 1386-2003 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 12134-87 ГОСТ 13918-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13192-73
	15.32.08	- глицерин	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1907-2008
	15.32.08	- углеводы	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1907-2008
	15.32.08	- фруктоза - глюкоза - сахароза	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2738-2007 Определение содержания фруктозы, глюкозы, сахарозы в виноградных винах, виноматериалах и ликерах. Утв. ген. дир. РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 14.08.2007г. МВИ. МН 2842-2008 Определение содержания фруктозы, глюкозы, сахарозы в плодовых винах и виноматериалах. Утв. ген. дир. РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 25.02.2008г.
	15.32.08	-4-гидроксibenзальдегид, - ванилиновая кислота, -5-метил-фурфурол, -сиреневая кислота, -ванилин, -сиреневый альдегид, -п-кумаровая кислота, -синаповая кислота, -конифе-риловый альдегид, -синаповый альдегид, -галловая кислота, -фурфурол, -5-гидроксиметилфурфурол -эллаговая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2665-2007 Методика выполнения измерений. Определение содержания фенольных и фурановых соединений в коньячных спиртах, коньяках и коньячной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Утв. РУП БелГИМ 28.03.2007

1	2	3	4	5
<b>Коньяки, вина виноградные, плодовые, фруктово-ягодные, игристые, шампанские, виноматериалы, настои и композиции водно-спиртовые. Сидры фруктово-ягодные</b>	15.32.08	- титруемые кислоты	СТБ 950-2006 СТБ 979-94 СТБ 1122-2010 СТБ 1378-2008 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 12134-87 ГОСТ 13918-88 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) СТБ 1122-98 п.6.3
	15.32.08	- летучие кислоты	СТБ 950-2006 СТБ 979-94 СТБ 1122-2010 СТБ 1378-2008 СТБ 1385-2003 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 12134-87 ГОСТ 13918-88 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000)
	15.32.08	- органические кислоты	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1982-2009 МВИ. МН 2769-2007 Определение содержания органических кислот в виноградных винах и виноматериалах. Утв. ген. дир. РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 06.09.2007г. МВИ. МН 2843-2008 Определение содержания органических кислот в плодовых винах, виноматериалах, винных напитках. Утв. ген. дир. РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 25.02.2008г.
	15.32.08	- массовая концентрация общего экстракта	СТБ 1122-2010 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23943-80 п.2.10 МВИ. МН 2669-2007 Методика выполнения измерений. Определение содержания общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках. Утв. РУП «НПЦНАН Беларуси по продовольствию» 28.03.2007

1	2	3	4	5
<b>Коньяки, вина вино-градные, плодовые, фруктово-ягодные, игристые, шампанские, виноматериалы, настои и композиции водно-спиртовые. Сидры фруктово-ягодные</b>	15.32.08	-массовая концентрация приведенного экстракта	СТБ 1378-2008 СТБ 1529-2010 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 12134-87 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14251-75. МВИ. МН 2669-2007 Методика выполнения измерений. Определение содержания общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках. Утв. РУП «НПЦНАН Беларуси по продовольствию» 28.03.2007
	15.32.08	- массовая концентрация остаточного экстракта	СТБ 950-2006 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 950-2006 п. 7.3 СТБ 1694-2006 п. 7.3 СТБ 1695-2006 п. 7.3 СТБ 1861-2008 п. 7.3
	15.32.08	- сухие вещества	СТБ 1122-2010 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6687.2-90
	15.32.08	-массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	СТБ 950-2006 СТБ 979-94 СТБ 1122-2010 СТБ 1378-2008 СТБ 1385-2003 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 12134-87 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000)
	15.24.08	- оптическая плотность	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2668-2007 Методика выполнения измерений. Определение значений оптической плотности в коньяках и коньячных спиртах. Утв. РУП «НПЦНАН Беларуси по продовольствию» 28.03.2007
	15.24.08	-относительная плотность	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1933-2009 (ГОСТ Р 51619-2000)
	15.25.08	- массовая концентрация метилового спирта	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1385-2003 СТБ 1386-2003 ГОСТ 12494-77 ГОСТ 13741-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13194-74
	15.32.08	- азорубин	СанПиН 13-10 РБ 2002 СТБ 950-2006 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2398-2005 Методика определения синтетического красителя азорубина в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии

1	2	3	4	5
<b>Коньяки, вина вино-градные, плодовые, фруктово-ягодные, игристые, шампанские, виноматериалы, настои и композиции водно-спиртовые. Сидры фруктово-ягодные</b>	15.32.08	-тартразин -инди-гокармин -понсо 4R -жёлтый солнечный закат	СанПиН 13-10 РБ 2002 СТБ 924-2008 СТБ 950-2006 СТБ 1378-2008 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2399-2005 Методика определения синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.32.08	- сорбиновая кислота	СанПиН 13-10 РБ 2002 СТБ 1861-2008 ГОСТ 1122-98 ТУ на конкретную продукцию	МВИ.МН 806-98. Методика определения концентраций бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.25.08	- содержание альдегидов	СТБ 1385-2003 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12280-75
	15.25.08	- содержание средних эфиров	СТБ 1385-2003 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14139-76
	15.25.08	- высшие спирты	СТБ 1385-2003 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14138-76
	15.32.08	- массовая концентрация экстракта	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 949-94 СТБ 1385-2003 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 14251-75
	15.32.08	- дубильные вещества	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2667-2007 Методика выполнения измерений Определение содержания дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах. Утв. РУП «НПЦНАН Беларуси по продовольствию» 28.03.2007
	15.32.08	- дибутилфталат	ТУ на конкретную продукцию	Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовой средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии МВИ. МН 1402-2000 № 4608
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры) - ДДТ и метболиты (ДДЕ,ДДД) - алдрин - диэлдрин - гептахлор	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	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>Коньяки, вина виноградные, плодовые, фруктово-ягодные, игристые, шампанские, виноматериалы, настои и композиции водно-спиртовые. Сидры фруктово-ягодные</b>	15.27.08	- децис	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М, 1992, т.1, с. 296, №2473-81
	15.58.08	- определение БГКП (колиформы)	СТБ 1122-98 п.4.2.7. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- 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.. СТБ 1122-98 п.4.2.7.	ГОСТ 30519-97. ISO 6579:2002(E).
<b>Изделия ликеро-водочные</b>	15.01.08	Отбор образцов	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 ГН 10-117-99 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	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 4828-83 п.1
	15.02.08	-внешний вид (прозрачность, цвет, аромат, вкус)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 7190-93 ГОСТ 27906-88	ГОСТ 4828-83 п.2.5, 2.6, 2.8
	15.07.08	- полнота налива в бутылки	ГОСТ 27906-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23943-80 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	-объемная доля этилового спирта	ГОСТ 7190-93 ГОСТ 27906-88	ГОСТ 4828-83 п.2.9
	15.32.08	- массовая концентрация общего экстракта	ГОСТ 7190-93 ГОСТ 27906-88	ГОСТ 4828-83 п.2.10
	15.32.08	- массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту	ГОСТ 7190-93 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 4828-83 п. 2.12
	15.32.08	- массовая концентрация сахара	ГОСТ 7190-93 ГОСТ 27906-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 4828-83 п.2.11

1	2	3	4	5
<b>Изделия ликеро-водочные</b>	15.32.08	- фруктоза - глюкоза - сахароза	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2738-2007 Определение содержания фруктозы, глюкозы, сахарозы в виноградных винах, винома- териалах и ликерах. Утв. ген. дир. РУП «Научно- практический центр Нацио- нальной академии наук Бе- ларуси по продовольствию» 14.08.2007г.
	15.32.08	- углеводы	ТУ на конкретную продук- цию	СТБ 1907-2008
	15.32.08	- глицерин	ТУ на конкретную продук- цию	СТБ 1907-2008
	15.32.08	- азорубин	СанПиН 13-10 РБ 2002 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2398-2005 Мето- дика определения синтети- ческого красителя азорубина в алкогольных и безалко- гольных напитках с помо- щью высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.32.08	- тартразин - индигокармин - понсо 4R - жёлтый солнечный закат	СанПиН 13-10 РБ 2002 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2399-2005 Мето- дика определения синтети- ческих красителей в алко- гольных и безалкогольных напитках с помощью высо- коэффективной жидкостной хроматографии
	15.32.08	- сорбиновая кислота	ГОСТ 7190-93 ТУ на конкретную продук- цию	МВИ. МН 806-98. Методика определения концентраций бензойной и сорбиновой ки- слот в пищевых продуктах методом высокоэффектив- ной жидкостной хромато- графии
	15.58.08	- определение БГКП (колиформы)	ГОСТ 7190-93 ( Изм. №1 п.3.2.8) ТУ на конкретную продук- цию.	ГОСТ 30518-97. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микро- организмов в т. ч. Sal- monella	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольст- венного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв.. ГОСТ 7190-93 ( Изм. №1 п.3.2.8)	ГОСТ 30519-97. ISO 6579:2002(E).
<b>Пиво</b>	15.01.08	Отбор проб	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольст- венного сырья и пищевых продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидеми- ологические и гигиениче- ские требования к това- рам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому над- зору( контролю ) . Утв. ре- шение комиссии таможен- ного союза №299 от 28.05.10	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 12786-80 п.2 ГОСТ 13586.3-83 п.2.1 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85

1	2	3	4	5
<b>Пиво</b>	15.02.08	- органолептические показатели (внешний вид, вкус и аромат, пена (свойства, высота, пеноустойчивость, цвет)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 395-2005 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30060-93 ГОСТ 12789-87
	15.07.08	- полнота налива	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30060-93 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.24.08	- стойкость	СТБ 395-2005 ТУ на конкретную продукцию	СТ СЭВ 4881-84
	15.25.08	- массовая концентрация метилового спирта	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13194-74
	15.24.08	- кислотность	СТБ 395-2005. ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12788-87
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- содержание двуокиси углерода и стойкости	СТБ 395-2005. ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12790-81
	15.32.08	- массовая доля спирта	СТБ 395-2005 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12787-81
	15.32.08	- массовая доля сухих веществ в начальном сусле	СТБ 395-2005 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12787-81
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - ДДТ и метболты (ДДЕ, ДДД) - алдрин - диэлдрин - гептахлор	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	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
	15.27.08	- децис	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т.1, с. 296, №2473-81

1	2	3	4	5
Пиво	15.27.08	-определение нитрозаминов	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами. Рег. № 107 - 1006. Утв. Главн. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007
	15.27.08	-определение дибензо-п-диоксинов, дибензофуранов.	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Определение полихлорированных дибензо-п – диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хромато-масс-спектрометрии Рег. № 216-1205 от 28.12.05 г.
	15.01.08	подготовка к 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).
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 539-94. 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.



1	2	3	4	5
<b>Пиво</b>	15.58.08	- 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 539-94. СТБ 880-95. ГОСТ 7190-93. СТБ 1122-98. Директива Совета 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г.	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).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. СТБ 539-94. СТБ 880-95. СТБ 1122-98. ГОСТ 7190-93. 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).
	15.58.08	- определение количества и наличия 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. Директива Совета 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 539-94. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция по применению № 072-0210, утв. Глав. гос. сан. врачом от 19.03.2010 г. ГОСТ 30712-2001. ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	-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.	Инструкция по применению № 072-0210, утв. Глав. гос. сан. врачом от 19.03.2010 г.
<b>Другие продукты</b> <b>Мёд натуральный</b>	15.01.08	Отбор проб	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 ГН 10-117-99	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 19792-2001

1	2	3	4	5
<b>Другие продукты</b> <b>Мёд натуральный</b>	15.02.08	- органолептические показатели	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 19792-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 8756.1-79
	15.06.08	- масса нетто	ГОСТ 19792-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.1-79 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	- массовая доля воды	ГОСТ 19792-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 19792-2001 п. 6.9.
	15.32.08	- диастазное число	ГОСТ 19792-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 19792-2001 п. 6.11.
	15.32.08	- оксиметил- фурфурол	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 19792-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 19792-2001 п.п. 6.12, 6.13.
	15.32.08	-редуци-рующие сахара (к безводному веществу)	ГОСТ 19792-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 19792-2001 п. 6.10.
	15.32.08	- сахароза (к безводному веществу)	ГОСТ 19792-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 19792-2001 п. 6.10.
	15.24.08	- общая кислотность	ГОСТ 19792-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 19792-2001 п. 6.19.
	15.27.08	-гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) -гептахлор -алдрин - диэлдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД )	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ №2142-80 МУ №4120-86 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9. EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	- 2,4Д кислота	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318

1	2	3	4	5
<b>Мёд натуральный</b>	15.01.08	подготовка к 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).
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 539-94. 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.
	15.58.08	- 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 539-94. СТБ 880-95. ГОСТ 7190-93. СТБ 1122-98. 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).

1	2	3	4	5
<b>Мёд натуральный</b>	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. СТБ 539-94. СТБ 880-95. СТБ 1122-98. ГОСТ 7190-93. 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).
	15.58.08	- определение количества и наличия 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. Директива Совета 2009/54/ЕС от 18 июня 2009 СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. СТБ 539-94. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция по применению № 072-0210, утв. Глав. гос. сан. врачом от 19.03.2010 г. ГОСТ 30712-2001. ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	-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 ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция по применению № 072-0210, утв. Глав. гос. сан. врачом от 19.03.2010 г.
<b>Мед искусственный</b>	15.01.08	Отбор проб	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 ГН 10-117-99	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 СТБ 54-96
	15.02.08 15.06.08	- органолептические показатели, масса нетто	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 54-96 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.1-79 п.3. СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002

1	2	3	4	5
<b>Мед искусственный</b>	15.02.08	- внешний вид, герметичность тары	СТБ 54-96 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.18-79
	15.32.08	- растворимые сухие вещества	СТБ 54-96 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28562-90
	15.32.08	-посторонние примеси	СТБ 54-96 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 54-96 ТУ п.5.4.
<b>Добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 13-10 РБ 02 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	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98
	15.99.08	-определение токсичности	ГОСТ 13496.7-97 «Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения токсичности» СТБ 1595-2008	ГОСТ 13496.7-97 «Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения токсичности» СТБ 1595-2008
	15.02.08	-внешний вид, цвет, запах	СТБ 1079-97 СТБ 1150-2007 СТБ П 2019-2009 ГОСТ 80-96 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 22834-87 ГОСТ 26502-85 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17681-82 ГОСТ 13979.4-68 ГОСТ 13496.13-93 СТБ 1079-97 п. 6.2. СТБ 1150-2007 п. 5.2. ГОСТ 18221-99 п. 5.2. ГОСТ 18691-88 п. 3.3. ГОСТ 22834-87 п. 3.2. ГОСТ 26502-85 п. 3.2.
	15.32.08	-крупность	СТБ 1079-97 СТБ 1150-2007 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 22834-87 ГОСТ 26502-85	ГОСТ 13496.8-72 ГОСТ 26573.3-85 ГОСТ 17681-82 п. 2.1.
	15.32.08	-сырая зола	ГОСТ 17536-82 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26226-95

1	2	3	4	5
<b>Добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты</b>	15.32.08	- зола	ГОСТ 8056-96 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13979.6-69
	15.32.08	- зола, нерастворимая в соляной кислоте	ГОСТ 80-96 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 18691-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13979.6-69 ГОСТ 13496.14-87
	15.32.08	- влага	СТБ 1079-97 СТБ 1150-2007 СТБ П 2019-2009 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 22834-87 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13496.3-97 ГОСТ 17681-82 п. 2.3.
	15.32.08	- влага и летучие вещества	ГОСТ 80-96 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 12220-96 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13979.1-68
	15.32.08	- сухие вещества	ГОСТ 18691-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 18691-88 п. 3.5.
	15.32.08	-хлористый натрий	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85 п. 8.7.
	15.32.08	- заражённость вредителями	ГОСТ 80-96 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 26502-85 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13496.13-93 ГОСТ 10853-88
	15.32.08	- кислотное число	Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрода, № 48 от 28.04.08г. ТУ на конкретную продукцию	Лабораторные исследования в ветеринарии. Химико - токсикологические методы. Под ред. Б.И. Антонова М., ВО «Агропромиздат», 1989, стр. 300- 301
	15.32.08	- перекисное число	Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрода, № 48 от 28.04.08г. ТУ на конкретную продукцию	Лабораторные исследования в ветеринарии. Химико - токсикологические методы. Под ред. Б.И. Антонова М., ВО «Агропромиздат», 1989, стр. 298- 300

1	2	3	4	5
<b>Добавки, премиксы, корма, ком- бикорма, жмыхи, шроты</b>	15.32.08	- посторонние примеси	ГОСТ 80-96 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 12220-96 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 80-96 п. 5.3. ГОСТ 8056-96 п. 5.5. ГОСТ 10471-96 п. 5.4. ГОСТ 11246-96 п. 6.4. ГОСТ 11048-95 п. 5.5. ГОСТ 12220-96 п. 5.4.
	15.32.08	- песок	ГОСТ 26502-85 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 7636-85 п. 8.13.
	15.32.08	- минеральные примеси, нерастворимые в соля- ной кислоте	ГОСТ 17536-82 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 17681-82 п. 2.7
	15.32.08	- металломагнитные примеси	СТБ 1079-97 СТБ 1150-2007 СТБ П 2019-2009 ГОСТ 80-96 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 26502-85 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 13979.5-68 ГОСТ 17681-82 п. 2.2. ГОСТ 8056-96 п. 5.4. ГОСТ 11048-95 п. 5.3. ГОСТ 11246-96 п. 6.2 ГОСТ 12220-96 п. 5.5.
	15.32.08	- клетчатка	ГОСТ 17536-82 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 17681-82 п. 2.11.
	15.32.08	- жир	ГОСТ 17536-82 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 17681-82 п. 2.6.
	15.32.08	- сырой жир	ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 13496.15-97
	15.32.08	- жир в жмыхах	ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 13979.2-94
	15.32.08	- протеин	ГОСТ 17536-82 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 26889-86
	15.32.08	- азот и сырой протеин	СТБ П 2019-2009 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 26502-85 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 13496.4-93
	15.32.08	- сырой протеин и рас- творимые протеины	ГОСТ 11246-96 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 13979.3-68
	15.32.08	-растворимость сырого протеина	ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 28074-89 ГОСТ 28075-89
	15.29.08	- нитраты и нитриты	Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрода, № 48 от 28.04.08г. ГОСТ 11048-95 ТУ на конкретную продук- цию	ГОСТ 13496.19-93

1	2	3	4	5
<b>Добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты</b>	15.32.08	- сырая клетчатка	СТБ П 2019-2009 ГОСТ 80-96 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 26502-85 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13496.2-91
	15.32.08	- лактулоза	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2356-2006 Методика определения лактулозы в водных растворах и в молоке.
	15.32.08	- витамин А	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1079-97 п. 6.9. ГОСТ 26573.1-93 ГОСТ 30627.1-98
	15.32.08	- витамин Е	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1079-97 п. 6.16.
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1079-97 п. 6.10., 6.12. МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1079-97 п. 6.11., 6.12. МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин РР (ниацин)	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1079-97 п. 6.15.
	15.32.08	- β-каротин (на корма раст. происх.)	ГОСТ 18691-88 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13496.17-95 МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.32.08	- витамин С	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1784-2010 ГОСТ 7047-55
	15.32.08	- холин	ТУ на конкретную продукцию	ВМО содержания холина в продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 04.06.2009г.
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- энергетическая ценность	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247



1	2	3	4	5
<b>Добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты</b>	15.32.08	- общая энергетическая питательность	ГОСТ 11048-95 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 11048-95 п. 5.7.
	15.32.08	- йод	Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрода, № 48 от 28.04.08г. ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28458-90 МУ по определению йода в продуктах питания и крови родонидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- йодид-ионы	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23268.16-78
	15.32.08	-меламин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	МВИ. МН. 3287-2009 Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- аминокислотный состав	ГОСТ 18221-99 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000 Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии ГОСТ 13496.21-87
	15.25.08	- ДОН (дезоксиниваленон)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрода, № 48 от 28.04.08г. ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51116-2002 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» МВИ. МН 2477-2006 Методика выполнения измерения ДОНа с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ ДОН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. 05.05.2006.
	15.25.08	- зеараленон	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрода, № 48 от 28.04.08г. ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28001-88 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 МВИ. МН 2478-2006 Методика выполнения измерения зеараленона с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Зеараленон» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.

1	2	3	4	5
<b>Добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты</b>	15.25.08	- Т-2 токсин	Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрода, № 48 от 28.04.08г. ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28001-88 МВИ. МН 2479-2006 Утв. дир. ОДО «КомПрод-Сервис» 05.05.2006. МУ № 3184-84
	15.25.08	- охратоксин А	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрода, № 48 от 28.04.08г. ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28001-88 Инструкция 4.1.10-15-62-2005 Обнаружение, идентификация и определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005. МВИ. МН 2480-2006 Методика выполнения измерения охратоксина А с использованием тест-системы «Рида-скрин® ФАСТ охратоксин А» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.
	15.25.08	- патулин	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28396-89
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрода, № 48 от 28.04.08г. ТУ на конкретную продукцию	МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью ВЭЖХ № 4082-86 МВИ. МН 2785-2007 Методика выполнения измерения содержания афлатоксина В <sub>1</sub> в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин® Афлатоксин В <sub>1</sub> 30/15» производства R-Biopharm. Утв. дир. ОДО «КомПрод-Сервис» 25.10.2007.
	15.27.08	- амбуш (перметрин) - децис - циперметрин (цимбуш)	Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрода, № 48 от 28.04.08г. ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М, 1992, т.1, с. 296, №2473-81

1	2	3	4	5
<b>Добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты</b>	15.27.08	- гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - гексахлор-бензол - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрода, № 48 от 28.04.08г. ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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
	15.27.08	- 2,4Д кислота	Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрода, № 48 от 28.04.08г. ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- ДДВФ - хлорофос	Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрода, № 48 от 28.04.08г. ГН 7-68 РБ 98 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
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрода, № 48 от 28.04.08г. ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.27.08	-определение дибензо-п-диоксинов, дибензофуранов.	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Определение полихлорированных дибензо-п – диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хромато-масс-спектрометрии Рег. № 216-1205 от 28.12.05 г.
	15.24.08	Подготовка проб к анализу	ГОСТ 30823 -2002	Инструкция 4.1.10-14-5-2006 Утв. МЗ РБ 18.07.2006 № 89 ГОСТ 30823 -2002
	15.26.08	Ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, медь, цинк, железо, сурьма, никель, селен, хром, молибден, кобальт, фтор.	ТУ на конкретную продукцию Ветеринарно-санитарные нормы по безопасности кормов и кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрод 28.04. 2008 №48	СТБ 1696-2006 Премиксы. Метод определения массовой доли селена. МВИ.МН 1792-2002. Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+. Инструкция 4.1.10-15-52-2005 Инструкция 4.1.10-15-12-2006 Утв. МЗ РБ 18.07.2006. № 89

1	2	3	4	5
Добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты	15.01.08	подготовка к микробиологическому анализу	СТБ 1036-97. СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г.	СТБ 1036-97. ГОСТ 26668-85. ГОСТ 26670-91. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 г. МУ 2.3.2.1917-04, утв. Гл. гос. сан. врачом РФ от 26.07.2004 г.
			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). Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г.	МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 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).
	15.58.08	- определение антибиотиков: - тетрациклино-вая группа - стрептомицин - пенициллин - бацитрацин	СанПиН Гигиени-ческие 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. Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г	МУ № 3049-84, утв. зам. Гл. гос. сан. врача СССР от 29.06.1984 г. Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах (инструкция по применению) № 33-0102, утв. Гл. гос. сан. врачом от 17.07.2002 г.
	15.58.08	- определение количества МАФАНМ	СанПиН Гигиени-ческие 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. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 10444.15-94. МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- определение БГКП (колиформы)	СанПиН Гигиени-ческие 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.	ГОСТ 30518-97. МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. ISO 4831:2006(R).

1	2	3	4	5
<b>Добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты</b>	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. 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 30519-97. МУ № 2657-82, утв. МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. 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 № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).
	15.58.08	- определение количества и наличия 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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	- 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. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91.
	15.58.08	- 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. МУ № 2657-82, утв. МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г.

1	2	3	4	5
<b>Добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты</b>	15.58.08	- определение наличия B. cere-us	СанПиН Гигиени-ческие требования к качеству и безопас-ности продовольс- твенного 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 продук- цию.	ГОСТ 10444.8-88.
	15.58.08	- E. coli	СанПиН Гигиени-ческие требования к качеству и безопас-ности продовольс- твенного 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. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продук- цию.	ГОСТ 30726-2001. ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.
	15.58.08	- определение бактерий рода Proteus	СанПиН Гигиени-ческие требования к качеству и безопас-ности продовольс- твенного 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 продук- цию.	ГОСТ 28560-90. МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г.
	15.58.08	- количество молочно- кислых микроorganiz- мов	СанПиН Гигиени-ческие требования к качеству и безопас-ности продовольс- твенного 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 продук- цию.	ГОСТ 10444.11-89. Инст- рукция по микробиологиче- скому контролю производс- тва на предприятиях молоч- ной промышлен-ности, утв. 28.12.1987 г.
	15.58.08	- количество бифидо- бактерий и (или) других пробиотических микро- organiz-мов	СанПиН Гигиени-ческие требования к качеству и безопас-ности продовол. сы- рья и пищ. 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 продук- цию.	Инструкция по применению № 071-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010 г. Инструкция по микробиоло- гическому контролю произ- водс-тва на предприятиях молочной промышлен- ности, утв. 28.12.1987 г.
	15.58.08	- бактерии семейства Enterobacteriaceae	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 29184-91. ISO 21528-2:2004.
	15.58.08	- коагулазополо- жительные стафилокок- ки	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продук- цию.	ГОСТ 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.

1	2	3	4	5
<b>Добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты</b>	15.58.08	- <i>Bacillus cereus</i> презум- тивный	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 10444.8-88.
	15.58.08	- определение содержа- ния ге-нетически моди- фицированных источ- ников (ре-комбинантная ДНК)	Постановление Совета Ми- нистров Республики Бела- русь № 434 от 28.04.2005 г. ТУ на конкретную продук- цию.	Инструкция по применению № 069-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 СТБ П ISO 21569-2005/2008. СТБ П ISO 21570-2005/2008.
	15.99.08	- витамин B <sub>6</sub>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольс- твенного 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 продук- цию.	«Временная методика коли- чественного опре-деления витамина B <sub>6</sub> в молоке, су- хом молоке и сухих молоч- ных смесях, муке, кормах, премиксах, витамини- зированных продуктах пи- тания, витаминных препара- тах с помощью тест-системы VITA-FAST витамин B <sub>6</sub> », утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
	15.99.08	- витамин B <sub>12</sub>	СанПиН Гигиени-ческие требования к качеству и безопас-ности продовольс- твенного 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 продук- цию.	Временная методика коли- чественного опре-деления витамина B <sub>12</sub> в молоке, су- хом молоке и сухих молоч- ных смесях, муке, кормах, премиксах, витамини- зированных продуктах пи- тания, витаминных препара- тах с помощью тест-системы VITA-FAST витамин B <sub>12</sub> , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
	15.99.08	- биотин (витамин H)	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопас-ности продовольс- твенного 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 продук- цию.	Временная методика коли- чественного опре-деления биотина (витамина H) в мо- локе, сухом молоке и сухих молочных смесях, му-ке, кормах, премиксах, витами- низированных продуктах питания, витаминных препа- ратах с помощью тест- системы VITAFast вита- мин H, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.

1	2	3	4	5
<b>Пищевые добавки</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 13-10 РБ 02 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98
	15.02.08	- органолептические показатели	СанПиН 13 10 РБ 2002 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г.
	15.24.08	-влага	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24027.2-80
	15.32.08	- лактулоза	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2356-2005 Методика определения лактулозы в водных растворах и в молоке
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- холин	ТУ на конкретную продукцию	ВМО содержания холина в продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 04.06.2009г.
	15.32.08	-кофеин	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30059-93
	15.32.08	- посторонние примеси	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24027.1-80
	15.32.08	-экстрактивные вещества	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24027.2-80
	15.32.08	-меламин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	МВИ. МН. 3287-2009 Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	СанПиН 13-10 РБ 2002	МУ №4082-86.
	15.25.08	- Т-2 токсин	ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-63-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания Т-2 токсина в продовольственном сырье и пищевых продуктах» МУ № 3184-84



1	2	3	4	5
Пищевые добавки	15.25.08	- бенз(а)пирен	СанПиН 13 10 РБ 2002 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 СТБ ГОСТ Р 51310-2001
	15.32.08	- бензойная кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН.806-98
	15.32.08	- сорбиновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН.806-98
	15.32.08	-аспартам	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30059-93
	15.32.08	-сахарин	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30059-93
	15.32.08	- азорубин - тартразин - индигокармин - понсо 4R - жёлтый солнечный закат	СанПиН 13-10 РБ 2002 ТУ на конкретную продукцию	Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, соках, биологически активных и пищевых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Инструкция по применению. Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 108-1006.
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	«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 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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
	15.27.08	- 2,4Д кислота	СанПиН 13-10 РБ 2002 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.25.08	- ДОН (дезоксиниваленон)	ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» от 02.01.2006.
	15.25.08	- зеараленон	ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» от 02.01.2006.

1	2	3	4	5
<b>Пищевые добавки</b>	15.24.08	-подготовка проб к определению токсичных элементов	ГОСТ 30823 -2002	Инструкция 4.1.10-14-5-2006 Утв. МЗ РБ 18.07.2006 № 89 ГОСТ 30823 -2002
	15.26.08	-ртуть, кадмий, свинец, мышьяк, медь, цинк, железо, сурьма, никель, селен, хром, молибден, кобальт, фтор.	ТУ на конкретную продукцию Ветеринарно-санитарные нормы по безопасности кормов и кормовых добавок. Утв. Минсельхозпрод 28.04. 2008 №48	СТБ 1696-2006 Премиксы. Метод определения массовой доли селена. МВИ.МН 1792-2002. Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+. Инструкция 4.1.10-15-52-2005 Инструкция 4.1.10-15-12-2006 Утв. МЗ РБ 18.07.2006. № 89
	15.01.08 15.58.08	- подготовка к микробиологическому анализу	СТБ 1036-97. СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. 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).	СТБ 1036-97. ГОСТ 26668-85. ГОСТ 26670-91. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 г. МУ 2.3.2.1917-04, утв. Гл. гос. сан. врачом РФ от 26.07.2004 г. МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 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).
	15.58.08	- определение антибиотиков: - тетрациклино-вая группа - стрептомицин - пенициллин - бацитрацин	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 РБ 14.11.2001 г. ТУ на конкретную продукцию.	МУ № 3049-84, утв. зам. Гл. гос. сан. врача СССР от 29.06.1984 г. Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах (инструкция по применению) № 33-0102, утв. Гл. гос. сан. врачом от 17.07.2002 г.

1	2	3	4	5
<b>Пищевые добавки</b>	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 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.	ГОСТ 10444.15-94. МУ № 2657-82, утв. МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. МУ № 2657-82, утв. МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. 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 30519-97. МУ № 2657-82, утв. МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. 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 № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).
	15.58.08	- определение количества и наличия 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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.

1	2	3	4	5
<b>Пищевые добавки</b>	15.58.08	- 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. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91.
	15.58.08	- 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. МУ № 2657-82, утв. МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г.
	15.58.08	- определение наличия <i>B. cereus</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 10444.8-88.
	15.58.08	- <i>E. coli</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. 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 30726-2001. ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.
	15.58.08	- определение бактерий рода <i>Proteus</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.	ГОСТ 28560-90. МУ № 2657-82, утв. МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г.
	15.58.08	- количество молочнокислых микроорганизмов	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.	ГОСТ 10444.11-89. Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. 28.12.1987 г.

1	2	3	4	5
<b>Пищевые добавки</b>	15.58.08	- количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов	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.	Инструкция по применению № 071-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010 Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. 28.12.1987 г.
	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- Bacillus cereus презумтивный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- стафилококковые энтеротоксины (Enterotoxine stafilococcae)	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	Временная методика качественного определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах с использованием тест-системы «Ридаскрин Set A, B, C, D, E» производства R-Biopharm (Германия), утв. Глав. гос. сан. врачом РБ от 04.06.2009 ISO 8870:2006(R) IDF 83:2006(R).
	15.58.08	- 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 СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 СТБ П ISO 21569-2005/2008. СТБ П ISO 21570-2005/2008.
	15.99.08	- витамин B <sub>6</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 B <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 B <sub>6</sub> », утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.

1	2	3	4	5
<b>Пищевые добавки</b>	15.99.08	- витамин 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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	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 биотина (витамина Н) в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITAFast витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
	15.58.08	- соответствие требованиям промышленной стерильности для соответствующей группы консервов	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.	ГОСТ 30425-97. Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. МЗ РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г.
<b>Биологически активные добавки к пище</b>	15.01.08	Отбор проб	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 СанПиН 13-10 РБ 02 Инструкция № 147-1202, Утв. Глав. Санит. Врач МЗ РБ от 31.12.02	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98
	15.02.08	- органолептические показатели	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г.
	15.24.08	-влага	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24027.2-80
	15.32.08	-зола	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24027.2-80
	15.32.08	-кофеин	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30059-93
	15.32.08	-экстрактивные вещества	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24027.2-80
	15.32.08	-дубильные вещества	ТУ на продукцию	ГОСТ 24027.2-80
	15.32.08	- жир	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 15113.0-77 – 15113.9-77

1	2	3	4	5
Биологически активные добавки к пище	15.32.08	- посторонние примеси	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26185-84 п. 3.5. ГОСТ 24027.1-80
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- холин	ТУ на конкретную продукцию	ВМО содержания холина в продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 04.06.2009г.
	15.32.08	- металлопримеси	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26185-84 п. 4.6.4.
	15.32.08	- песок	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26185-84 п. 3.7.
	15.32.08	- крупность помола	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26185-84 п.4.6.6.
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26185-84 п. 3.14.
	15.32.08	- йодид-ионы	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23268.16-78
	15.32.08	- эфедрин	ТУ на конкретную продукцию	Инструкция по определению безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище. №147-1202 (31.12.02)
	15.32.08	- бензойная кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН.806-98
	15.32.08	- сорбиновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН.806-98
	15.32.08	-аспартам	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30059-93
	15.32.08	-сахарин	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30059-93
	15.32.08	-меламин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3287-2009 Определение содержания меламмина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.
	15.32.08	- азорубин - тартразин - индигокармин - понсо 4R - жёлтый солнечный закат	ТУ на конкретную продукцию	Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, соках, биологически активных и пищевых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Инструкция по применению. Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 108-1006.
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. №4082-86.

1	2	3	4	5
<b>Биологически активные добавки к пище</b>	15.25.08	- афлатоксин М <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. №4082-86.
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	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
	15.27.08	- 2,4Д кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.32.08	- белок	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10846-91 ГОСТ 26889-86
БАД – источники преимущественно белка и аминокислот	15.32.08	-аминокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000 Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.32.08	-жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30418-96 МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- холестерин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- транзизомеры жирных кислот	ТУ на конкретную продукцию	СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ИСО 15304-2007
БАД – источники преимущественно эссенциальных жирных кислот и жирорастворимых витаминов	15.32.08	- транзизомеры жирных кислот	ТУ на конкретную продукцию	СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ИСО 15304-2007



1	2	3	4	5
БАД – источники преимущественно эссенциальных жирных кислот и жирорастворимых витаминов	15.32.08	-жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30418-96 МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- холестерин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
БАД на основе растительных масел, а также БАД на основе рыбьего жира	15.32.08	- витамин Е	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30417-96 СТБ 1079-97 п. 6.16.
	15.32.08	- витамин А	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30417-96 СТБ 1079-97 п. 6.9. ГОСТ 7047-55
	15.32.08	- витамин Д	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30624-98 ГОСТ 7047-55
	15.32.08	- кислотное число	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5476-80
	15.32.08	- перекисное число	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
	15.27.08	- полихлорированные бифенилы	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2352-2005 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.09.2005. EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД) - гептахлор - алдрин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2352-2005 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.09.2005. EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996

1	2	3	4	5
БАД – источники преимущественно углеводов и сахаров	15.32.08	- углеводы (моно-, ди- и полисахариды)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.13-87
	15.32.08	- крахмал	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7194-81
БАД – источники преимущественно пищевых волокон	15.32.08	- пектин	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29059-91
	15.32.08	- клетчатка (целлюлоза)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13496.2-91
	15.32.08	- лактулоза	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2356-2006 Методика определения лактулозы в водных растворах и в молоке.
БАД – источники преимущественно водорастворимых витаминов	15.32.08	- витамин С	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24556-89 ГОСТ 7047-55
	15.32.08	- витамин А	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1079-97 п. 6.9 ГОСТ 26573.1-93
	15.32.08	- витамин Е	ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1079-97 п. 6.16
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55 ГОСТ 25999-83 п. 4. СТБ 1079-97 п. 6.10., 6.12. МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55 ГОСТ 25999-83 СТБ 1079-97 п. 6.11., 6.12. МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.32.08	ниацин (витамин РР)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55 СТБ 1079-97 п. 6.15.
9.5.5. БАД – источники преимущественно водорастворимых витаминов	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
<b>Биологически активные добавки к пище</b>	15.01.08	- подготовка к микробиологическому анализу	СТБ 1036-97. СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г.	СТБ 1036-97. ГОСТ 26668-85. ГОСТ 26670-91. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 г.

1	2	3	4	5
<b>Биологически активные добавки к пище</b>	15.01.08	- подготовка к микробиологическому анализу	Инструкция по применению № 090-1008, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 069-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.11.2009 СанПин 2.3.4.15-18-2005, утв. МЗ РБ пост. № 130 от 25.08.2005 г. ISO 6887-1:1999(E). Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г.	МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 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).
	15.58.08 15.58.08 15.58.08 15.58.08	- определение антибиотиков: - тетрациклиновая группа - стрептомицин - пенициллин - бацитрацин	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. Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г.	МУ № 3049-84, утв. зам. Гл. гос. сан. врача СССР от 29.06.1984 г. Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах (инструкция по применению) № 33-0102, утв. Гл. гос. сан. врачом от 17.07.2002 г.
	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 10444.15-94. МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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.	ГОСТ 30518-97. МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 30519-97. МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. ISO 6579:2002(E).

1	2	3	4	5
<b>Биологически активные добавки к пище</b>	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. 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 № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).
	15.58.08	- определение количества и наличия 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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.
	15.58.08	- 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. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91.
	15.58.08	- 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. МУ № 2657-82, утв. МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г.
	15.58.08	- определение наличия <i>B. cereus</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 10444.8-88.

1	2	3	4	5
<b>Биологически активные добавки к пище</b>	15.58.08	- E. coli	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. 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 30726-2001. ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.
	15.58.08	- определение бактерий рода Proteus	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 28560-90. МУ № 2657-82, утв. МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г.
	15.58.08	- количество молочнокислых микроорганизмов	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 10444.11-89. Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. 28.12.1987 г.
	15.58.08	- количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов	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.	Инструкция по применению № 071-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010 г. Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. 28.12.1987 г.
	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- Bacillus cereus presumptivный	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 10444.8-88.

1	2	3	4	5
<b>Биологически активные добавки к пище</b>	15.58.08	- 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 СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 СТБ П ISO 21569-2005/2008. СТБ П ISO 21570-2005/2008.
	15.99.08	- витамин В <sub>6</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>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.
	15.99.08	- витамин 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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	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 биотина (витамина Н) в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITAFAS витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
<b>Вкусовые и консервирующие вещества</b> Соль	15.01.08	Отбор проб	СанПиН 11-63 РБ 98 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10 СТБ 1828-2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 13830-97Е

1	2	3	4	5
<b>Вкусовые и консервирующие вещества</b> Соль	15.02.08	- органолептические показатели	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1828-2008 ГОСТ 13830-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1828-2008 ГОСТ 13685-84 п. 2.1
	15.06.08	- масса нетто	СТБ 1828-2008 ГОСТ 13830-97 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1828-2008 п. 7.12 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.24.08	- влага	СТБ 1828-2008 ГОСТ 13830-97 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13685-84 п.2.2
	15.32.08	- pH раствора	ГОСТ 13830-97 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13685-84 п. 2.18, п.2.19
	15.32.08	- хлористый натрий	СТБ 1828-2008 ГОСТ 13830-97 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13685-84 п.2.4
	15.32.08	- сульфат- ионы	СТБ 1828-2008 ГОСТ 13830-97 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13685-84 п.2.8
	15.32.08	- нерастворимый в воде осадок	СТБ 1828-2008 ГОСТ 13830-97 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13685-84 п.2.3
	15.32.08	- йодистый калий	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13685-84 п. 2.11, 2.12.
	15.32.08	- йод	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1828-2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51575-2004
	15.27.08	-массовая доля кальция-иона	ГОСТ 13830-97; СТБ 1828-2008. Соль каменная поваренная пищевая. Технические условия; ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13685-84, п. 2.5.
	15.27.08	-массовая доля магний-иона	ГОСТ 13830-97; СТБ 1828-2008. Соль каменная поваренная пищевая. Технические условия; ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13685-84, п. 2.6.

1	2	3	4	5
<b>Вкусовые и консервирующие вещества</b> <b>Соль</b>	15.27.08	-массовая доля оксида железа	ГОСТ 13830-97; СТБ 1828-2008. Соль каменная поваренная пищевая. Технические условия; ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13685-84, п. 2.9, 2.10.
	15.27.08	-массовая доля калий-иона	ГОСТ 13830-97; СТБ 1828-2008. Соль каменная поваренная пищевая. Технические условия; ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 13685-84, п. 2.14.
	15.27.08	-массовая доля кадмия	ГОСТ 13830-97; СТБ 1828-2008. Соль каменная поваренная пищевая. Технические условия; СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.	ГОСТ 26933-86, п. 6.
	15.27.08	-массовая доля свинца	ГОСТ 13830-97; СТБ 1828-2008. Соль каменная поваренная пищевая. Технические условия; СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.	ГОСТ 26932-86, п. 6.
	15.27.08	-массовая доля ртути	ГОСТ 13830-97; СТБ 1828-2008. Соль каменная поваренная пищевая. Технические условия; СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.	ГОСТ 26927-86, п. 4.
	15.27.08	-массовая доля мышьяка	ГОСТ 13830-97; СТБ 1828-2008. Соль каменная поваренная пищевая. Технические условия; СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.	ГОСТ 26930-86, п. 3.2.3.
	15.27.08	-массовая доля фтора	ТУ на конкретную продукцию	МВИ.МН 1753-2002, утв. МЗ РБ 11.07.2002 г., рег. № 96-0601



1	2	3	4	5
Кислота лимонная пищевая.	15.01.08	Отбор проб	СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10 ГОСТ 908-2004	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98
	15.02.08	- органолептические показатели	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 908-2004	ГОСТ 908-2004 п. 7.4.
	15.06.08	- масса нетто	ГОСТ 908-2004 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	-массовая доля лимонной кислоты моногидрата	ГОСТ 908-2004 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 908-2004 п. 7.6.
	15.32.08	- массовая доля сульфатной золы	ГОСТ 908-2004 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 908-2004 п. 7.8.
	15.32.08	- испытание на ферроцианиды	ГОСТ 908-2004	ГОСТ 908-2004 п. 7.11.
		Массовая доля лимонной кислоты	ГОСТ 908-2004	ГОСТ 908-2004, п. 7.6.
		Массовая доля токсичных элементов, в том числе свинец и мышьяк	ГОСТ 908-2004; СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 30178-96
Кислота молочная пищевая	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-ГОСТ 490-2006	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98
	15.02.08	-органолептика	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 490-2006	ГОСТ 490-2006 п.7.3., 7.4., 7.5.
	15.32.08	- тест на молочную кислоту	ГОСТ 490-2006 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 490-2006 п.7.2.1.
	15.32.08	-массовая доля молочной кислоты	ГОСТ 490-2006 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 490-2006 п.7.6.
	15.32.08	- массовая доля золы	ГОСТ 490-2006 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 490-2006 п.7.7.

1	2	3	4	5
Кислота молочная пищевая	15.32.08	- проба на редуцирующие вещества	ГОСТ 490-2006 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 490-2006 п.7.11
	15.32.08	- проба на легкообугливаемые вещества	ГОСТ 490-2006 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 490-2006 п.7.12
Кислота винная	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) .Утв. решение комиссии таможенного союза №299от 28.05.10 ГОСТ 21205-83	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98
	15.02.08	-органолептика	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 21205-83 Кислота винная пищевая. ТУ ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 21205-85
	15.32.08	- идентификация	ГОСТ 21205-83 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 21205-83 п. 3.2
	15.32.08	- винная кислота	ГОСТ 21205-83 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 21205-83 п. 3.3
	15.32.08	- зола	ГОСТ 21205-83 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 21205-83 п. 3.4
	15.32.08	- свободная серная кислота	ГОСТ 21205-83 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 21205-83 п. 3.5
	15.32.08	- хлориды	ГОСТ 21205-83 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 21205-83 п. 3.9
Уксусы	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1924-2008 СТБ 1760-2007 ГОСТ 6968-76	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98
	15.02.08	- органолептика	СТБ 1924-2008 СТБ 1760-2007 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1760-2007 п.7.1., п.7.2
	15.24.08	- плотность	СТБ 1924-2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 18995.1-73

1	2	3	4	5
Уксусы	15.32.08	- массовая доля уксусной кислоты	СТБ 1760-2007 СТБ 1924-2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1760-2007 п.7.4
	15.32.08	- массовая доля органических веществ в пересчете на муравьиную кислоту	ГОСТ 6968-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6968-76 п. 3.14, п. 3.15
	15.06.08	- масса нетто	СТБ 1760-2007 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1760-2007 п.7.3
	15.02.08	- содержание восстанавливающих веществ	СТБ 1924-2008 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1924-2008 (приложение А)
	15.32.08	- массовая доля нелетучего остатка	СТБ 1924-2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6968-76 п. 3.6 ГОСТ 27026-86
	15.32.08	- массовая доля хлоридов	ГОСТ 6968-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6968-76 п. 3.8 ГОСТ 10671.7-74
	15.32.08	- массовая доля сульфатов	ГОСТ 6968-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6968-76 п. 3.7 ГОСТ 10671.5-74
	15.32.08	- растворимость в дистиллированной воде	ГОСТ 6968-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6968-76 п. 3.4
	15.32.08	- устойчивость к раствору марганцовокислого калия	ГОСТ 6968-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6968-76 п. 3.13
	15.32.08	- массовая доля веществ с карбонильной группой	ГОСТ 6968-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6968-76 п. 3.17
	15.32.08	- объемная доля остаточного (неокисленного) спирта	СТБ 1760-2007 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1760- п.7.5
	15.32.08	- массовая концентрация общего диоксида серы	СТБ 1760-2007 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1760-2007 п.7.6
	15.32.08	- массовая концентрация бензойной кислоты	СТБ 1760-2007 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1760-2007 п.7.7 МВИ.МН 806-98 Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ.
	15.32.08	Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную кислоту	СТБ 1760-2007; СТБ 1924-2008; ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1760-2007
	15.32.08	Массовая доля токсичных элементов	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г. СТБ 1760-2007;	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 30178-96
Концентраты пищевые	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 Инструкция №96-9612 Мн, 14.02.97

1	2	3	4	5
<b>Концентраты пищевые</b>	15.02.08	-органолептика	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 990-95 СТБ 991-95 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 954-94 п. 5.10 ГОСТ 15113.3-77
	15.06.08	- масса нетто	СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 990-95 СТБ 991-95 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.1-77 СТБ 991-95 п. 5.2. СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	-готовность концентратов к употреблению	СТБ 983-95 СТБ 990-95 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.3-77 п.3
	15.32.08	-качество упаковки	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.1-77 п.2
	15.32.08	-объемная масса воздушных зерен	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.1-77 п.4
	15.32.08	- массовая доля отдельных компонентов	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.1-77 п.5
	15.32.08	- массовая доля мелочи	СТБ 922-94 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 922-94 п. 5.2.
	15.32.08	- металлические примеси	СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 990-95 СТБ 991-95 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79	ГОСТ 15113.2 –77
	15.32.08	- посторонние минеральные примеси	СТБ 983-95 СТБ 990-95 СТБ 991-95 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 23600-79	ГОСТ 15113.2-77

1	2	3	4	5
<b>Концентраты пищевые</b>	15.32.08	- посторонние примеси и зараженность вредителями	СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 990-95 СТБ 991-95 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.2-77
	15.32.08	- крупность помола	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.2-77 п.7
	15.24.08	- восстанавливаемость	СТБ 983-95 ГОСТ 19327-84 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 983-95 п. 5.3
	15.24.08	- влага	СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 990-95 СТБ 991-95 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 954-94 ГОСТ 15113.4-77
	15.32.08	- жир	ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.9-77
	15.32.08	- белок	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26889-86
	15.24.08	- общая кислотность	ГОСТ 18488-2000 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.5-77
	15.24.08	- кислотность	ГОСТ 21831-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.5-77
	15.32.08	- поваренная соль	СТБ 922-94 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.7-77
	15.24.08	-зольность	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.8-77*
	15.32.08	- сахароза	СТБ 954-94 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 21831-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.6-77
	15.32.08	- лактулоза	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3384-2010 Определение лактулозы в обогащенных мясных продуктах, пищевых концентратах, хлебобулочных и кондитерских изделиях
	15.32.08	- витамин 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>Концентраты пищевые</b>	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.32.08	- витамин С	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55
	15.32.08	- витамин РР	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29140-91
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- массовая доля каротиноидов	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51181-98
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- растворимость концентрата (бульонных таблеток)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85
	15.32.08	- аспартам	ТУ на конкретную продукцию	EN 12856:1999
	15.32.08	- цикламат натрия	ТУ на конкретную продукцию	EN 12857:1999.
	15.32.08	- бензойная кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН.806-98
	15.32.08	- сорбиновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН.806-98
	15.32.08	-меламин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3287-2009 Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.
	15.32.08	- азорубин	СанПиН 13-10 РБ 2002 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2398-2005 Методика определения синтетического красителя азорубина в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии

1	2	3	4	5
<b>Концентраты пищевые</b>	15.32.08	-тартразин -инди-гокармин -понсо 4R -жёлтый солнечный закат	СанПиН 13-10 РБ 2002 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2399-2005 Методика определения синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, соках, биологически активных и пищевых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Инструкция по применению. Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 108-1006.
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии №4082-86.
	15.25.08	- афлатоксин М <sub>1</sub>	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. № 4082-86.
	15.25.08	- зеараленон	ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» СТБ ГОСТ Р 51116-2002
		- дезоксиниваленол	ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» СТБ ГОСТ Р 51116-2002

1	2	3	4	5
<b>Концентраты пищевые</b>	15.27.08	- гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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
	15.27.08	- 2,4Д кислота	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.01.08	- подготовка к анализу	СТБ 1036-97. СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г.	СТБ 1036-97. ГОСТ 26668-85. ГОСТ 26670-91. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 г. МУ 2.3.2.1917-04, утв. Гл. гос. сан. врачом РФ от 26.07.2004 г.
			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).	МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 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).
	15.58.08	- определение антибиотиков: - тетрациклиновая группа - стрептомицин - пенициллин - бацитрацин	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.	МУ № 3049-84, утв. зам. Гл. гос. сан. врача СССР от 29.06.1984 г. Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах (инструкция по применению) № 33-0102, утв. Гл. гос. сан. врачом от 17.07.2002 г.



1	2	3	4	5
<b>Концентраты пищевые</b>	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 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.	ГОСТ 10444.15-94. МУ № 2657-82, утв. МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. МУ № 2657-82, утв. МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. 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 30519-97. МУ № 2657-82, утв. МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. 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 № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).
	15.58.08	- определение количества и наличия 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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.

1	2	3	4	5
<b>Концентраты пищевые</b>	15.58.08	- 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. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91.
	15.58.08	- 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. МУ № 2657-82, утв. МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г.
	15.58.08	- определение наличия <i>B. cereus</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 10444.8-88.
	15.58.08	- <i>E. coli</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. 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 30726-2001. ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.
	15.58.08	- определение бактерий рода <i>Proteus</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.	ГОСТ 28560-90. МУ № 2657-82, утв. МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г.
	15.58.08	- количество молочнокислых микроорганизмов	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 10444.11-89. Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. 28.12.1987 г.

1	2	3	4	5
<b>Концентраты пищевые</b>	15.58.08	- количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов	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.	Инструкция по применению № 071-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010 Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. 28.12.1987 г.
	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- Bacillus cereus презумтивный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- стафилококковые энтеротоксины (Enterotoxine stafilocociae)	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	Временная методика качественного определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах с использованием тест-системы «Ридаскрин Set A, B, C, D, E» производства R-Biopharm (Германия), утв. Глав. гос. сан. врачом РБ от 04.06.2009 г. ISO 8870:2006(R) IDF 83:2006(R).
	15.58.08	- 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 СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 24.11.2009 СТБ П ISO 21569-2005/2008. СТБ П ISO 21570-2005/2008.
	15.99.08	- витамин B <sub>6</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 B <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 B <sub>6</sub> », утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06.2009 г.

1	2	3	4	5
<b>Концентраты пищевые</b>	15.99.08	- витамин 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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	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 биотина (витамина Н) в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITAFast витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
<b>Казеин технический</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 Инструкция №96-9612 Мн, 14.02.97
	15.02.08 15.06.08	- органолептические показатели, масса нетто	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ГОСТ 17626-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17626-81 п. 4.1 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.24.08	- влага	ГОСТ 17626-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17626-81 п. 4.2 ГОСТ Р 51464-99
	15.24.08	- зола	ГОСТ 17626-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17626-81 п. 4.5, 4.6 ГОСТ Р 51463-99
	15.24.08	- м. д. золы, включая Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub>	ГОСТ 17626-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51466-99
	15.32.08	- жир	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17626-81 п. 4.3
	15.32.08	- м. д. белка	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26889-86 ГОСТ Р 51470-99
	15.24.08	- свободная кислотность	ГОСТ 17626-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17626-81 п. 4.7 ГОСТ Р 51468-99
	15.24.08	- активная кислотность	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51467-99
	15.32.08	- индекс растворимости	ГОСТ 17626-81 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17626-81 п.4.8

1	2	3	4	5
<b>Казеин технический</b>	15.32.08	- лактоза	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51469-99 СТ СЭВ 4887-84
	15.24.08	- м. д. нитратов и нитриров (для казеинов и казеинатов)	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51454-99
	15.32.08	-меламин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3287-2009 Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД )	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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
	15.27.08	- 2,4Д кислота	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
<b>Крахмал картофельный и кукурузный</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 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 СТБ 1053-98 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 Инструкция №96-9612 Мн, 14.02.97
	15.02.08 15.06.08	- органолептические показатели, масса нето	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 7697-82 ГОСТ 7699-78	ГОСТ 7698-93 п.2.2 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.24.08	- влага	ГОСТ 7697-82 ГОСТ 7699-78 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7698-93 п.2.4
	15.32.08	- общая зола в пересчете на сухое вещество	ГОСТ 7697-82 ГОСТ 7699-78 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7698-93 п.2.5

1	2	3	4	5
<b>Крахмал картофельный и кукурузный</b>	15.32.08	- зола (песок), нерастворимая в 10 % соляной кислоте	ГОСТ 7697-82 ГОСТ 7699-78 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7698-93 п. 2.6
	15.24.08	- кислотность	ГОСТ 7697-82 ГОСТ 7699-78	ГОСТ 7698-93 п.2.7
	15.32.08	- количество крапин на 1 дм <sup>2</sup> поверхности	ГОСТ 7699-78 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7698-93 п.2.3
	15.32.08	- сернистый ангидрид	ГОСТ 7697-82 ГОСТ 7699-78	ГОСТ 7698-93 п.2.9
	15.32.08	-металломагнитные примеси	ГОСТ 7699-78 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 20239-74
	15.32.08	- протеин (в пересчёте на сухое вещество)	ГОСТ 7697-82 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7698-93 п. 2.8.
	15.27.08	- 2,4Д кислота	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД )	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	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
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
<b>Декстрины</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 Инструкция №96-9612 Мн, 14.02.97
	15.02.08	-внешний вид, цвет	ГОСТ 6034-74	ГОСТ 6034-74 п. 3.2.
	15.24.08	-влажность	ГОСТ 6034-74	ГОСТ 6034-74 п. 3.3
	15.32.08	- общая зола (в пересчёте на сухое вещество)	ГОСТ 6034-74 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6034-74 п. 3.5
	15.24.08	- кислотность	ГОСТ 6034-74	ГОСТ 6034-74 п. 3.6
	15.32.08	- растворимость	ГОСТ 6034-74 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6034-74 п. 3.7
	15.32.08	- количество крапин	ГОСТ 6034-74 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 6034-74 п. 3.8

1	2	3	4	5
<b>Патока крахмальная</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 Инструкция №96-9612 Мн, 14.02.97
	15.02.08	- цвет и прозрачность	ГОСТ 5194-91	ГОСТ 5194-91 п. 3.2
	15.02.08	- вкус и запах	ГОСТ 5194-91	ГОСТ 5194-91 п. 3.3
	15.32.08	- сухие вещества	ГОСТ 5194-91	ГОСТ 5194-91 п. 3.4
	15.32.08	- редуцирующие вещества	ГОСТ 5194-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5194-91 п. 3.5
	15.32.08	- зола	ГОСТ 5194-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5194-91 п. 3.6
	15.24.08	- кислотность	ГОСТ 5194-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5194-91 п. 3.7
	15.32.08	- pH среды	ГОСТ 5194-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5194-91 п. 3.8
	15.32.08	- температура карамельной пробы	ГОСТ 5194-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5194- п. 3.9
	15.32.08	- свободные минеральные кислоты	ГОСТ 5194-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5194-91 п. 3.10
	15.32.08	- механические примеси	ГОСТ 5194-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 5194-91 п. 3.11
<b>Дрожжи хлебопекарные</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 Инструкция №96-9612 Мн, 14.02.97
	15.02.08	- органолептические показатели	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 171-81 ГОСТ 28483-90	ГОСТ 28483-90 п. 1.1.2.
	15.24.08	- влага	ГОСТ 171-81 ГОСТ 28483-90	ГОСТ 171-81 п.п. 3.2., 3.3. ГОСТ 28483-90 п.3.2
	15.24.08	- кислотность	ГОСТ 171-81	ГОСТ 171-81 п. 3.6.

1	2	3	4	5
<b>Дрожжи хлебопекарные</b>	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
<b>Желатин</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 Инструкция №96-9612 Мн, 14.02.97
	15.02.08	- органолептические показатели	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 11293-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 11293-89 п.п. 4.3, 4.8.
	15.06.08	- масса нетто	ГОСТ 11293-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 11293-89 п. 4.2. СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.08.08	- размер частиц	ГОСТ 11293-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 11293-89 п. 4.4
	15.32.08	-массовая доля мелких частиц	ГОСТ 11293-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 11293-89 п.4.4
	15.32.08	- посторонние примеси	ГОСТ 11293-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 11293-89 п. 4.16.
	15.24.08	- влага	ГОСТ 11293-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 11293-89 п.4.10
	15.32.08	- зола	ГОСТ 11293-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 11293-89 п.4.11
	15.32.08	-прозрачность раствора с массовой долей желатина 5 или 10%	ГОСТ 11293-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 11293-89 п. 4.15
	15.32.08	- сернистая кислота в пересчете на SO <sub>2</sub>	ГОСТ 11293-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 11293-89 п. 4.17
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - гептахлор - алдрин - диэлдрин - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98	Методы определения микрочисел 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
	15.27.08	- 2,4Д кислота	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микрочисел пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.



1	2	3	4	5
<b>Желатин</b>	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
<b>Пектин</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 Инструкция №96-9612 Мн, 14.02.97
	15.02.08	-органолептические показатели	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 29186-91 Пектин.ТУ ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29186-91 ТУ п. 3.2
	15.32.08	- посторонние примеси	ГОСТ 29186-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29186-91 п. 3.3
	15.24.08	- влага	ГОСТ 29186-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29186-91 п. 3.4
	15.32.08	- степень этерификации	ГОСТ 29186-91 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29186-91 п. 3.5
	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 Инструкция №96-9612 Мн, 14.02.97
<b>Агар пищевой.</b>	15.02.08	-органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, наличие плесени и видимых посторонних включений)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 16280-2002 Агар пищевой. ТУ. ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 20438-75
	15.32.08	- вещества, нерастворимые в горячей воде (в пересчете на сухое вещество)	ГОСТ 16280-2002 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26185-84 п.4.3.4
	15.32.08	-цвет студня с массовой долей сухого агара 0,85%	ГОСТ 16280-2002 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26185-84 п.4.4.1
	15.24.08	- влага	ГОСТ 16280-2002 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26185-84 п.3.2
	15.32.08	- зола	ГОСТ 16280-2002 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26185-84 п.3.3

1	2	3	4	5
<b>Подсластители</b>	15.01.08	Отбор проб	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 Инструкция №96-9612 Мн, 14.02.97
	15.32.08	-аспартам	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30059-93
	15.32.08	-сахарин	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30059-93
	15.32.08	- концентрат лактулозы	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2356-2006 Методика определения лактулозы в водных растворах и в молоке.
<b>Технологические добавки ( казеин технический, крахмал картофельный, декстрины, потока крахмальная, дрожжи, подсластители и т.д.)</b>	15.01.08	- подготовка к микробиологическому анализу	СТБ 1036-97. СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. 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). Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г.	СТБ 1036-97. ГОСТ 26668-85. ГОСТ 26670-91. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 г. МУ 2.3.2.1917-04, утв. Гл. гос. сан. врачом РФ от 26.07.2004 г. МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 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).
	15.58.08	- определение антибиотиков: - тетрациклино-вая группа - стрептомицин - пенициллин - бацитрацин	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. Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г	МУ № 3049-84, утв. зам. Гл. гос. сан. врача СССР от 29.06.1984 г. Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктов (инструкция по применению) № 33-0102, утв. Гл. гос. сан. врачом от 17.07.2002 г.

1	2	3	4	5
Технологические добавки ( казеин технический, крахмал картофельный, декстрины, потока крахмальная, дрожжи, подсластители и т.д.)	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 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.	ГОСТ 10444.15-94. МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. ISO 4833:2003.
	15.58.08	- 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. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30518-97. МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. ISO 4831:2006(R).
	15.58.08	- 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. 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 30519-97. МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г. ISO 6579:2002(E).
	15.58.08	- определение бактерий L. monocytogenes	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. 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 № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E).
	15.58.08	- определение количества и наличия 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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88.

1	2	3	4	5
Технологические добавки ( казеин технический, крахмал картофельный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи, подсластители и т.д.)	15.58.08	- 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. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 29185-91.
	15.58.08	- 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. МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г.
	15.58.08	- определение наличия <i>B. cere-us</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 10444.8-88.
	15.58.08	- <i>E. coli</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. 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 30726-2001. ИСО 16649-1. ИСО 16649-2:2001.
	15.58.08	- определение бактерий рода <i>Proteus</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.	ГОСТ 28560-90. МУ № 2657-82, утв МЗ СССР пост. № 2657 от 31.12.1982 г.
	15.58.08	- количество молочнокислых микроорганизмов	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 10444.11-89. Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. 28.12.1987 г.

1	2	3	4	5
Технологические добавки ( казеин технический, крахмал картофельный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи, подсластители и т.д.)	15.58.08	- количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов	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.	Инструкция по применению № 071-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010 г. Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. 28.12.1987 г.
	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- Bacillus cereus presumptivный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- 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.
	15.99.08	- витамин В <sub>6</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>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.

1	2	3	4	5
<b>Технологические добавки ( казеин технический, крахмал картофельный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи, подсластители и т.д.)</b>	15.99.08	- витамин 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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	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 биотина (витамина Н) в молоке, сухом молоке и сухих молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания, витаминных препаратах с помощью тест-системы VITAFast витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06. 2009 г.
<b>Продукты детского питания. Продукты для беременных и кормящих женщин</b>	15.01.08	Отбор проб	СанПиН 11-63 РБ98 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 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	СТБ 1036-97 СТБ 1053-98 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 Инструкция №96-9612 Мн, 14.02.97
<b>Продукты на молочной основе, в т. ч. овощемолочные и плодово-молочные смеси</b>	15.02.08	-консистенция, вкус и запах, цвет	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «ГТ», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1859-2009 СТБ 1860-2009 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98	ГОСТ 29245-91 п.3 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52687-2006 п. 8.2
	15.06.08	- масса нетто	СТБ 1859-2009 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 1859-2009 п.7.7. ГОСТ 15113.1-77 СТБ 8020-2002
	15.32.08	- влага	ТУ на конкретную продукцию	DIN 10321
	15.32.08	- влага и сухие вещества	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ГОСТ 21831-76	ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ 29246-91 п. 7.
	15.32.08	- хлористый натрий - хлориды	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «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 3627-81 МВИ.МН. Методика выполнения измерений по определению хлоридов в специализированных продуктах для детского питания Утв.гл.гос.вр. РБ от .07. 2010г.

1	2	3	4	5
Продукты на молочной основе, в т. ч. овооще-молочные и плодово-молочные смеси	15.32.08	- лактоза	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «ГТ» утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29248-91 п. 5 ГОСТ Р 51259-99
	15.32.08	- галактоза	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51259-
	15.32.08	- лактулоза( для молочных продуктов)	СТБ 1860-2009 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2356-2005 Методика определения лактулозы в водных растворах и в молоке МВИ. МН 2789-2007 Методика определения лактулозы в кисломолочных продуктах. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 15.11.2007г.
	15.32.08	- лактулоза (для молочных продуктов)	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2356-2005 Методика определения лактулозы в водных растворах и в молоке МВИ. МН 2789-2007 Методика определения лактулозы в кисломолочных продуктах. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 15.11.2007г.
	15.32.08	- сахароза	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ГОСТ 21831-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ Р 51258-99
	15.32.08	- глюкоза	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51258-99
	15.24.08	- титруемая кислотность	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ Р 51455-99
	15.24.08	-активная кислотность	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30648.5-99
	15.24.08	- группа чистоты	СТБ 1860-2009	ГОСТ 8218-89
	15.24.08	- плотность	СТБ 1860-2009	ГОСТ 3625-84 п.2
	15.24.08	- кислотность	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «ГТ», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ГОСТ 21831-76 СТБ 1859-2009 СТБ 1860-2009	ГОСТ 15113.5-77
	15.32.08	- индекс растворимости	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30648.6-99
	15.32.08	- зола (для сухих продуктов)	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «ГТ», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1859-2009	ГОСТ 15113.8-77 ( для сухих продуктов ) СТБ 1859-2009 п.7.24
	15.32.08	-металлические примеси	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ГОСТ 21831-76	ГОСТ 15113.2-77
	15.32.08	- посторонние примеси	ГОСТ 21831-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.2-77

1	2	3	4	5
Продукты на молочной основе, в т. ч. овоще-молочные и плодово-молочные смеси	15.32.08	- заражённость вредителями хлебных запасов	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ГОСТ 21831-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.2-77
	15.32.08	- жир	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 21831-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30648.1-99
	15.32.08	- общий белок	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 26889-86 ISO 8968-2
	15.32.08	- белки молочной сыворотки - казеин	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)
	15.32.08	- углеводы	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- энергетическая ценность	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247



1	2	3	4	5
Продукты на молочной основе, в т. ч. овоще-молочные и плодово-молочные смеси	15.32.08	- перекисное число	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук-тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продук-цию	ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 51471-99 (п. 5 – пробоподготовка для ГОСТ Р 51453-99)
	15.32.08	- йод	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук-тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продук-цию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови родонидно-итритным мето-дом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- витамин А	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук-тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1859-2009	ГОСТ 7047-55 ГОСТ 30627.1-98
	15.32.08	- витамин С	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук-тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1859-2009 СТБ 1860-2009	ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 7047-55 (для молока)
	15.32.08	- витамин Е	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук-тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 30627.3-98
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продук-цию	МВИ. МН. 3239-2009 Опре-деление β-каротина в спе-циализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- массовая доля кароти-ноидов	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продук-цию	ГОСТ Р 51181-98
	15.32.08	- витамин РР	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук-тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1859-2009 СТБ 1860-2009	ГОСТ 30627.4-98

1	2	3	4	5
Продукты на молочной основе, в т. ч. овоще-молочные и плодово-молочные смеси	15.32.08	- витамин Д	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1860-2009	ISO 14892:2002 (IDF 17:2002) EN 12821
	15.32.08	-витамин В <sub>1</sub> (тиамина)	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук-тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1859-2009 СТБ 1860-2009	ГОСТ 30627.5-98 МВИ. МН 2052-2004 Мето-дика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	-витамин В <sub>2</sub> (рибофла-вина)	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук-тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продук-цию	ГОСТ 30627.6-98 МВИ. МН 2147-2004 Мето-дика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продук-тах питания
	15.32.08	- холин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продук-цию	ВМО содержания холина в продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 04.06.2009г.
	15.32.08	- фолиевая кислота (для молочных продуктов)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук-тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продук-цию	МВИ. МН 2146-2004 Мето-дика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.24.08	- пантотеновая кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук-тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продук-цию	МВИ. МН 3008-2008 Мето-дика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных про-дуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- аминокислотный со-став	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продук-тов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продук-цию	МВИ. МН 1363-2000 Метод по определению аминокис-лот в продуктах питания с помощью высокоэффектив-ной жидкостной хромато-графии

1	2	3	4	5
Продукты на молочной основе, в т. ч. овоще-молочные и плодово-молочные смеси	15.32.08	- жирнокислотный состав	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г.	МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- насыщенные жирные кислоты и полиненасыщенные жирные кислоты класса $\omega$ -3, $\omega$ -6	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3261-2009 Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов $\omega$ -3, $\omega$ -6 в сырье и готовой продукции для детского питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.
	15.27.08	- гексахлорбензол - гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры) - ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД) - гептахлор - алдрин	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 23452-79. Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном женском молоке и продуктах животноводства с помощью газожидкостной хроматографии Инструкция по применению Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 109-1006. МУ №2142-80 МУ №4120-86 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
		- диэлдрин - эндрин - гептахлорэпоксид	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9. СТБ ИСО 6468-2003 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	- 2,4-Д кислота	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118
	15.27.08	- хлорофос - ДДВФ	ГН 7-68 РБ 98 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
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
		- Т <sub>2</sub> -токсин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	Инструкция 4.1.10-15-63-2005 «Обнаружение, идентификация и определение Т-2 токсина в продовольственном сырье и пищевых продуктах» МУ № 3184-84

1	2	3	4	5
Продукты на молочной основе, в т. ч. овощемолочные и плодово-молочные смеси	15.32.08	- азорубин - тартразин - индигокармин - понсо 4R - жёлтый солнечный закат	СанПиН 13-10 РБ 2002 ТУ на конкретную продукцию	Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, соках, биологически активных и пищевых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Инструкция по применению. Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 108-1006.
	15.32.08	- левомицетин (хлорамфеникол)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания тетрациклинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.07.2010г.
	15.32.08	- тетрациклиновая группа	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания тетрациклинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.07.2010г.
	15.32.08	- пенициллин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания тетрациклинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.07.2010г.
	15.27.08	- полихлорированные бифенилы	ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 ТУ на конкретную продукцию	Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном женском молоке и продуктах животноводства с помощью газожидкостной хроматографии Инструкция по применению Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 109-1006. EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996

1	2	3	4	5
Продукты на молочной основе, в т. ч. овоще-молочные и плодово-молочные смеси	15.25.08	- диэтил-стильбэстрол - эстрадиол-17 $\beta$	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	Инструкция по определению остаточных количеств гормонов в продуктах животноводства методом ГЖХ. Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РБ Филоновым В. П. 21.02.2000, № 29-0001.
Продукты на зерновой основе	15.02.08	-органолептические показатели	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.3-77
	15.06.08	- масса нетто, качество упаковки, объемная масса	ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.1.-77 п.п. 2, 3, 4. СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	-массовая доля отдельных компонентов	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.1.-77 п.5
	15.32.08	- металлические примеси	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.2.-77
	15.32.08	- посторонние примеси и зараженность вредителями	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.2-77
	15.24.08	- влага	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86	ГОСТ 15113.4-77
	15.32.08	- сахароза	ГОСТ 21831-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.6-77
	15.32.08	- грубые волокна	ТУ на конкретную продукцию	ISO 6541-1981 (F)

1	2	3	4	5
Продукты на зерновой основе	15.32.08	- жир	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 21831-76 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.9-77
	15.24.08	- кислотность	ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.5-77
	15.32.08	- готовность к употреблению	ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.3-77
	15.32.08	- зола	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 15113.8-77
	15.32.08	- белок	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26889-86 ГОСТ 30648.2-99
	15.32.08	- витамин С	«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 7047-55
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- массовая доля каротиноидов	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51181-98
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г.	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания

1	2	3	4	5
Продукты на зерновой основе	15.32.08	- витамин PP	«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 29140-91
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- углеводы	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- энергетическая ценность	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- йод	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови родонидно-нитритным методом № 8-9702-97 утв. 24.06.97
	15.32.08	- аминокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000 Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови

1	2	3	4	5
Продукты на зерновой основе	15.32.08	- насыщенные жирные кислоты и полиненасыщенные жирные кислоты класса $\omega$ -3, $\omega$ -6	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3261-2009 Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов $\omega$ - 3, $\omega$ - 6 в сырье и готовой продукции для детского питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.
	15.32.08	-меламин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3287-2009 Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.
	15.25.08	- фумонизины B <sub>1</sub> и B <sub>2</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2560-2006 Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Фумонизин» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 08.09.2006.
	15.25.08	- афлатоксин B <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии №4082-86. МВИ. МН 2785-2007 Методика выполнения измерения содержания афлатоксина B <sub>1</sub> в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин® Афлатоксин B <sub>1</sub> 30/15» производства R-Biopharm. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 25.10.2007.



1	2	3	4	5
Продукты на зерновой основе	15.25.08	- афлатоксин М <sub>1</sub>	«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 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. №4082-86.
	15.25.08	- дезоксиниваленол	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51116-2002 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» МВИ. МН 2477-2006 Методика выполнения измерения ДОНа с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ ДОН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.
	15.25.08	- зеараленон	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 «Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах» МВИ. МН 2478-2006 Методика выполнения измерения зеараленона с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Зеараленон» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006
	15.25.08	- Т <sub>2</sub> -токсин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-63-2005 «Обнаружение, идентификация и определение Т-2 токсина в продовольственном сырье и пищевых продуктах» МВИ. МН 2479-2006 Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Т-2 токсин» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки. Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006 МУ № 3184-84
	15.25.08	- охратоксин А	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-62-2005 Обнаружение, идентификация и определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005. МВИ. МН 2480-2006 Утв. дир. ОДО «КомПродСервис» 05.05.2006.

1	2	3	4	5
Продукты на зерновой основе	15.25.08	- бенз(а)пирен	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	СТБ ГОСТ Р 51650-2001
	15.27.08	-гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) -гептахлор -алдрин -гексахлор-бензол - ДДТ и его метаболиты (ДДЕ и ДДД)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ №2142-80 МУ №4120-86 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
		- диэлдрин - эндрин - гептахлорэпоксид	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9. СТБ ИСО 6468-2003 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	- 2,4Д кислота	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
		- бутиловый эфир 2,4-Д кислоты	Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 206.
	15.27.08	-хлорофос -ДДВФ	ГН 7-68 РБ 98 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
	15.27.08	-амбуш (перметрин) -децис -ципер-метрин (цимбуш)	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т.1, с. 296, №2473-81

1	2	3	4	5
Продукты на зерновой основе	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.32.08	- азорубин - тартразин - индигокармин - понсо 4R - жёлтый солнечный закат	СанПиН 13-10 РБ 2002 ТУ на конкретную продукцию	Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, соках, биологически активных и пищевых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Инструкция по применению. Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 108-1006.
Плодово-ягодные и плодово-овощные консервы	15.02.08 15.06.08	- органолептика (внешний вид, консистенция, прозрачность, запах, вкус и цвет), масса нетто, составные части	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ГОСТ 15849-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.1-79 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	- сухие вещества или влага	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28561-90
	15.32.08	- растворимые сухие вещества	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ГОСТ 15849-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 28562-90
	15.32.08	- pH (активная кислотность)	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26188-84
	15.32.08	- массовая доля осадка	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 СТБ 2050-2010 ГОСТ 15849-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.9-78

1	2	3	4	5
Плодово-ягодные и плодово-овощные консервы	15.32.08	- содержание мякоти	СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ГОСТ 15849-89	ГОСТ 8756.10-70
	15.24.08	- титруемая кислотность	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25555.0-82
	15.32.08	- хлориды	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010	ГОСТ 26186-84
	15.32.08	- клетчатка	СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010	ГОСТ 13496.2-91
	15.32.08	- сахара	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 2050-2010 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.13-87
	15.32.08	- оксиметил-фурфурол	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 2050-2010	ГОСТ 29032-91
	15.32.08	- этиловый спирт	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 2050-2010 СТБ 2052-2010 ГОСТ 15849-89	ГОСТ 25555.2-91
	15.29.08	- нитраты	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 2050-2010 СТБ 2052-2010	ГОСТ 29270-95

1	2	3	4	5
Плодово-ягодные и плодово-овощные консервы	15.32.08	- жир	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26183-84 ГОСТ 8756.21-89
	15.32.08	- зола, общая щлочность, водорастворимая зола	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010	ГОСТ 25555.4-91
	15.32.08	- белок	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26889-86
	15.32.08	- бензойная кислота	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продукцию	МВИ МН.806-98
	15.32.08	- сорбиновая кислота	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26181-84 МВИ.МН 806-98 Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ.
	15.32.08	- минеральные примеси	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 8756.4-70
	15.32.08	- примеси растительного происхождения	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26323-84
	15.32.08	- посторонние примеси	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ГОСТ 15849-89 ТУ на конкретную продукцию	СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ГОСТ 15849-89

1	2	3	4	5
Плодово-ягодные и плодово-овощные консервы	15.32.08	- витамин С	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ГОСТ 15849-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 24556-89
	15.32.08	- β-каротин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ГОСТ 15849-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.22-80 МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- массовая доля каротиноидов	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51181-98
	15.32.08	- витамин В1	СТБ 2051-2010 ГОСТ 15849-89 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25999-83 МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В2	ГОСТ 15849-89 СТБ 2051-2010 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25999-83 МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.32.08.	-витамин РР	СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010	ГОСТ 30627.4-98
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.24.08	- уксусная кислота (ацетат)	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 2050-2010	СТБ ГОСТ Р 51441-2007

1	2	3	4	5
Плодово-ягодные и плодово-овощные консервы	15.24.08	- D- и L-молочная кислота (лактат)	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СТБ 2050-2010	СТБ EN 12631-2007
	15.32.08	-диоксид серы	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25555.5-91 п.3.
	15.32.08	- углеводы	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247 СТБ 2050-2010 п.7.8 СТБ 2051-2010 п.7.7
	15.32.08	- энергетическая ценность	СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови родонидно-нитритным методом № 8-9702-97 утв. 24.06.97
	15.32.08	- аминокислотный состав	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000 Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.32.08	- насыщенные жирные кислоты и полиненасыщенные жирные кислоты класса $\omega$ -3, $\omega$ -6	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3261-2009 Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов $\omega$ -3, $\omega$ -6 в сырье и готовой продукции для детского питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.
	15.25.08	- афлатоксин B <sub>1</sub>	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии №4082-86.

1	2	3	4	5
Плодово-ягодные и плодово-овощные консервы	15.25.08	- охратоксин А	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-62-2005 Обнаружение, идентификация и определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005.
	15.25.08	- патулин	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «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 28038-89
	15.27.08	-гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) -гептахлор -алдрин -ДДТ и его метаболиты (ДДЕ и ДДД) - гексахлорбензол	ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30349-96 МУ №2142-80 МУ №4120-86 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	- Т <sub>2</sub> -токсин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-63-2005 «Обнаружение, идентификация и определение Т-2 токсина в продовольственном сырье и пищевых продуктах» МУ № 3184-84
	15.27.08	- диэлдрин - эндрин - гептахлорэпоксид	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9. СТБ ИСО 6468-2003 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	- 2,4Д кислота	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- бутиловый эфир 2,4-Д кислоты	ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 206.
	15.27.08	-амбуш (перметр ин) -децис -ципер-метрин (цим-буш)	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т.1, с. 296, №2473-81



1	2	3	4	5
Плодово-ягодные и плодово-овощные консервы	15.27.08	-хлорофос -ДДВФ	ГН 7-68 РБ 98 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
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318, с.321.
Мясные консервы (в том числе мясорастительные)	15.02.08	- органолептика (внешний вид, консистенция, запах, вкус, цвет), костные включения, масса нетто	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.1-79 п.п. 2, 3. СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.24.08	- влага	ГОСТ Р 51770-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 9793-74
	15.32.08	- сухие вещества	«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 28561-90
	15.32.08	- хлориды	ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26186-84
	15.32.08	- хлористый натрий	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 9957-73
	15.29.08	- нитриты	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)

1	2	3	4	5
Мясные консервы (в том числе мясорастительные)	15.29.08	- нитраты	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)
	15.32.08	- жир	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26183-84
	15.32.08	- белок	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 25011-81 ГОСТ 26889-86
	15.32.08	- витамин А (сод. печень)	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7047-55
	15.32.08	- β-каротин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 8756.22-80 МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г.	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания
	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г.	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- фолиевая кислота (для мясных продуктов)	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.

1	2	3	4	5
Мясные консервы (в том числе мясорастительные)	15.32.08	-крахмал	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51770-2001 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)
	15.32.08	- углеводы	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- энергетическая ценность	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови родонидно-нитритным методом № 8-9702-97 утв. 24.06.97
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- насыщенные жирные кислоты и полиненасыщенные жирные кислоты класса $\omega$ -3, $\omega$ -6	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3261-2009 Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов $\omega$ -3, $\omega$ -6 в сырье и готовой продукции для детского питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2009г.
	15.32.08	- аминокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000 Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.25.08	- охратоксин А	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-62-2005 Обнаружение, идентификация и определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005.

1	2	3	4	5
Мясные консервы (в том числе мясорастительные)	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии №4082-86.
	15.27.08	- 2,4Д кислота	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- гексахлорбензол - гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) - гептахлор - алдрин - ДДТ и его метаболиты (ДДЕ и ДДД)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном женском молоке и продуктах животноводства с помощью газожидкостной хроматографии Инструкция по применению Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 109-1006. МУ №2142-80 МУ №4120-86 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	- диэдрин - эндрин - гептахлорэпоксид	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9. СТБ ИСО 6468-2003 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	- Т <sub>2</sub> -токсин	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-63-2005 «Обнаружение, идентификация и определение Т-2 токсина в продовольственном сырье и пищевых продуктах» МУ № 3184-84
	15.27.08	- хлорофос - ДДВФ	ГН 7-68 РБ 98 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
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318

1	2	3	4	5
Мясные консервы (в том числе мясорастительные)	15.32.08	- левомицетин (хлорамфеникол)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) и пенициллинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 05.07.2010г.
	15.32.08	- тетрациклиновая группа	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Временная методика определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) и пенициллинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 05.07.2010г.
	15.27.08	- полихлорированные бифенилы	ТУ на конкретную продукцию	Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном женском молоке и продуктах животноводства с помощью газожидкостной хроматографии Инструкция по применению Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007, Рег. № 109-1006. EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.25.08	- диэтил-стильбэстрол - эстрадиол-17β - тестостерон	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция по определению остаточных количеств гормонов в продуктах животноводства методом ГЖХ. Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РБ Филоновым В. П. 21.02.2000, № 29-0001.
Рыбные консервы (в том числе продукты прикорма на рыбной основе)	15.02.08	- органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах), масса нетто	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 29276-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26664-85 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
	15.32.08	- сухие вещества	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 29276-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26808-86

1	2	3	4	5
Рыбные консервы (в том числе продукты прикорма на рыбной основе)	15.32.08	-поваренная соль	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 29276-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27207-87
	15.32.08	- жир	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 29276-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 26829-86 ГОСТ 7636-85
	15.24.08	- кислотность	ГОСТ 29276-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 27082-89
	15.32.08	- белок	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26889-86
	15.32.08	- витамин А	ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 7636-85
	15.32.08	- β-каротин	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН. 3239-2009 Определение β-каротина в специализированных продуктах питания. Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 03.11.2009г.
	15.32.08	- витамин В <sub>1</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2052-2004 Методика определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина) в продуктах питания

1	2	3	4	5
Рыбные консервы (в том числе продукты прикорма на рыбной основе)	15.32.08	- витамин В <sub>2</sub>	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина) в продуктах питания
	15.32.08	- фолиевая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания
	15.24.08	- пантотеновая кислота	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 18.11.2008.
	15.32.08	- углеводы	ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- энергетическая ценность	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001, с. 247
	15.32.08	- йод	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97
	15.32.08	- жирнокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1364-2000 Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
	15.32.08	- аминокислотный состав	ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 1363-2000 Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
	15.25.08	- афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 29276-92 ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 30711-2001 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии №4082-86.

1	2	3	4	5
Рыбные консервы (в том числе продукты прикорма на рыбной основе)	15.25.08	- охратоксин А	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТУ на конкретную продукцию	Инструкция 4.1.10-15-62-2005 Обнаружение, идентификация и определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005.
	15.27.08	- полихлорированные бифенилы	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	МВИ. МН 2352-2005 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	- гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры) - гептахлор - алдрин - ДДТ и его метаболиты (ДДЕ и ДДД)	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 29276-92 ГН 7-68 РБ 98	МВИ. МН 2352-2005 МУ №2142-80 МУ №4120-86 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	- диэлдрин - эндрин - гептахлорэпоксид	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением № 63 МЗ РБ от 09.06.2009г. ТУ на конкретную продукцию	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., ВО «Колос», 1977, с. 9. СТБ ИСО 6468-2003 EN 1528-1:1996 - EN 1528-4:1996
	15.27.08	-циперметрин (цимбуш)	ГН 7-68 РБ 98 ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т.1, с. 296, №2473-81
	15.27.08	- 2,4Д кислота	ТУ на конкретную продукцию	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1977, сб. 8, №1541-76, с. 118.
	15.27.08	- ртуть-органические пестициды	ГН 7-68 РБ 98 ГОСТ 29276-92	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., 1977, с. 318
	15.27.08	-определение нитрозаминов	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами. Рег. № 107 - 1006. Утв. Главн. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007



1	2	3	4	5
Рыбные консервы (в том числе продукты прикорма на рыбной основе)	15.27.08	-определение дибензо-п-диоксинов, дибензофуранов.	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Пост. МЗ РБ №63 от 9.06.2009	Инструкция по применению. Определение полихлорированных дибензо-п – диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хромато-масс-спектрометрии Рег. № 216-1205 от 28.12.05 г.
	15.27.08	-определение L - карнитина	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. МЗ РБ 9.06.2009, № 63	Временная методика определения L – карнитина в продуктах питания и БАД
Продукты детского питания, продукты для беременных и кормящих женщин	15.01.08	- отбор проб и подготовка к микробиологическому анализу	СТБ 1036-97. СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96). СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. Инструкция по применению № 090-1008, утв. Гл. гос. саг. 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. ISO 707:2008(E) IDF 50:2008(E). СанПин 2.3.4.15-18-2005, утв. МЗ РБ пост. № 130 от 25.08.2005 г. ISO 6887-1:1999(E). ISO 8261:2001(E) IDF 122:2001(E). ISO 707:2008(E) IDF 50:2008(E). Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г.	СТБ 1036-97. ГОСТ 26670-91. ГОСТ 26669-85. Инструкция № 96-9612, утв. МЗ РБ 02.1997 г. ГОСТ 10444.1-8. МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 г. МУ 2.3.2.1917-04, утв. Гл. гос. сан. врачом РФ от 26.07.2004 г. ГОСТ 9225-84. Инструкция по микробиологическому Конт-ролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 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 707:2008(E) IDF 50:2008(E). ISO 6887-1:1999(E). ISO 8261:2001(E) IDF 122:2001(E). ISO 707:2008(E) IDF 50:2008(E).

1	2	3	4	5
<b>Продукты детского питания, продукты для беременных и кормящих женщин</b>	15.58.08	- бактерии 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.
	15.58.08	- коагулазоположительные стафилококки	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 10444.2-94. ИСО 6888-1:1999. ИСО 6888-2:1999.
	15.58.08	- Bacillus cereus презумтивный	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 10444.8-88.
	15.58.08	- стафилококковые энтеротоксины (Enterotoxine stafilocociae)	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	Временная методика определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах с использованием тест-системы «Ридаскрин Set A, B, C, D, E» производства R-Bio-pharm (Германия), утв. Глав. гос. сан. врачом РБ от 04.06.2009 г. ISO 8870:2006(R) IDF 83:2006(R).
	15.58.08	- 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. Глав. Гос. сан. Врачом РБ от 13.11.2009 г. СТБ ISO 21571-2008. Инструкция по применению № 067-1109, утв. Глав. Гос. сан. Врачом РБ от 24.11.2009 г. СТБ П ISO 21569-2005/2008. СТБ П ISO 21570-2005/2008.
	15.99.08	- витамин B <sub>6</sub>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольствия и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию.	«Временная методика количественного определения витамина B <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 B <sub>6</sub> , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06.2009 г.

1	2	3	4	5
<b>Продукты детского питания, продукты для беременных и кормящих женщин</b>	15.99.08	- витамин В <sub>12</sub>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовол. сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗРФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. 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.
	15.99.08	- биотин (витамин Н)	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовол. сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. 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 VITAFast витамин Н, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 04.06.2009 г.
	15.99.08	- инозит	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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию.	МВИ МН Определение содержания инозитола в пищевых продуктах с использованием тест-системы «VITAFast® Inositol» производства R-biopharm (Германия), утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 2010 г.

1	2	3	4	5
<b>Продукты детского питания, продукты для беременных и кормящих женщин</b>	15.58.08	- Enterobacter sakazakii	Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. ТУ на конкретную продукцию.	ИСО/ТС 22964:2006.
	15.58.08	- определение антибиотиков: - тетрациклиновая группа - левомицетин - стрептомицин - пенициллин - бацитрацин	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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06.2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. Регламент ЕЕС № 2377/90 от 26.06.90г. Регламент ЕС № 470/2009 от 06.05.2009г. Регламент ЕУ № 37/2010 от 22.12.2009г. ТУ на конкретную продукцию.	МУ № 3049-84, утв. зам. Гл. гос. сан. врача СССР от 29.06.1984 г. Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах (инструкция по применению) № 33-0102, утв. Гл. гос. сан. врачом от 17.07.2002 г. МВИ МН 2644-2007, утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 03.01.2007 г. МВИ МН 2436-2006, утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 11.01.2006 г. Методика № 10-2-5/2733, утв. нач. Гл. Управления ветеринарии РБ от 18.09.2009 г. МВИ МН 3283-2009, утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 28.12.2009 г. МВИ МН 2642-2007, утв. дир. ОДО «КомПродСервис» от 13.03.2007 г. МУ № 10-2-5/2732, утв. Минсельхозпрод от 18.09.2009 г. МУ № 61-2010, утв. дир. ООО «Компания Альгимед» от 19.05.2010 г. ИСО 18330:2003. МУ № 62-2010, утв. дир. ООО «Комп. Аль-гимед» от 19.05.2010 г.
	15.58.08	- ингибирующие вещества	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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 23454-79, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г. ИСО 18330:2003.

1	2	3	4	5
<b>Продукты детского питания, продукты для беременных и кормящих женщин</b>	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 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06.2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. 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 30705-2000. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г. ISO 4833:2003. ГОСТ 26968-86. ГОСТ 26972-86. ГОСТ 21237-75. ГОСТ 10444.15-94. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 7702.2.1-95. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г.
	15.58.08	- 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. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г.	ГОСТ 30518-97. ГОСТ 9225-84. Инструкция по микробиологическому Контролю пр-ва на предприятиях молочной пр-сти, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. ISO 4831:2006(R). ГОСТ 26972-86. ГОСТ 9958-81. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ГОСТ 7702.2.2-93.

1	2	3	4	5
<b>Продукты детского питания, продукты для беременных и кормящих женщин</b>	15.58.08	- определение наличия патогенных микроорганизмов в т. ч. <i>Salmonella</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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30519-97. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. ISO 6785:2001(E). IDF 93:2001(E). ISO 6579:2002(E). ГОСТ 9958-81. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ГОСТ 21237-75. ГОСТ 7702.2.3-93.
	15.58.08	- определение бактерий <i>L. monocytogenes</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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06. 2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	Инструкция по применению № 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004 г. ISO 11290-1:1996(E). ISO 11290-2:1998(E). ГОСТ 21237-75.

1	2	3	4	5
<b>Продукты детского питания, продукты для беременных и кормящих женщин</b>	15.58.08	- определение наличия <i>S. aureus</i>	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольствия 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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06.2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30347-97. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г.
	15.58.08	- определение количества дрожжей и плесеней	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольствия 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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент соковую продукцию из фруктов и овощей. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06.2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.12-88. Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. 28.12.1987 г. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. ГОСТ 26972-86. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г.

1	2	3	4	5
<b>Продукты детского питания, продукты для беременных и кормящих женщин</b>	15.58.08	- количество молочно-кислых микроорганизмов	СанПиН Гигиенические требования к качеству и безопасности продовол. сырья и пищ. продуктов, утв. МЗ РБ пост. № 63 от 09.06.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01, утв. МЗ РФ 14.11.2001 г. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 10444.11-89. Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов. Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г.
	15.58.08	- количество ацидофильных микроорганизмов	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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию.	СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г.
	15.58.08	- количество ацидофильных микроорганизмов	СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. ТУ на конкретную продукцию.	СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г.
	15.58.08	- количество бифидобактерий	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.	Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г.
	15.58.08	- количество бифидобактерий	Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. ТУ на конкретную продукцию	Инструкция по применению № 071-0210, утв. Глав. гос. сан. врачом РБ от 19.03.2010 СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г.



1	2	3	4	5
<b>Продукты детского питания, продукты для беременных и кормящих женщин</b>	15.58.08	- E. coli	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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. Регламент комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15.11.2005 г. Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 15.12.2007 г.	ГОСТ 30726-2001. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. ИСО 16649-1: 2001 ИСО 16649-2:2001.
	15.58.08	- определение количества B. cereus	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. СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	СанПиН № 42-123-4940-88, утв. Гл. гос. сан. врачом СССР от 21.12.1988 г. .
	15.58.08	- микроскопический препарат	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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ТУ на конкретную продукцию.

1	2	3	4	5
<b>Продукты детского питания, продукты для беременных и кормящих женщин</b>	15.58.08	- 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. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент соковую продукцию из фруктов и овощей. Федеральный закон РФ № 90-ФЗ от 24.06.2008 г. Технический регламент на масло-жировую продукцию.	ГОСТ 29185-91. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г.
		- определение бактерий рода <i>Proteus</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. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 28560-90. ГОСТ 9958-81. ГОСТ 21237-75. ГОСТ 7702.2.7-95. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г.
	05.58.08	- <i>Vibrio parahaemolyticus</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. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ТУ на конкретную продукцию.	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г.

1	2	3	4	5
<b>Продукты детского питания, продукты для беременных и кормящих женщин</b>	05.58.08	- определение наличия энтерококков	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. Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. № 73 от 12.06.2006 г. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 28566-90.
- фруктовые и овощные консервы для детского питания	15.58.08	- соответствие требованиям промышленной стерильности	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. Федеральный закон РФ № 178-ФЗ от 27.10.2008 г. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30425-97. Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. МЗ РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г
- молочные консервы для детского питания	15.58.08	- соответствие требованиям промышленной стерильности	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. Федеральный закон РФ № 88-ФЗ от 12.06.2008 г. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. ТУ на конкретную продукцию.	ГОСТ 30425-97. Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв., МЗ РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. Инструкция по микробиологическому Контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. зам. нач. отд. по пр-ву и пер-ке продукции животноводства от 28.12.1987 г.
- консервы из мяса, в т.ч. мясо-растительны для детского питания	15.58.08	- соответствие требованиям промышленной стерильности	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 30425-97. Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. МЗ РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г.

1	2	3	4	5
<b>Пищевые продукты и пищевое сырье. Биологически активные добавки к пище, технологические добавки и прочие пищевые продукты</b>	15.99.08.	Подготовка проб к определению токсичных элементов	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 Гл.гос.сан.вр. РБ, пост. № 94 от 28.11.2002 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору( контролю ) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10 ISO /TS6733:2005 DIN EN13804-2002 DIN EN 13805-2002 DIN EN 14082-2003 DIN EN 14083-2003 DIN EN 14084-2003	ГОСТ 26929-94; Инструкция 4.1.10-14-5-2006. утв. Постан. Гл. гос. сан. врача РБ №18 от 17.02.2006 г.; Инструкция 4.1.10-15-51-2005 Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов в продовольственном сырье и пищевых продуктах, утв. Постан. Гл. гос. сан. врача РБ 02.11.2005 г., № 167. ISO /TS6733:2005. Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Метод атомно-абсорбционной спектроскопии с графитовой печью DIN EN13804-2002 DIN EN 13805-2002 DIN EN 14082-2003 DIN EN 14083-2003 DIN EN 14084-2003
	15.24.08	перекисное число	СанНПиГН«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 № 63 СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Утв. Главным Гос. сан. врачом РФ, № 18 36 от 14.11.2001 г. ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008г.	МВИ.МН 3067-2008 Определение перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей Утв. Глав.Гос. сан. врачом МЗ РБ 20.01. 2009 г.
	15.99.08.	-массовая доля мышьяка	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.;	ГОСТ 26930-86
	15.99.08.	-массовая доля ртути	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.;	ГОСТ 26927-86; Инстр. 4.1.10-15-52-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 04.11.2005 г., Пос. № 169
	15.99.08.	-массовая доля свинца, кадмия, меди, цинка, олова, железа, никеля, хрома	СанПиН «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ, пост. № 63 от 09.06.2009 г.; СТБ 829-2008; СТБ 965-2008; СТБ 1378-2008; СТБ 1449-2008; СТБ 1825-2008.	ГОСТ 30178-96; Инструкция 4.1.10-15-51-2005 Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов в продовольственном сырье и пищевых продуктах, утв. Постан. Гл. гос. сан. врача РБ 02.11.2005 г., № 167

1	2	3	4	5
<b>Пищевые продукты и пищевое сырье.</b> <b>Биологически активные добавки к пище, технологические добавки и прочие пищевые продукты</b>	15.99.08.	Аллюминий, 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.	СанНПиГН«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утв. Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 № 63 СанПиН 13-10 РБ 2002 Утв. Главным Гос. сан. врачом РБ, № 94 от 28.11.2002 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 Утв. Главным Гос. сан. врачом РФ, № 36 от 14.11.2001 г. СанПиН 2.3.4.15-18-2005 Санитарно-гигиеническая экспертиза и подтверждение правильности установления сроков годности (хранения), условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов. Утв. МЗ РБ, №130 от 25.08.2005 г. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10. ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008г. ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008г. ТР № 90-ФЗ от 24.06 2008г. ТУ на конкретную продукцию	МВИ.МН1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+. ГОСТ 28914-91 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30615-СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) ГОСТ 30538-97. ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-12-2006 «Методика флуориметрического определения селена в продовольственном сырье, пищевых продуктах, косметической продукции и других биологических объектах». Утв. Главным Гос. сан. врачом РБ, № 89 от 18.07. 2006г. Инструкция 4.1.10-15-51-2005 «Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов в продовольственном сырье и пищевых продуктах» Утв. Главным Гос. сан. врачом РБ, № 167 от 02.11.2005 г. Инструкция 4.1.10-15-52-2005 Обнаружение и определение общей ртути в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции Утв. Главным Гос. сан. врачом РБ, № 169 от 04.11.2005 г. СТБ ГОСТ Р 51429-2006 ГОСТ 31266-2004 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка СТБ ГОСТ Р 51430-2006 СТБ 1696-2006 ISO /TS6733:2005. Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Метод атомно-абсорбционной спектроскопии с графитовой печью DIN EN13804-2002 DIN EN 13805-2002 DIN EN 14082-2003 DIN EN 14083-2003 DIN EN 14084-2003

1	2	3	4	5
<p><b>Пищевые продукты и пищевое сырье.</b></p> <p><b>Биологически активные добавки к пище, технологические добавки и прочие пищевые продукты</b></p>	<p>15.30.08</p> <p>99.30.08</p>	<p>Цезий-137, стронций-90</p>	<p>ГН 10-117-99 (РДУ-99)</p> <p>Утв. Главным Гос. сан. врачом РБ, № 16 от 26.04.1999 г.</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p> <p>Утв. Главным Гос. сан. врачом РФ, № 36 от 14.11.2001 г.</p> <p>СанПиН 13-10 РБ 2002</p> <p>Утв. Главным Гос. сан. врачом РБ, № 94 от 28.11.2002 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>ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008 г.</p> <p>ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008 г.</p> <p>ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 г.</p>	<p>МУК 2.6.1.11-83-2003</p> <p>Методические указания по методам контроля. «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» Утв. Главным Гос. сан. врачом РБ 25.03. 2003 г.</p> <p>Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах окружающей среды. Определение стронция-90. (1980 г.)</p> <p>МВИ. МН 1264-2000 Методика измерения радиоактивных препаратов на низкофоновой системе регистрации бета-излучения 200/LBB СТБ 1059-98.</p> <p>МВИ 114-94 Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению бъемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03,</p> <p>МВИ. МН 1823-2007</p> <p>Методика выполнения 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>Проведение измерений малых активностей на радиометре УМФ-2000 (РЭ 4362-003-31867313-97</p> <p>МВИ. МН 2357-2005</p> <p>Методика экстракционного радиохимического определения стронция-90 в пищевых растительных маслах на бета-радиометре 200/L</p>

1	2	3	4	5
<b>Пищевые продукты и пищевое сырье.</b> <b>Биологически активные добавки к пище, технологические добавки и прочие пищевые продукты</b>	15.30.08 99.30.08	Цезий-137, стронций-90	ГН 10-117-99 (РДУ-99) Утв. Главным Гос. сан. врачом РБ, № 16 от 26.04.1999 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 Утв. Главным Гос. сан. врачом РФ, № 36 от 14.11.2001 г. СанПиН 13-10 РБ 2002 Утв. Главным Гос. сан. врачом РБ, № 94 от 28.11.2002 г. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) . Утв. решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.10 ТР № 88-ФЗ от 12.06.2008г. ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008г. ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008г.	МВИ. МН 1779-2002 Модифицированный метод выделения соединений стронция-90 из молока. 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

**Директор БелГИМ**  
Руководитель органа по  
аккредитации

**Н.А. Жагора**