

на 02.03.2026

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ

подпрограммы «Безопасная среда обитания – здоровый человек»
ГНТП «Инновационные технологии в медицине», 2026–2030 годы

№ п/п	Шифр задания ¹	Наименование задания ГНТП	Организации-исполнители работ по заданию (этапу)	Сроки выполнения		Примечание ²
				задания	НИР	
Блок 01. «Минимизация внешнесредовых рисков для здоровья населения»						
1.	БС-01.01/2023 (04.11.)	Разработать метод гигиенической оценки уровней воздействия свинца на население на основании определения биомаркера экспозиции в крови	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	3 кв. 2023 г. – 4 кв. 2027 г.	3 кв. 2023 г. – 2 кв. 2026 г.	переходящее
2.	БС-01.02/2025 (01.19.)	Разработать метод гигиенической оценки проектных решений по размещению промышленных узлов для минимизации рисков здоровью населения, ассоциированных с загрязнением атмосферного воздуха и воздействием физических факторов	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2029 г.	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2027 г.	переходящее
3.	БС-01.03/2025 (01.20.)	Разработать и внедрить метод гигиенической оценки общей вибрации в условиях населенных мест	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2029 г.	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2027 г.	переходящее
4.	БС-01.04/2025 (01.21.)	Разработать и внедрить гигиенические требования к световой среде помещений для детей, формируемой светодиодными источниками света	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2029 г.	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2027 г.	переходящее
Блок 02. «Инструментальные методы оценки факторов среды обитания и продукции»						
5.	БС-02.01/2025 (02.18.)	Разработать молекулярно-генетические экспресс-методы микробиологического контроля патогенных микроорганизмов в среде технологического окружения пищевых производств	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2028 г.	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2026 г.	переходящее

¹ В скобках приведены шифры из предыдущей подпрограммы «Безопасность среды обитания человека» ГНТП «Научно-техническое обеспечение качества и доступности медицинских услуг», 2021-2025 годы

² Переходящее – задание, переходящее из подпрограммы «Безопасность среды обитания человека»

№ п/п	Шифр задания ¹	Наименование задания ГНП	Организации-исполнители работ по заданию (этапу)	Сроки выполнения		Примечание ²
				задания	НИР	
6.	БС-02.02/2025 (02.19.)	Разработать и внедрить методику измерений массовой концентрации свинца и кадмия в пищевых добавках и ароматизаторах методом атомной спектроскопии	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2028 г.	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2026 г.	переходящее
7.	БС-02.03/2025 (02.20.)	Разработать и внедрить методы оценки эффективности технологических вспомогательных средств с антимикробной активностью, применяемых для обеспечения гигиенической безопасности переработанных продуктов птицеводства	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	3 кв. 2025 г. – 2 кв. 2030 г.	3 кв. 2025 г. – 2 кв. 2028 г.	переходящее
Блок 03. «Оценка и управление рисками здоровью работающих»						
8.	БС-03.01/2025 (03.11.)	Разработать и внедрить метод гигиенической оценки профессионального риска здоровью работающих, занятых в условиях повышенных уровней инфракрасного излучения, и обосновать допустимые значения экспозиционной дозы теплового облучения	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2028 г.	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2027 г.	переходящее
9.	БС-03.02/2025 (03.12.)	Разработать гигиенические требования к производственной среде и производственным процессам в условиях воздействия промышленных канцерогенов	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	1 полугодие 2025 г. – 4 кв. 2029 г.	1 полугодие 2025 г. – 4 кв. 2027 г.	переходящее
Блок 04. «Гигиеническая безопасность продукции»						
10.	БС-04.01/2025 (04.12.)	Разработать и внедрить научно обоснованные критерии и метод гигиенической оценки особо опасных пестицидов	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2029 г.	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2027 г.	переходящее
11.	БС-04.02/2025 (04.13.)	Разработать и внедрить метод гигиенической оценки дезинфицирующих средств для обеззараживания воды плавательных бассейнов и аквапарков	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2029 г.	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2027 г.	переходящее

№ п/п	Шифр задания ¹	Наименование задания ГНП	Организации-исполнители работ по заданию (этапу)	Сроки выполнения задания		Примечание ²
				задания	НИР	
Блок 05. «Гигиеническая безопасность при оказании медицинской помощи»						
12.	БС-05.01/2023 (02.15.)	Разработать и внедрить метод определения сроков годности медицинских изделий одноразового применения	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	3 кв. 2023 г. – 4 кв. 2028 г.	3 кв. 2023 г. – 2 кв. 2026 г.	переходящее
13.	БС-05.02/2025 (04.14.)	Разработать и внедрить метод гигиенической оценки медицинских изделий, стерилизованных окисью этилена	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2029 г.	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2027 г.	переходящее
14.	БС-05.03/2025 (05.05.)	Разработать метод оценки доз облучения работников отделений ядерной медицины и интервенционной радиологии и иного персонала организаций здравоохранения с учетом доз облучения хрусталика глаза и конечностей	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2029 г.	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2027 г.	переходящее
15.	БС-05.04/2025 (05.06.)	Разработать диагностические референтные уровни доз облучения взрослых пациентов при проведении рентгеновской компьютерной томографии	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова»	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2029 г.	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2027 г.	переходящее
Блок 06. «Гигиена питания и технологии здоровьесбережения»						
16.	БС-06.01/2023 (01.18.)	Разработать и внедрить методы гигиенической оценки остаточных количеств действующих веществ средств защиты растений в пищевой продукции растительного происхождения и воде на основе риск-ориентированных подходов и метрологически аттестованную методику их одновременного	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	3 кв. 2023 г. – 4 кв. 2028 г.	3 кв. 2023 г. – 2 кв. 2026 г.	переходящее

№ п/п	Шифр задания ¹	Наименование задания ГНП	Организации-исполнители работ по заданию (этапу)	Сроки выполнения		Примечание ²
				задания	НИР	
		измерения				
17.	БС-06.02/2025 (06.05.)	Разработать научно обоснованные допустимые уровни содержания полихлорированных бифенилов в пищевой продукции животного происхождения	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2029 г.	1 кв. 2025 г. – 4 кв. 2027 г.	переходящее
18.	БС-06.03/2025 (06.06.)	Разработать и внедрить метод комплексной гигиенической оценки пищевых продуктов с учетом пользы и негативных эффектов для здоровья (на примере рыбы и морепродуктов)	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	3 кв. 2025 г. – 2 кв. 20230 г.	3 кв. 2025 г. – 2 кв. 2028 г.	переходящее
19.	БС-06.04/2025 (06.07.)	Разработать научно обоснованные допустимые уровни содержания приоритетных микотоксинов в пищевой продукции растительного происхождения бифенилов в пищевой продукции животного происхождения	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	3 кв. 2025 г. – 2 кв. 2030 г.	3 кв. 2025 г. – 2 кв. 2028 г.	переходящее