

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

наименование органа инспекции

450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, 7

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710014.

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 22.04.2015

юридический адрес

450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, 7,

453500, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.61/1, пом. 2,3; 452455, г. Бирск, ул. Калинина, д.18;

453300, г. Кумертау, ул. Гафури, д. 29; 453107, г. Стерлитамак, ул. Революционная, д.2А;

452684, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 10; 452750, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова, д. 1, офис 1;

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
Орган инспекции тип «А»					
450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, 7					
1.	Продукция непищевая и пищевая	01.11; 01.12; 01.13; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24 01.25; 01.26; 01.27; 01.41; 01.47; 01.49; 03.11; 03.12; 03.21;	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0701, 0702, 0703, 0704,0705, 0706, 0707 0708, 0709, 0710, 0711, 0712 0713, 0	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза: ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции» Санитарно-эпидемиологическая оценка: ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»; ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия» (раздел 1-4, 7, приложения А, Б); ГОСТ 31749-2012 «Изделия макаронные быстрого приготовления. общие технические условия» (раздел 1-5, 9); ГОСТ 12183-2018 «Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия» (раздел 1-5, 8, приложение А);	ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции» МР 2.4.5.0131-18 «Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания»; МР 2.4.5.0107-15 «Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»; МР №2967-84 «Методические рекомендации по вопросам изучения фактического питания и состояния здоровья населения в связи с характером питания»; Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утв. Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86); МУ 2.3.2.2306-07 «Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного про-

	<p>03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 11.01; 11.02; 11.03; 11.04; 11.05; 11.06; 11.07. 05 07 08.1 08.91 08.99.1 08.99.29 13.2 13.9 13.91</p>	<p>714, 0801, 080 2, 0803, 0804, 0805, 08 06, 0807, 0808 , 0809, 0810, 0 811, 0812, 081 3, 0901, 0902, 0903 0904, 090 5, 0906, 0907, 0908, 0909, 09 10, 1101, 1102, 1103, 1104, 11 05, 11061107, 1108, 1501, 15 02, 1508, 1509, 1510, 1512 15 16, 1517, 1601, 1602, 1603, 16 04, 1605, 1701, 1702, 1703, 17 04, 1801, 1803 1804, 1805, 18 06, 1901, 1902, 1904, 1905,20 01, 2002, 2003, 2004, 2005, 20 06, 2007, 2008, 2009, 2101, 21 02, 2103, 2104, 2105, 2201, 22 02, 2203, 2204, 2205 2206, 22 07, 2208, 2209, 2501. 2501 00 2515 2516 2517 2701-2715 3102-3105</p>	<p>ГОСТ Р 58233-2018 «Хлеб из пшеничной муки. Технические условия» (раздел 1- 4, 7-8, приложении А); ГОСТ 7022-2019 «Крупа манная. Технические условия» (раздел 1- 5, 8, приложение А); ГОСТ 16080-2019 «Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия» (раздел 1- 5, 8, приложения А, Б)</p> <p>Отбор проб (образцов)</p>	<p>исхождения»; МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище»; МР 2.1.10.0067-12 «Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки»; Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03- 19/24-3483 "Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации"; МУ 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» (раздел 1-3, 13-14, приложения 1-6); Инструкция 880-71 от 02.02.1971 Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; Руководство Р 1.2.3156-13 «Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для здоровья человека»; МР 29 ФЦ/5512 «Санитарноэпидемиологическая оценка резиноканевых материалов и изделий из них культурно-бытового и хозяйственного назначения»; МУ 1.2.1105-02 «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств»; МУ 6026В-91 «Методические указания по гигиенической оценке товаров бытовой химии»; МУ 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»; МР 1.2.0134-18 «Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции».</p> <p>ГОСТ 29104.0-91 «Ткани технические. Правила приемки и метод отбора проб» (раздел 2); ГОСТ 32546-2013 «Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества» (раздел 4); ГОСТ Р 52958-2008 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Пра-</p>
--	---	---	---	---

	13.92	3204-3215			
	13.92.1	3302-3307			
	13.92.24	3401-3407			
	13.92.29	3501-3507			
	13.93	Группа 38			
	13.95	Группа 39			
	13.96.12	4112,4113			
	.110	4201-4304			
	13.96.12	4401-4421			
	.120	Группа 45			
	13.96.14	Группа 46			
	13.96.16	Группа 48			
	.150	Группа 49			
	13.96.17	Группы 50-63			
	13.96.17	Группы 64-65			
	.110	Группа 67			
	13.99.13	6801 00 000 0			
	13.99.19	6802			
	14	6810-6811			
	15	Группы 69-70			
	16	7302			
	16.29	7323			
	17	7418			
	19	7607			
	20	7612			
	21.20.24	7615			
	.150	Группа 82			
	22.19.20	9401-9404			
	.110	95			
	22.19.3	9602 00 000			
	22.19.40				
	.110				
	22.19.5				
	22.19.6				
	22.19.60				
	22.19.7				
	22.2				
	23.13.11				
	23.14.12				
	23.19.12				
					вила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля» (раздел 4.3); ГОСТ 938.0-75 «Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб» (раздел 2); ГОСТ 34446-2018 «Игрушки. Отбор образцов» (раздел 4); МР 1.2.0134-18 «Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности непищевой продукции» (раздел 4); МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции» (раздел 3); ГОСТ 32675-2014 «Тара стеклянная. Оценка соответствия. Правила отбора образцов. Общие требования» (раздел 3); ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) «Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний» (раздел 6); МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги» (приложение 1); МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» (раздел 4); Методические указания по гигиенической оценке товаров бытовой химии (Методические указания Главного государственного санитарного врача СССР от 12.08.1991 №6026В-91) (раздел II); Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства от 04.07.1989 №5048-89 (разделы 1.1, 1.2, 1.3); ГОСТ Р 58340-2019 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию» (раздел 5); МР 1.2.0134-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности непищевой продукции МР (Методические рекомендации) от 24.09.2018 №1.2.0134-18 (раздел 4).

		23.2 23.3 23.4 23.5 23.6 23.7 23.99 25.71.14 25.91 31 32.4 32.50.3 32.99.11 .199			
2.	Среда обитания человека: жилые, общественные и производственные здания, строения, сооружения, помещения и иное имущество			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза: Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 №222 «Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»; ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»; СанПиН 2.1.7.3550-19 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований» СП 2.5.1335-03 «Санитарные правила для формирования железнодорожного транспорта специального назначения»; СП 2.5.1336-03 «Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта»; СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»; СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»; СП 2.5.1334-03 «Санитарные правила по проектиро-</p>	

			<p>ванию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта);</p> <p>СП 2.1.8.3565-19 «Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов»;</p> <p>СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясы-вающего лишая»;</p> <p>СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофарм препаратов»;</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»;</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»;</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»;</p> <p>МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности»</p>	
			<p>Санитарно-эпидемиологическая оценка:</p> <p>ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»;</p> <p>СанПиН 2.1.7.3550-19 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований»</p> <p>СанПиН 2.5.083-96 «Гигиенические требования к служебно-бытовым вагонам рефрижераторного по-</p>	<p>МР 2.1.10.0062-12 «Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей»;</p> <p>МР Роспотребнадзора от 22.05.2009 №01/6989-9-34 «Оценка эффективности оздоровления детей и подростков в летних оздоровительных учреждениях»;</p> <p>МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов</p>

			<p>движного состава железных дорог и их эксплуатации»;</p> <p>СанПиН 2.5.1.2423-08 «Гигиенические требования к условиям труда и отдыха для летного состава гражданской авиации»;</p> <p>СП 2.5.1335-03 «Санитарные правила для формирований железнодорожного транспорта специального назначения»;</p> <p>СП 2.5.1336-03 «Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта»;</p> <p>СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»;</p> <p>СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»;</p> <p>СП 2.5.1334-03 «Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта»;</p> <p>СП 2.1.8.3565-19 «Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов»;</p> <p>ГОСТ 33887-2016 «Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля»;</p> <p>ГОСТ Р 56852-2016 «Освещение искусственное производственных помещений объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»</p> <p>ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»;</p> <p>ГН 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны».</p>	<p>среды обитания»;</p> <p>МР 2.1.1.10.0059-12 «Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума»;</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 «Методические рекомендации оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 Гц) в условиях населенных мест»;</p> <p>РД 52.04.186.89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»</p> <p>МР 2.2.9.2242-07 «Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний»;</p> <p>МУ 2.1.5.732-99. «Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением»;</p> <p>МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения»;</p> <p>МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»;</p> <p>МУК 4.1/4.2.588-96 «Методы контроля медицинских иммунобиологических препаратов, вводимых людям»;</p> <p>МР 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения»</p> <p>РД 52.04.186.89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;</p> <p>СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»</p> <p>СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»</p> <p>СП 23-103-2003 «Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий»;</p> <p>МУ 1.2.3017-12 «Оценка риска воздействия пестицидов на работающих»;</p> <p>ГОСТ 17.4.2.01-81 «Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»;</p> <p>МР 2.1.4.0032-11 «Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности»;</p> <p>МР 2.1.4.2370-08 «Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения»;</p> <p>МР 2.1.10.0031-11 «Комплексная оценка риска возникновения</p>
--	--	--	--	---

					<p>бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем»; ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»; ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»; ГОСТ 17.2.1.03-84 «Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения»; ГОСТ Р ИСО 11771-2016 «Качество воздуха. Определение усредненных по времени массовых выбросов и коэффициентов выброса. Общий подход»; Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»; МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга».</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование: СанПиН 2.1.7.3550-19 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований» СанПиН 2.5.083-96 «Гигиенические требования к служебно-бытовым вагонам рефрижераторного подвижного состава железных дорог и их эксплуатации»; СанПиН 2.5.1.2423-08 «Гигиенические требования к условиям труда и отдыха для летного состава гражданской авиации»; СП 2.5.1335-03 «Санитарные правила для формирования железнодорожного транспорта специального назначения»; СП 2.5.1336-03 «Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта»; СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»; СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организа-</p>	<p>МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами» (разделы 1-5); МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»; МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»; МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»; МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период»; МУ 3.1.2.2160-07 «Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией»; МУ 3.2.3470-17 «Эпидемиологический надзор за эхинококкозами»; МР 2.4.0130-18 «Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого назначения»; МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности»; МУ 3.2.3463-17 «Профилактика дальневосточных трематодозов»</p>

				<p>ции грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»;</p> <p>СП 2.5.1334-03 «Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта»;</p> <p>СП 2.1.8.3565-19 «Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов»;</p> <p>СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»;</p> <p>СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»</p>	<p>(раздел 6.2);</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза» (разделы 1-8, приложение 1);</p> <p>МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях».</p>
3.	Факторы среды обитания: физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, освещенность, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения)			<p>Измерения:</p> <p>СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»;</p> <p>СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»;</p> <p>СП 2.5.1334-03 «Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта»;</p> <p>СП 2.1.8.3565-19 «Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов»;</p> <p>ГОСТ 33885-2016 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям»;</p> <p>ГОСТ 33887-2016 «Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля»;</p> <p>ГОСТ Р 56852-2016 «Освещение искусственное производственных помещений объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»;</p>	<p>СП 275.1325800.2016 «Свод правил. Конструкции ограждающие жилых и общественных зданий. Правила проектирования звукоизоляции»;</p> <p>ГОСТ Р 56769-2015 (ИСО 717-1:2013) «Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции воздушного шума»;</p> <p>ГОСТ Р 57900-2017 (ИСО 12999:2014) «Здания и сооружения. Определение и применение неопределенностей измерения звукоизоляции»;</p> <p>ГОСТ 27296-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций»;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 «Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы»;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3382-2-2013 «Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 2. Время реверберации обычных помещений»;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3382-3-2013 «Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 3. Помещения с открытой планировкой»;</p> <p>ГОСТ 32203-2013 «Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава»</p> <p>ГОСТ 33885-2016 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям»;</p> <p>ГОСТ 33887-2016 «Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля»;</p> <p>ГОСТ 33463.1-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорож-</p>

					<p>ном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата»;</p> <p>ГОСТ 33463.4-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения»;</p> <p>ГОСТ 33463.5-2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений»;</p> <p>МУК 4.3.011-16 «Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда»;</p> <p>МИ «Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений»;</p> <p>«Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций» НТЦ «Нитон», 1993 г;</p> <p>Руководство по эксплуатации ДРГ-01Т1</p> <p>МИ ПКФ-15-023. «Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории»;</p> <p>МИ ПКФ-15-024. «Методика измерений напряженности магнитного поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории»;</p> <p>ПКДУ.411000.010РЭ. «Руководство по эксплуатации Шумомер-анализатор спектра портативный ОКТАВА-111»;</p> <p>ПКДУ.411100.001.046ПС. «Руководство по эксплуатации, паспорт. УМ-10. Машина ударная стандартная»;</p> <p>ПКДУ.411532.004РЭ. «Руководство по эксплуатации. Усилитель-генератор OED-PA360</p> <p>Всенаправленный источник звука (додекаэдр) OED-SP360. Паспорт. Руководство пользователя. Персональный навигатор eTrexH GARMIN</p> <p>Секундомер механически СОПр-2а-3-00. Паспорт 4282А/001000»;</p> <p>ТКЛШ 2.822.000 РЭ. «Руководство по эксплуатации. Термометры лабораторные электронные ЛТ-300»;</p> <p>ПКДУ.411619.002РЭ. «Комплект для измерений результирующей температуры ЛТ-300-ЧС. Приложение к руководству по эксплуатации ТКЛШ 2.822.000 РЭ»;</p> <p>ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности</p>
--	--	--	--	--	---

					измерения».
4.	Объекты окружающей среды: осадки сточных вод, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов, воздух помещений			Отбор проб (образцов)	ГОСТ Р 56226-2014 «Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Методы отбора и подготовки проб» (раздел 6); ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству» (раздел 5); Руководство по эксплуатации. Устройство автоматического отбора проб биологических аэрозолей воздуха ПУ-1Б.
453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.61/1					
1.	Продукция пищевая	01.47.2 01.49.21	0407, 0409	Отбор проб (образцов)	ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» (раздел 7.1) ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия» (раздел 7.1)
2.	Среда обитания человека: жилые, общественные и производственные здания, строения, сооружения, помещения и иное имущество			Санитарно-эпидемиологическое обследование: СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»; СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы»; СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»; СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»; СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»; СП 2.5.1335-03 «Санитарные правила для формирования железнодорожного транспорта специального назначения»; СП 2.5.1336-03 «Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорож-	МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами»(разделы 1-5); МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией» МУ 3.1.2943-11 «Профилактика инфекционных болезней. Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)» МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией» МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период» МУ 3.1.2.2160-07 «Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией» МУ 3.2.3470-17 «Эпидемиологический надзор за эхинококкозами» МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности» МУ 3.2.3463-17 «Профилактика дальневосточных трематодо-

				ного транспорта»; СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»; СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»; СП 2.5.1334-03 «Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта»;	зов»(раздел 6.2); МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза»(разделы 1-8, приложение 1); МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях».
3.	Факторы среды обитания: физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, освещенность, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения)			Измерения:	ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»
452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, д.18					
1.	Продукция непищевая	20.4	33; 34	Отбор проб (образцов)	ГОСТ 29188.0-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний» (раздел 4).
2.	Среда обитания человека: жилые, общественные и производственные здания, строения, сооружения, помещения и иное имущество			Санитарно-эпидемиологическое обследование: СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»; СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы»; СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»; СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»; СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»;	МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами» (разделы 1-5); МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легио-неллезной инфекцией»; МУ 3.1.2943-11 «Профилактика инфекционных болезней. Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»; МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»; МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период»; МУ 3.1.2.2160-07 «Эпидемиологический надзор за коклюшной ин-

				СП 2.5.1335-03 «Санитарные правила для формирования железнодорожного транспорта специального назначения»; СП 2.5.1336-03 «Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта»; СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»; СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»; СП 2.5.1334-03 «Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта»	фекцией»; МУ 3.2.3470-17 «Эпидемиологический надзор за эхинококкозами»; МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности»; МУ 3.2.3463-17 «Профилактика дальневосточных трематодозов» (раздел 6.2); МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза» (разделы 1-8, приложение 1); МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях».
3.	Объекты окружающей среды: почва			Отбор проб (образцов)	ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа (раздел 5) ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб (раздел 5, 6)
4.	Факторы среды обитания: физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения)			Измерения:	ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения ГОСТ 26824-2018 «Здания и сооружения. Методы измерения яркости»
453300, Республика Башкортостан, г. Кумертау, ул. Гафури, д.29					
1.	Продукция непищевая и пищевая	01.13; 01.25; 01.41; 10.51; 01.49.3;	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 0708, 0709, 0710, 0711, 0712 0713	Отбор проб (образцов)	ГОСТ 32546-2013 «Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества» (раздел 4); ГОСТ Р 52958-2008 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля» (раздел 4.3);

		<p>15.1; 15.11.1; 17.12; 22.2;13; 23.13; 20;</p>	<p>3, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 08 06, 0807, 0808 , 0809,0810, 0401, 0402, 0403, 0405, 0406, 0408,0410.</p>		<p>ГОСТ 938.0-75 «Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб» (раздел 2) ГОСТ 34446-2018 «Игрушки. Отбор образцов» (раздел 4).; МР 1.2.0134-18 «Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности непищевой продукции» (раздел 4); МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции» (раздел 3) ; ГОСТ 32675-2014 «Тара стеклянная. Оценка соответствия. Правила отбора образцов. Общие требования» (раздел 3); ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) «Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний» (раздел 6); Методические указания по гигиенической оценке товаров бытовой химии (Методические указания Главного государственного санитарного врача СССР от 12.08.1991 №6026В-91) (раздел II); Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства от 04.07.1989 №5048-89 (раздел 1.1, 1.2, 1.3); ГОСТ Р 58340-2019 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию» (раздел 5)</p>
<p>2.</p>	<p>Среда обитания человека: жилые, общественные и производственные здания, строения, сооружения, помещения и иное имущество</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование: СанПиН 2.1.7.3550-19 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований» СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»; СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»; СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы»; СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»; СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование: МУ (Методические указания) №26-6/43 от 05.08.1987 «Методические указания по борьбе с грызунами в жилых домах»; МУ 3.5.2.1759-03 «Методы определения эффективности инсектицидов, акарицидов, регуляторов развития и репеллентов, используемых в медицинской дезинсекции»; СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания». Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87; ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»; СП 257.1325800.2016 «Здания гостиниц. Правила проектирования»; МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами» (разделы 1-5); МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легио-неллезной инфекцией»</p>

			<p>опоясывающего лишая»;</p> <p>СП 2.5.1335-03 «Санитарные правила для формирований железнодорожного транспорта специального назначения»;</p> <p>СП 2.5.1336-03 «Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта»;</p> <p>СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»;</p> <p>СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»;</p> <p>СП 2.5.1334-03 «Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта»</p>	<p>МУ 3.1.2943-11 «Профилактика инфекционных болезней. Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»</p> <p>МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период»;</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07 «Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией»;</p> <p>МУ 3.2.3470-17 «Эпидемиологический надзор за эхинококкозами»;</p> <p>МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности»;</p> <p>МР 2.4.0130-18 «Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого назначения»;</p> <p>МУ 3.2.3463-17 «Профилактика дальневосточных трематодозов» (раздел 6.2);</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза» (разделы 1-8, приложение 1);</p> <p>МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях».</p>
3.	Факторы среды обитания: физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, освещенность, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения)		Измерения:	<p>ГОСТ ISO 11204-2016 «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с точными коррекциями на свойства испытательного пространства»;</p> <p>ГОСТ Р 53964-2010 «Вибрация. Измерения вибрация сооружений. Руководство по проведению измерений»;</p> <p>ГОСТ 12.4.095-80 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик»;</p> <p>МУК 4.3.011-16 «Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда»;</p> <p>МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению»;</p>

					<p>ГОСТ Р 55710-2013 «Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений»;</p> <p>ГОСТ 33393-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»;</p> <p>ГОСТ 26824-2018 «Здания и сооружения. Методы измерения яркости»;</p> <p>ГОСТ Р 50923-96 «Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения»;</p> <p>ГОСТ Р 50949-2001 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности»;</p> <p>ГОСТ Р 50948-2001 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования безопасности»;</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 «ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»;</p> <p>МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»;</p> <p>МИ «Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений»;</p> <p>«Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций» НТЦ «Ни-тон», 1993 г;</p> <p>ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения».</p> <p>Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный Люксметр+Яркомер+Термогигрометр ТКА-ПКМ" модель 41;</p> <p>Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный Термогигрометр+Анемометр ТКА-ПКМ" модель 60;</p> <p>Руководство по эксплуатации ЦАРЯ 2772.001 РЭ. Термогигрометр «ИВА-6А, 6Н» ;</p> <p>Руководство по эксплуатации Testo 405-V1</p> <p>БВЕК.431110.03 РЭ Измеритель параметров микроклимата Метео-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>скоп-М; Руководство по эксплуатации ТКЛШ 2.822.000 РЭ. Термометры лабораторные электронные ЛТ-300; Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный Люксметр ТКА-ПКМ" модель 31; Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ Люксметр ТКА-ЛЮКС; Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.003 РЭ Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 Руководство по эксплуатации. Дальномер лазерный; Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ; Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-011 РЭ. Калибратор акустический ЗАЩИТА-К; Руководство по эксплуатации 4381-003-76596538-06 РЭ. Шумомер-анализатор спектра ОКТАВА-110А с антеннами П6-70 и П6-71; Руководство по эксплуатации РЭ 4277-002-76596538-05. Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА-101ВМ Руководство по эксплуатации АБКЖ.442268.002 РЭ. Калибратор портативный АТ01m.; Руководство по эксплуатации МГФК 510000.001 РЭ счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01; Руководство по эксплуатации дозиметр-радиометр МКС/СРП-08А поисковый; ПКДУ.411100.006 РЭ Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации Радиометр – радона и его дочерних продуктов распада портативный «Альфарад».</p>
453107, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Революционная, 2 а					
1.	Продукция пищевая и непищевая	01.11; 01.27; 01.13.51 10; 11.07; 01.24; 14;	0901, 0902, 0903,0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909,0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 0301, 0302, 0303, 0304,	Отбор проб (образцов):	<p>ГОСТ Р ИСО 24333-2017 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб» (раздел 5); ГОСТ Р ИСО 24333-2017 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб» (раздел 5); ГОСТ ISO 6670-2015 «Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб» (раздел 4); ГОСТ 7194-81 «Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества» (раздел 2.1); СТ СЭВ 3832-82 «Консервы. Порядок подготовки проб к микробиологическому анализу»;</p>

		0305, 0306, 0307, 0308, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 2201, 2202		МУ 1-40/3805 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний» (раздел 1); ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»; ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»; СанПиН 2.4.7.16-4-2006 «Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви»; ГОСТ 27572-2017 Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия (раздел 6.2); ГОСТ 34306-2017 «Лук репчатый свежий. Технические условия» (раздел 6); ГОСТ 34214-2017 «Лук свежий зеленый. Технические условия» (раздел 6); ГОСТ 7631-2008 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей» (раздел 5); ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб» (раздел 6).
2.	Среда обитания человека: жилые, общественные и производственные здания, строения, сооружения, помещения и иное имущество		Санитарно-эпидемиологическое обследование: ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»; ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной воды, включая природную минеральную воду»; СанПиН 2.1.7.3550-19 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований» СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»; СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»; СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы»; СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»; СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и	МР 2.4.0130-18 «Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно -досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого назначения»; МР 2.4.5.0131-18 «Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания»; МУ 3.2.3469-17 «Профилактика дирофиляриоза»; МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами» (разделы 1-5); МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»; МУ 3.1.2943-11 «Профилактика инфекционных болезней. Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»; МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»; МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период»; МУ 3.1.2.2160-07 «Эпидемиологический надзор за коклюшной ин-

			<p>паратифов»; СП 2.5.1335-03 «Санитарные правила для формирований железнодорожного транспорта специального назначения»; СП 2.5.1336-03 «Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта»; СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»; СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»; СП 2.5.1334-03 «Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта»</p>	<p>фекцией»; МУ 3.2.3470-17 «Эпидемиологический надзор за эхинококкозами»; МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности» МУ 3.2.3463-17 «Профилактика дальневосточных трематодозов» (раздел 6.2); МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза» (разделы 1-8, приложение 1); МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях»; МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период»</p>
3.	Объекты окружающей среды: почва, вода, вода питьевая, вода поверхностных водных объектов; клинический материал, смывы		Отбор проб (образцов)	<p>ГОСТ Р 58595-2019 «Почвы. Отбор проб» (раздел 7); МУ 3.2.3463-17 «Профилактика дальневосточных трематодозов» (п.п.4, 5.); МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза» (п.9.1); МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях» (приложение 6); МУК 4.2.2217-07 «Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды» (раздел 6); МУ 3.2.3470-17 «Эпидемиологический надзор за эхинококкозами» (приложение 1, п.3); МУ 3.2.3469-17 «Профилактика дирофиляриоза» (п.п.7.2, 7.3).</p>
4.	Факторы среды обитания: физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, не-		Измерения ГОСТ 33885-2016 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги.Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям»; ГОСТ 33887-2016 «Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля».	<p>Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ; Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 43), люксметр+термогигрометр Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024-16) ; Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 31), люксметр Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024-16);</p>

	ионизирующие и иные излучения)				<p>Термометр лабораторный электронный ЛТ-300 Руководство по эксплуатации ТКЛШ 2.822.000 РЭ; РД 52.24.496-2018 «Методика измерений температуры, прозрачности и определение запаха воды»; ГОСТ 32203-2013 «Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава» ГОСТ 33885-2016 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям»; ГОСТ 33887-2016 «Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля»; МУК 4.3.1675-03 «Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха»; Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ; МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»; Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123 Руководство по эксплуатации; ГОСТ 33393-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности». ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»;</p>
452684, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 10					
1.	Продукция непищевая	20.4;	33; 34	Отбор проб (образцов)	ГОСТ 29188.0-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний» (раздел 4).
2.	Среда обитания человека: жилые, общественные и производственные здания, строения, сооружения, помещения и иное имущество			Санитарно-эпидемиологическое обследование: СанПиН 2.1.7.3550-19 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований» СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и пара-тифов»; СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы»; СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологиче-	МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами» (разделы 1-5); МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легио-неллезной инфекцией»; МУ 3.1.2943-11 «Профилактика инфекционных болезней. Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»; МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»; МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полио-миелитом

				ское и санитарно-гигиеническое значение»; СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»; СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»; СП 2.5.1335-03 «Санитарные правила для формирований железнодорожного транспорта специального назначения»; СП 2.5.1336-03 «Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта»; СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»; СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»; СП 2.5.1334-03 «Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта»	и острыми вялыми параличами в постсертификационный период»; МУ 3.1.2.2160-07 «Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией»; МУ 3.2.3470-17 «Эпидемиологический надзор за эхинококкозами»; МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности»; МУ 3.2.3463-17 «Профилактика дальневосточных трематодозов» (раздел 6.2); МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза» (разделы 1-8, приложение 1); МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях».
3.	Объекты окружающей среды: почва			Отбор проб (образцов)	ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа» (раздел 5); ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб» (раздел 5, 6)
4.	Факторы среды обитания: физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения)			Измерения:	ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»; ГОСТ 26824-2018 «Здания и сооружения. Методы измерения яркости»
452750, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова, дом 1, офис1.					
1.	Продукция непи-	20.4;	33; 34	Отбор проб (образцов):	ГОСТ 29188.0-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Пра-

	щевая				вила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний» (раздел 4).
2.	Среда обитания человека: жилые, общественные и производственные здания, строения, сооружения, помещения и иное имущество			<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование: СанПиН 2.1.7.3550-19 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований» СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»; СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»; СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы»; СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»; СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»; СП 2.5.1335-03 «Санитарные правила для формирований железнодорожного транспорта специального назначения»; СП 2.5.1336-03 «Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта»; СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»; СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»; СП 2.5.1334-03 «Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта»</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование: МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами» (разделы 1-5); МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией» МУ 3.1.2943-11 «Профилактика инфекционных болезней. Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)» МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией» МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период» МУ 3.1.2.2160-07 «Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией» МУ 3.2.3470-17 «Эпидемиологический надзор за эхинококкозами» МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности»; МУ 3.2.3463-17 «Профилактика дальневосточных трематодозов» (раздел 6.2); МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза» (разделы 1-8, приложение 1); МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях».</p>
3.	Объекты окружающей среды: почва			Отбор проб (образцов):	ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа» (раздел 5); ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб» (раздел 5, 6)

4.	Факторы среды обитания: физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, освещенность, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения)			Измерения: ГОСТ Р 54984-2012 «Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»	ГОСТ 33393-2015 «Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»; ГОСТ Р 54984-2012 «Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»; ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения.
----	--	--	--	---	---

Главный врач

 должность уполномоченного лица

 подпись уполномоченного лица

А.А. Казак

 инициалы, фамилия уполномоченного лица