

1	2	3	4	5	6
2	Здания, территории, строения, сооружения, помещения, оборудование, транспортные средства и другие подобные объекты, используемые юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями для осуществления своей деятельности; условия осуществления деятельности (работы); жилые здания и помещения, территория жилой застройки			<p>Санитарно-эпидемиологические экспертизы СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» 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».</p> <p>Санитарно-эпидемиологические оценки и другие виды оценок СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» МУ- 287-113 «Методические указания по дезинфекции предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения» МУ 3.5.1.3439-17 «Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов в медицинских организациях» МУ №15/6-5 от 28.02.1991 г. Методические указания по контролю работы паровых и воздушных серилизаторов.</p>	<p>ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности» СанПиН 2.1.2.1188-03 Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества. СП 31-113-2004 Бассейны для плавания СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003</p>

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
в Южном административном округе города Москвы
Адрес места осуществления деятельности: 115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д.26, корп. 2**

1	2	3	4	5	6
1	Пищевая продукция	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	02-05 06-15 16-25	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза: ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия» ГОСТ 33927-2016 «Сырки творожные, глазированные. Общие технические условия» ГОСТ 33956-2016 «Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия» ГОСТ 33958-2016 «Сыворотка молочная сухая.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Технические условия» ГОСТ 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенностерилизованное. Технические условия» ГОСТ 34255-2017 «Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия» ГОСТ 34352-2017 «Сыворотка молочная — сырье. Технические условия» ГОСТ 34353-2017 «Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия» ГОСТ 34354-2017 «Пахта и напитки на ее основе. Технические условия» ГОСТ 34355-2017 «Сливки сырые. Технические условия» ГОСТ 34356-2017 «Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия» ГОСТ 34357-2017 «Сыры сывороточно-альбуминные. Технические условия» ГОСТ 34372-2017 «Закваски бактериальные для производства молочной продукции. Общие технические условия» ГОСТ 18256-2017 «Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия» ГОСТ 27747-2016 «Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия» ГОСТ 34162-2017 «Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия» ГОСТ 34177-2017 «Консервы мясные. Общие технические условия» ГОСТ 34179-2017 «Продукция мясная сырокопченая и сыровяленая. Общие требования к проведению видовой идентификации стартовых культур, используемых при производстве сырокопченой и сыровяленой мясной продукции» ГОСТ Р 52196-2017 «Изделия колбасные вареные. Технические условия» ГОСТ 7442-2017 «Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия» ГОСТ 7449-2016 «Рыбы лососевые соленые. Технические условия» ГОСТ 20845-2017 «Креветки мороженые.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Технические условия ГОСТ 33802-2016«Крабы мороженые. Технические условия» ГОСТ 33803-2016«Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия» ГОСТ 33804-2016«Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия» ГОСТ 34064-2017«Пресервы из сардины тихоокеанской (иваси) специального посола. Технические условия» ГОСТ 34185-2017«Пресервы из мелкой неразделанной рыбы в соусе, заливке или масле. Технические условия» ГОСТ 34186-2017«Консервы из краба. Технические условия» ГОСТ 34187-2017«Пресервы из мелкой обезглавленной рыбы в заливке, соусе или масле. Технические условия» ГОСТ 34188-2017«Пресервы из разделанной рыбы в соусе или заливке. Технические условия» ГОСТ 34189-2017«Мойва жирная соленая ипряного посола. Технические условия» ГОСТ 34190-2017«Субпродукты рыбы мороженые. Технические условия» ГОСТ 34191-2017«Рыба мелкая вяленая. Технические условия» ГОСТ 34203-2017«Мясо криля мороженое. Технические условия» ГОСТ 33816-2016«Мясо гусей (тушки и их части). Общие технические условия» ГОСТ 34122-2017«Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия» ГОСТ Р 57475-2017«Белок яичный сухой после извлечения лизоцима. Технические условия» ГОСТ Р 57476-2017«Белок птичий пищевой. Технические условия» ГОСТ Р 57494-2017«Изделия кулинарные из мяса кур и индеек. Технические условия» ГОСТ Р 57901-2017«Яйца куриные пищевые повышенного качества. Технические условия» ГОСТ 34178-2017«Спреды и смеси топленые. Общие технические условия» ГОСТ 3343-2017«Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия» ГОСТ 13634-2017«Кукуруза свежая в початках. Технические условия»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 16524-2017«Кизил свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 27572-2017«Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 33801-2016«Вишня и черника свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 33932-2016«Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле»</p> <p>ГОСТ 34212-2017«Петрушка свежая. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34214-2017«Лук свежий зеленый. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34215-2017«Овощи листовые свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34216-2017«Редис свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34217-2017«Фейхоа свежая. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34218-2017«Фенхель свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34219-2017«Черника и голубика свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34266-2017«Ананасы свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34267-2017«Лук-шалот свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34268-2017«Орехи кокосовые свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34269-2017«Перец стручковый острый свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34270-2017«Плоды авокадо свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34271-2017«Плоды папайи свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34299-2017«Фасоль овощная свежая. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34300-2017«Хрен-корень свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34301-2017«Щавель и шпинат свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34307-2017«Плоды цитрусовых культур. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34313-2017«Зеленые культуры овощные свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34318-2017«Спаржа свежая. Технические условия»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>условия» ГОСТ 34319-2017«Имбирь - корень свежий. Технические условия» ГОСТ 34320-2017«Сельдерей свежий. Технические условия» ГОСТ 34322-2017«Инжир свежий. Технические условия» ГОСТ 34323-2017«Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия» ГОСТ 34324-2017«Патиссоны свежие. Технические условия» ГОСТ 34325-2017«Перец сладкий свежий. Технические условия» ГОСТ 34340-2017«Персики и нектарины свежие. Технические условия» ГОСТ Р 57609-2017«Лепешки ржаные. Технические условия» ГОСТ Р 57610-2017«Изделие хлебобулочное пшенично-ржаное. Хлеб «Карельский». Технические условия» ГОСТ Р 57935-2017«Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. "Булочка повышенной калорийности". Технические условия» ГОСТ Р 57936-2017«Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Хлеб "Ленинградский". Технические условия» ГОСТ Р 57937-2017«Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю. Технические условия» ПНСТ 257-2017 «Российская система качества. ГОСТ 34144-2017«Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия» ГОСТ 34149-2017«Джин. Технические условия» ГОСТ Р 58010-2017«Пуаре традиционные. Технические условия» ГОСТ Р 58011-2017«Сидры традиционные. Технические условия» ГОСТ Р 58013-2017«Напитки винные фруктовые. Общие технические условия» ГОСТ 19792-2017«Мед натуральный. Технические условия» ГОСТ Р 58008-2017«Соль пищевая. Термины и определения»</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая оценка:</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»</p> <p>ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 33927-2016 «Сырki творожные, глазированные. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 33956-2016 «Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 33958-2016 «Сыворотка молочная сухая. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34255-2017 «Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34352-2017 «Сыворотка молочная — сырье. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34353-2017 «Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34354-2017 «Пахта и напитки на ее основе. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34355-2017 «Сливки сырые. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34356-2017 «Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34357-2017 «Сыры сывороточно-альбуминные. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34372-2017 «Закваски бактериальные для производства молочной продукции. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 18256-2017 «Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 27747-2016 «Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34162-2017 «Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 34177-2017 «Консервы мясные. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 34179-2017 «Продукция мясная сырокопченая и сыровяленая. Общие требования к проведению видовой идентификации»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>стартовых культур, используемых при производстве сырокопченной и сыровяленной мясной продукции»</p> <p>ГОСТ Р 52196-2017 «Изделия колбасные вареные. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 7442-2017 «Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 7449-2016 «Рыбы лососевые соленые. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 20845-2017 «Креветки мороженые. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 33802-2016 «Крабы мороженые. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 33803-2016 «Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 33804-2016 «Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34064-2017 «Пресервы из сардины тихоокеанской (иваси) специального посола. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34185-2017 «Пресервы из мелкой неразделанной рыбы в соусе, заливке или масле. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34186-2017 «Консервы из краба. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34187-2017 «Пресервы из мелкой обезглавленной рыбы в заливке, соусе или масле. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34188-2017 «Пресервы из разделанной рыбы в соусе или заливке. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34189-2017 «Мойва жирная соленая и пряного посола. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34190-2017 «Субпродукты рыбы мороженые. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34191-2017 «Рыба мелкая вяленая. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34203-2017 «Мясо криля мороженое. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 33816-2016 «Мясо гусей (тушки и их части). Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 34122-2017 «Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 57475-2017 «Белок яичный сухой после извлечения лизоцима. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 57476-2017 «Белок птичий пищевой. Технические условия»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 57494-2017«Изделия кулинарные из мяса кур и индеек. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 57901-2017«Яйца куриные пищевые повышенного качества. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34178-2017«Спреды и смеси топлёные. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 3343-2017«Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 13634-2017«Кукуруза свежая в початках. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 16524-2017«Кизил свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 27572-2017«Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 33801-2016«Вишня и черника свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 33932-2016«Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле»</p> <p>ГОСТ 34212-2017«Петрушка свежая. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34214-2017«Лук свежий зелёный. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34215-2017«Овощи листовые свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34216-2017«Редис свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34217-2017«Фейхоа свежая. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34218-2017«Фенхель свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34219-2017«Черника и голубика свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34266-2017«Ананасы свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34267-2017«Лук-шалот свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34268-2017«Орехи кокосовые свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34269-2017«Перец стручковый острый свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34270-2017«Плоды авокадо свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34271-2017«Плоды папайи свежие. Технические условия»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 34299-2017«Фасоль овощная свежая. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34300-2017«Хрен-корень свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34301-2017«Щавель и шпинат свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34307-2017«Плоды citrusовых культур. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34313-2017«Зеленые культуры овощные свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34318-2017«Спаржа свежая. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34319-2017«Имбирь - корень свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34320-2017«Сельдерей свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34322-2017«Инжир свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34323-2017«Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34324-2017«Патиссоны свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34325-2017«Перец сладкий свежий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34340-2017«Персики и нектарины свежие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 57609-2017«Лепешки ржаные. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 57610-2017«Изделие хлебобулочное пшенично-ржаное. Хлеб «Карельский». Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 57935-2017«Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. "Булочка повышенной калорийности". Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 57936-2017«Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Хлеб "Ленинградский". Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 57937-2017«Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю. Технические условия»</p> <p>ПНСТ 257-2017 «Российская система качества. ГОСТ 34144-2017«Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 34149-2017«Джин. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 58010-2017«Пуаре традиционные.</p>	<p>ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей</p> <p>ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие. Технические условия</p> <p>ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Технические условия» ГОСТ Р 58011-2017«Сидры традиционные. Технические условия» ГОСТ Р 58013-2017«Напитки винные фруктовые. Общие технические условия» ГОСТ 19792-2017«Мед натуральный. Технические условия» ГОСТ Р 58008-2017«Соль пищевая. Термины и определения»</p> <p>Отбор проб</p>	<p>Правила приемки, отбор и подготовка проб ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия. ГОСТ 34307-2017 Плоды citrusовых культур. Технические условия ГОСТ 34325-2017 Перец сладкий свежий. Технические условия ГОСТ 34353-2017 «Препараты ферментные молокозвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия» органолептических и физических показателей ГОСТ Р 57103-2016 Продукция пищевая специализированная. Методы отбора проб, выявления и определения содержания наночастиц и наноматериалов в составе сельскохозяйственной и пищевой продукции ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 ГОСТ 32170-2013 Чай. Правила приемки</p>
2	Непищевая продукция			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета- излучения»; СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»; ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры ГОСТ 11015-93 Столы ученические. Типы и функциональные размеры ГОСТ 11016-93 Стулья ученические. Типы и функциональные размер</p> <p>Санитарно-эпидемиологические оценки.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»;</p> <p>ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок"</p> <p>ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры</p> <p>ГОСТ 11015-93 Столы ученические. Типы и функциональные размеры</p> <p>ГОСТ 11016-93 Стулья ученические. Типы и функциональные размер</p> <p>Отбор проб</p>	<p>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»;</p> <p>СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»;</p> <p>МУ 2.6.1.1193-03 «Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники»;</p> <p>ГН 2.6.1.2159-07 «Содержание техногенных радионуклидов в металлах»;</p> <p>МР 2.6.1.27-2003 «Зона наблюдения радиационного объекта. Организация и проведение радиационного контроля окружающей среды»;</p> <p>Р 2.2.8.58-04 «Санитарно-эпидемиологический надзор за выбором и эксплуатацией средств индивидуальной защиты»;</p> <p>МР 02-07 «Применение оперативных методик выполнения измерений параметров радиационной обстановки в районе аварии для поддержки экспертных оценок применительно к результатам,</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>полученным с помощью приборов, входящих в аварийные укладки лабораторий радиационного контроля»;</p> <p>ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»;</p> <p>ГОСТ 33795-2016 «Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов»;</p> <p>П.3.1 р.3 ГОСТ Р 57474-2017 «Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Методы определения четвертичных аммониевых соединений»</p> <p>П.3.1 р.3 ГОСТ Р 56991-2016 «Химические дезинфицирующие средства и антисептики»</p> <p>П.3.1 р.3 ГОСТ Р 57001-2016 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора»</p>
3	<p>Здания, территории, строения, сооружения, помещения, оборудование, транспортные средства и другие подобные объекты, используемые юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями для осуществления своей деятельности; условия осуществления деятельности (работы); жилые здания и помещения, территория жилой застройки</p>			<p>Санитарно-эпидемиологические экспертизы</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический Регламент Таможенного Союза «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»</p>	<p>Инструкция N 3255-85 «Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)»;</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»;</p> <p>МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения»;</p> <p>МУ 2.6.1.1088-02 «Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»;</p> <p>МУ 2.6.1.2711-10 «Обеспечение радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) предстательной железы методом имплантации закрытого источника I-125, фиксированного на полимерной рассасывающейся нити «I-125 RapidStrand». Изменение 1 к МУ 2.6.1.1017-01»;</p> <p>Р 2.6.4/3.5.4.1040-01 «Общие требования к технологическому регламенту радиационной стерилизации изделий медицинского назначения однократного применения»;</p> <p>МУ 2.6.1.3151-13 «Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ТС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» СП 2.6.1.543-96 «Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»; СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»; СанПиН 2.1.2.2646-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных" СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с изм. и доп. №1 от 27.03.2007 г) МУ 2.6.5.033-2017 «Организация вентиляции на радиационно опасных предприятиях (производствах) Госкорпорации «Росатом» МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей» МУ 3.5.2644—10 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах» СанПиН 2.4.1.2660—10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях СанПиН 2.1.2.2645—10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям</p>	<p>диагностических исследований»; МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»; СП 2.6.1.543-96 «Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»; СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»; МУ 2.6.1.12-01 «Определение индивидуальных эффективных доз облучения персонала от короткоживущих дочерних продуктов изотопов радона»; МР 2.6.1.27-2003 «Зона наблюдения радиационного объекта. Организация и проведение радиационного контроля окружающей среды»; Р 2.2.8.58-04 «Санитарно-эпидемиологический надзор за выбором и эксплуатацией средств индивидуальной защиты»; МР 02-07 «Применение оперативных методик выполнения измерений параметров радиационной обстановки в районе аварии для поддержки экспертных оценок применительно к результатам, полученным с помощью приборов, входящих в аварийные укладки лабораторий радиационного контроля»; МУ 2.6.1.044-08 «Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения»; МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов МУК 4.3.1895-04 «Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>проживания в жилых зданиях и помещениях СанПиН 2.1.2.2646—10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных СП №5047-89 Санитарные правила «по гигиене труда для обувных предприятий Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические рекомендации по оптимизации и оздоровлению условий труда медработников, занятых ультразвуковой диагностикой" ГОСТ Р 51705.1-2001 "Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования" СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД) МР 2.3.2.2571-10 Обогащение витаминно-минеральными комплексами массовых сортов хлебулочных изделий, вырабатываемых по национальным стандартам МР 1.2.0023-11 Контроль наноматериалов в пищевой продукции МУ 4.1/4.2.2486—09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей. Методы контроля. Химические и микробиологические факторы 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 СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов». ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП МУК 4.2.1847—04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов ГН 2.3.2.1377-03 Предельно допустимые уровни (ПДУ) содержания смолы и никотина в табачных изделиях</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и продовольственном зерне пшеницы</p> <p>ГН 2.3.4.049-96 Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности (технологические процессы, сырье). Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы Гигиенический норматив</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения</p> <p>МР 10-5ФЦ/2557 Качественное и количественное определение генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения в продуктах питания и пищевом сырье с использованием «сухих» наборов реагентов серии «РТ-ПЦР-ЯДРО»</p> <p>МР 2.4.5.015-09</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> <p>МР 2.3.1.2432-08 Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов.</p> <p>МУ 4.1/4.2.2486—09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей. Методы контроля. Химические и микробиологические факторы</p> <p>МУК 2.3.2.721-98 Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище</p> <p>МУК 4.1.1020-01 Методика выполнения измерений массовой концентрации свободных альдегидов (в том числе формальдегида) в белковой оболочке фотометрическим методом</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>НД на конкретные виды продукции Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции</p> <p>Санитарно-эпидемиологические расследования СП 2.6.1.543-96 «Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»; СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»; СанПиН 2.1.2.2646-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных" СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" МУ 2.6.5.033-2017 «Организация вентиляции на радиационно опасных предприятиях (производствах) Госкорпорации «Росатом» МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей» МУ 3.5.2644—10 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах» СанПиН 2.4.1.2660—10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях СанПиН 2.1.2.2645—10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях СанПиН 2.1.2.2646—10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП №5047-89 Санитарные правила «по гигиене труда для обувных предприятий Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические рекомендации по оптимизации и оздоровлению условий труда медработников, занятых ультразвуковой диагностикой"</p> <p>Санитарно-эпидемиологические обследования СП 2.6.1.543-96 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»; СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»; СанПиН 2.1.2.2646-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных" СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" МУ 2.6.5.033-2017 «Организация вентиляции на радиационно опасных предприятиях (производствах) Госкорпорации «Росатом» МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей» МУ 3.5.2644—10 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах» СанПиН 2.4.1.2660—10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях СанПиН 2.1.2.2645—10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях СанПиН 2.1.2.2646—10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных СП №5047-89 Санитарные правила «по гигиене труда для обувных предприятий Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические рекомендации по оптимизации и оздоровлению условий труда медработников, занятых ультразвуковой диагностикой"</p> <p>Санитарно-эпидемиологические оценки. ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 Технический Регламент Таможенного Союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей" ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ТС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» СП 2.6.1.543-96 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»; СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»; СанПиН 2.1.2.2646-10 "Санитарно-</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных" СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" МУ 2.6.5.033-2017 «Организация вентиляции на радиационно опасных предприятиях (производствах) Госкорпорации «Росатом» МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей» МУ 3.5.2644—10 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах» СанПиН 2.4.1.2660—10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях СанПиН 2.1.2.2645—10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях СанПиН 2.1.2.2646—10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных СП №5047-89 Санитарные правила «по гигиене труда для обувных предприятий Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические рекомендации по оптимизации и оздоровлению условий труда медработников, занятых ультразвуковой диагностикой" СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с изм. и доп. №1 от 27.03.2007 г) ГОСТ Р 51705.1-2001 "Системы качества.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования" СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД) МР 2.3.2.2571-10 Обогащение витаминно-минеральными комплексами массовых сортов хлебобучных изделий, вырабатываемых по национальным стандартам</p> <p>МР 1.2.0023-11 Контроль наноматериалов в пищевой продукции</p> <p>МУ 4.1/4.2.2486—09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей. Методы контроля. Химические и микробиологические факторы</p> <p>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</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».</p> <p>ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП</p> <p>МУК 4.2.1847—04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов</p> <p>ГН 2.3.2.1377-03 Предельно допустимые уровни (ПДУ) содержания смолы и никотина в табачных изделиях</p> <p>ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и продовольственном зерне пшеницы</p> <p>ГН 2.3.4.049-96 Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности (технологические процессы, сырье). Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы Гигиенический норматив</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>питания человека растительного и животного происхождения МР 10-5ФЦ/2557 Качественное и количественное определение генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения в продуктах питания и пищевом сырье с использованием «сухих» наборов реагентов серии «РТ-ПЦР-ЯДРО» МР 2.4.5.015-09 МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ МР 2.3.1.2432-08 Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов. МУ 4.1/4.2.2486—09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей. Методы контроля. Химические и микробиологические факторы МУК 2.3.2.721-98 Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище МУК 4.1.1020-01 Методика выполнения измерений массовой концентрации свободных альдегидов (в том числе формальдегида) в белковой оболочке фотометрическим методом НД на конкретные виды продукции Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции</p>	
4	Проектная и иная документация			<p>Санитарно-эпидемиологические экспертизы СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»; СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»;</p>	<p>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»; Р 2.6.4/3.5.4.1040-01 «Общие требования к технологическому регламенту радиационной стерилизации изделий медицинского назначения однократного применения»; МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.1.2.3358-16 Санитарно-эпидемиологические правила. «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»</p> <p>СП 2.2.1.3218-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально биологических клиник (вивариев)</p> <p>СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»</p> <p>МУ 2.6.5.033-2017 «Организация вентиляции на радиационно опасных предприятиях (производствах) Госкорпорации «Росатом»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2646—10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных»</p> <p>ГОСТ Р 51705.1-2001 "Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования"</p>	<p>радионуклидной диагностики»;</p> <p>СП 2.6.1.543-96 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразными тритиевыми изделиями на их основе»;</p> <p>МУ 2.6.1.34-07 «Расчет квоты предела годовой дозы и допустимых уровней радиационных факторов для радиационно опасных предприятий»;</p> <p>МУ 2.6.1.044-08 «Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»;</p>
5	<p>Факторы среды обитания: почвы городских и сельских поселений, промышленных площадок; водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух на рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещений, воздух рабочей зоны)</p>				<p>Инструкция N 3255-85 «Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)»;</p> <p>МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения»;</p> <p>МР № 01/2177-9-26 от 19.02.09</p> <p>«Регистрация лиц, пострадавших от радиационного воздействия и подвергшихся радиационному облучению»;</p> <p>МУ 2.6.1.1088-02 «Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»;</p> <p>МУ 2.2/2.6.1.20-04 «Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения»;</p> <p>ГН 1.2.2701—10 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)</p>
7	<p>Очаги инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и</p>			<p>Санитарно-эпидемиологические расследования</p>	<p>МР № 01/2177-9-26 от 19.02.09</p> <p>«Регистрация лиц, пострадавших от радиационного</p>

1	2	3	4	5	6
	профессиональных заболеваний			СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов». МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней» МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией» СП 3.1.7.3465-17 "Профилактика чумы" Санитарно-эпидемиологические обследования СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов». МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней» МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией» СП 3.1.7.3465-17 "Профилактика чумы"	воздействия и подвергшихся радиационному облучению); МУК 4.1.2468-09 «Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
в Северо-Восточном административном округе города Москвы
Адрес места осуществления деятельности: 129327, г. Москва, ул. Летчика Бабушкина, д.19/1

1	2	3	4	5	6
1	Пищевая продукция	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	02-05 06-15 16-25	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ТР ТС 040/2016 «Обезопасности рыбы и рыбной продукции» ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию СанПиН 2.3.2.2508-09 Гигиенические требования по применению пищевых добавок СанПиН 42-123-4717-88 Рекомендуемые (регламентируемые) уровни содержания витаминов в витаминизированных пищевых продуктах МР 1.2.0023-11 Контроль наноматериалов в	ФЗ от 02.01.2000 №29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» ГОСТ ISO 7218-2015 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям ГОСТ 12569-2019 Сахар. Правила приемки и отбора проб. ГОСТ 12572-2015 Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения цветности ГОСТ 18165-2014 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия