

**Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
работ по проведению инспекций**

№	Наименование НД
620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3	
1.	ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические. Типы и функциональные размеры
2.	ГОСТ 11016-2024 Стулья ученические. Типы и функциональные размеры
3.	ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия
4.	ГОСТ 16371-2014 Мебель. Общие технические условия
5.	ГОСТ 18314 – 93(ИСО 5970-79) Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры
6.	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции
7.	ГОСТ 19301.1-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов
8.	ГОСТ 19301.2-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев
9.	ГОСТ 19301.3-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей
10.	ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические для черчения и рисования. Типы и функциональные размеры
11.	ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия
12.	ГОСТ 22046-2016 Мебель для учебных заведений. Общие технические условия
13.	ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения
14.	ГОСТ 24557-89 Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия
15.	ГОСТ 24901-2023 Печенье. Общие технические условия
16.	ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
17.	ГОСТ 26682-2022 Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры
18.	ГОСТ 28188-2014 Напитки безалкогольные. Общие технические условия
19.	ГОСТ 30545-2015 Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
20.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий
21.	ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
22.	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия
23.	ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия
24.	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия
25.	ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия
26.	ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия
27.	ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия
28.	ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия
29.	ГОСТ 31494-2012 Квасы. Общие технические условия
30.	ГОСТ 31498-2012 Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия
31.	ГОСТ 31534-2012 Творог зерненный. Технические условия
32.	ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия
33.	ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия
34.	ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия
35.	ГОСТ 31711-2012 Пиво. Общие технические условия
36.	ГОСТ 31732-2014 Коньяк. Общие технические условия

**Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
работ по проведению инспекций**

№	Наименование НД
37.	ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
38.	ГОСТ 31806-2012 Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия
39.	ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
40.	ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия
41.	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия
42.	ГОСТ 32030-2013 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
43.	ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
44.	ГОСТ 32252-2013 Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия
45.	ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия
46.	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия
47.	ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия
48.	ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия
49.	ГОСТ 33480-2015 Сыр творожный. Общие технические условия
50.	ГОСТ 33491-2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия
51.	ГОСТ 33673-2015 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия
52.	ГОСТ 33927-2016 Сырки творожные глазированные. Общие технические условия
53.	ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия
54.	ГОСТ 3489.1-71 Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость
55.	ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры
56.	ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия
57.	ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия
58.	ГОСТ Р 52354-2005 Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия
59.	ГОСТ Р 52686-2023 Сыры. Общие технические условия
60.	ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
61.	ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленые. Общие технические условия
62.	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
63.	ГОСТ Р 59059-2020 Охрана окружающей среды. Контроль загрязнений атмосферного воздуха. Термины и определения
64.	МР 1376-75 Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии
65.	МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения

**Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
работ по проведению инспекций**

№	Наименование НД
66.	MP 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения
67.	MP 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях)
68.	MP 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций
69.	MP 2.4.0324-23 Алгоритм по проведению оценки соответствия организаций отдыха детей и их оздоровления обязательным требованиям
70.	MP 2.4.0330-23 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований при реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
71.	MP 2.4.0331-23 Методические рекомендации по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях
72.	MP 2.4.0345-24 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований в детских лагерях палаточного типа
73.	MP 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий
74.	MP 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности
75.	MP 2.6.1.0334-23 Проведение радиационного контроля при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей
76.	MP 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней
77.	MP 3.1.0232-21 Определение эпидемиологической опасности почвенных очагов сибирской язвы
78.	MP 3.1.0322-23 Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней
79.	MP 3.1.7.0250-21 Тактика и объемы зоологических работ в природных очагах инфекционных болезней
80.	MP 3.5.0315-23 Рекомендации по выбору и применению систем очистки и обеззараживания воздуха в зданиях и помещениях общественного назначения
81.	MP 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика"
82.	MP 3.5.2.0110-16 Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинсекция. Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i> . Методические рекомендации
83.	MP 3.5.2.0112-16 Организация и проведение мероприятий по борьбе с насекомыми на воздушных и водных транспортных средствах, осуществляющих международные перевозки
84.	MP 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом
85.	MP 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

**Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
работ по проведению инспекций**

№	Наименование НД
86.	МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории
87.	МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции
88.	МР № 29ФЦ/5512 Санитарно-эпидемиологическая оценка резин, резинотканевых материалов и изделий из них культурно-бытового и хозяйственного назначения. Методические рекомендации
89.	МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий
90.	МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки
91.	МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий
92.	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
93.	МР 2.6.1.0361-24 Радиационный контроль земельных участков, предназначенных под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, а также прилегающей к зданиям и сооружениям территории и территории общего пользования
94.	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
95.	МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов
96.	МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов
97.	МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками
98.	МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем
99.	МУ 2.6.1.2397-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения. Методические указания
100.	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики
101.	МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников
102.	МУ 2.6.1.2713-10 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05. Методические указания
103.	МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06

**Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
работ по проведению инспекций**

№	Наименование НД
104.	МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований
105.	МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза
106.	МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией
107.	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)
108.	МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
109.	МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации
110.	МУ 3.1.3844-23 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом
111.	МУ 3.2.1756-03 Профилактика паразитарных болезней. Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями. Методические указания
112.	МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах
113.	МУ 3.2.974-00 Профилактика паразитарных заболеваний. Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации. Методические указания
114.	МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений
115.	МУ 3.3.2.3970-23 Применение оборудования для контроля температурного режима хранения и транспортирования иммунобиологических лекарственных препаратов в системе "холодовой цепи"
116.	МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов
117.	МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции
118.	МУ 4.2.4070-24 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды
119.	МУ 4.3.2320-08 Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания
120.	МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
121.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
122.	МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02. Методические указания
123.	МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых
124.	МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек
125.	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
126.	МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов
127.	МУК 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды

**Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
работ по проведению инспекций**

№	Наименование НД
128.	МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях
129.	МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи
130.	МУК 4.3.3921-23 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц
131.	МУК 4.3.4061-24 Измерение температуры горячей воды централизованной системы горячего водоснабжения
132.	МУК 4.4.3740-22 Методика проведения санитарно-эпидемиологической оценки печатных учебных изданий для общего и среднего профессионального образования обучающихся до 18 лет, изданий книжных, журнальных и газетных для взрослых
133.	Постановление Правительства РФ № 222 от 03.03.2018г Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон
134.	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды
135.	Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 № 253 О порядке ведения государственного водного реестра
136.	Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры
137.	Приказ Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры
138.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок
139.	Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания
140.	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
141.	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы
142.	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
143.	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
144.	СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и

**Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
работ по проведению инспекций**

№	Наименование НД
	питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
145.	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
146.	СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
147.	СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02
148.	СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02
149.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
150.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
151.	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
152.	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
153.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
154.	СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
155.	СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами
156.	СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов
157.	СанПиН 2.6.4115-25 Санитарно-эпидемиологические требования в области радиационной безопасности населения при обращении источников ионизирующего излучения
158.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней
159.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
160.	СП 1.1.2193-07 Организация проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01
161.	СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг
162.	СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
163.	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления
164.	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
165.	СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию

**Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
работ по проведению инспекций**

№	Наименование НД
166.	СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
167.	СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры
168.	СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ
169.	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
170.	ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции
171.	ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической промышленности
172.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду
173.	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции
174.	ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки
175.	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки
176.	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
177.	ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек
178.	ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
179.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
180.	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности
181.	ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
182.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
183.	ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
184.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
185.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
186.	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции
187.	ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
188.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
189.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
190.	ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
191.	Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ О качестве и безопасности пищевых продуктов
192.	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении
193.	Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции
194.	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
195.	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений