

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

№	Наименование НД
<b>620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3</b>	
1.	ВМУ 1843-78 Временные методические указания по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для изготовления мебели, используемой населением в быту (от 10.03.1978 N 1843-78)
2.	ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов
3.	ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
4.	ГОСТ 108-2014 Какао-порошок. Технические условия
5.	ГОСТ 1084-2016 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия
6.	ГОСТ 10852–86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
7.	ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические. Типы и функциональные размеры
8.	ГОСТ 11016 – 93 (ИСО 5970-79) Стулья ученические. Типы и функциональные размеры
9.	ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия
10.	ГОСТ 11293 – 2017 Желатин. Технические условия
11.	ГОСТ 11298-2002 Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия
12.	ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия
13.	ГОСТ 12028-2014 Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия
14.	ГОСТ 12231–66 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей
15.	ГОСТ 12569–2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб
16.	ГОСТ 12712 – 2013 Водки и водки особые. Общие технические условия
17.	ГОСТ 12786–2021 Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб
18.	ГОСТ 13272-2009 Консервы из печени рыб. Технические условия
19.	ГОСТ 13586.3–2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
20.	ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия
21.	ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
22.	ГОСТ 14031-2014 Вафли. Общие технические условия
23.	ГОСТ 14032-2017 Галеты. Общие технические условия
24.	ГОСТ 14033-2015 Крекер. Общие технические условия
25.	ГОСТ 15052-2014 Кексы. Общие технические условия
26.	ГОСТ 15113.0–77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
27.	ГОСТ 1551-93 Рыба вяленая. Технические условия
28.	ГОСТ 15810-2014 Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия
29.	ГОСТ 16147-88 Кость. Технические условия
30.	ГОСТ 16270-70 Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия
31.	ГОСТ 1629-2015 Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия
32.	ГОСТ 16978-2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия
33.	ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
34.	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб
35.	ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
36.	ГОСТ 17472-2013 Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия
37.	ГОСТ 17660-97 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия
38.	ГОСТ 18173-2004 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия
39.	ГОСТ 18222-2015 Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия
40.	ГОСТ 18314 – 93 (ИСО 5970-79) Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры
41.	ГОСТ 18321 – 73 (СТ СЭВ 1934-79) Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции
42.	ГОСТ 19245 – 93 Коляски детские. Общие технические условия
43.	ГОСТ 19301.1–2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов
44.	ГОСТ 19301.2-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев
45.	ГОСТ 19301.3-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей
46.	ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические для черчения и рисования. Типы и функциональные размеры
47.	ГОСТ 20235.0–74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести
48.	ГОСТ 20414-2011 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия
49.	ГОСТ 2077-84 Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия
50.	ГОСТ 21714-76 Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия
51.	ГОСТ 21715-2013 Айва свежая. Технические условия
52.	ГОСТ 21920-2015 Слива свежая для промышленной переработки. Технические условия
53.	ГОСТ 22283 - 2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения
54.	ГОСТ 23268.0–91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб
55.	ГОСТ 23948 - 80 Изделия швейные. Правила приемки
56.	ГОСТ 24557-89 Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия
57.	ГОСТ 24901-2014 Печенье. Общие технические условия
58.	ГОСТ 25832-89 Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия
59.	ГОСТ 26312.1–84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
60.	ГОСТ 26313–2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
61.	ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
62.	ГОСТ 26682-2022 Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры
63.	ГОСТ 26809.1–2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты
64.	ГОСТ 26809.2–2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты
65.	ГОСТ 26983-2015 Хлеб дарницкий. Технические условия
66.	ГОСТ 26987-86 Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия
67.	ГОСТ 27568-87 Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия
68.	ГОСТ 27572-2017 Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия
69.	ГОСТ 276-2021 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия
70.	ГОСТ 27668–88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
71.	ГОСТ 27747-2016 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия
72.	ГОСТ 27844-88 Изделия булочные. Технические условия
73.	ГОСТ 280-2021 Консервы рыбные. "Шпроты в масле". Технические условия
74.	ГОСТ 28188 – 2014 Напитки безалкогольные. Общие технические условия
75.	ГОСТ 28402-89 Сухари панировочные. Общие технические условия
76.	ГОСТ 28589-2014 Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия
77.	ГОСТ 28631 – 2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия
78.	ГОСТ 28876–90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб
79.	ГОСТ 30255 - 2014 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах
80.	ГОСТ 30314–2006 Филе морского гребешка мороженое. Технические условия
81.	ГОСТ 30333- 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
82.	ГОСТ 3034-2021 Крупа овсяная. Технические условия
83.	ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия
84.	ГОСТ 30407 - 2019 Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия
85.	ГОСТ 30545-2015 Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
86.	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
87.	ГОСТ 31339–2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
88.	ГОСТ 31340 – 2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
89.	ГОСТ 31413–2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
90.	ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия
91.	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия
92.	ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия
93.	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия
94.	ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия
95.	ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия
96.	ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия
97.	ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия
98.	ГОСТ 31467–2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
99.	ГОСТ 31473-2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия
100.	ГОСТ 31476-2012 Свины для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия
101.	ГОСТ 31494 – 2012 Квасы. Общие технические условия
102.	ГОСТ 31498-2012 Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия
103.	ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия
104.	ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия
105.	ГОСТ 31534-2012 Творог зерненный. Технические условия
106.	ГОСТ 31632–2016 (ISO 8243:2013) Сигареты. Отбор проб
107.	ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия
108.	ГОСТ 31657-2012 Субпродукты птицы. Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
109.	ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия
110.	ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия
111.	ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия
112.	ГОСТ 31703-2012 Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия
113.	ГОСТ 31711 – 2012 Пиво. Общие технические условия
114.	ГОСТ 31720–2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа
115.	ГОСТ 31729 – 2015 Напитки винные. Общие технические условия
116.	ГОСТ 31730–2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб
117.	ГОСТ 31732 – 2014 Коньяк. Общие технические условия
118.	ГОСТ 31741 – 2012 Велосипеды. Общие технические условия
119.	ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия
120.	ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
121.	ГОСТ 31755-2012 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия
122.	ГОСТ 31761-2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия
123.	ГОСТ 31762–2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
124.	ГОСТ 31784 – 2012 (ISO 6478:1990) Арахис. Технические условия
125.	ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия
126.	ГОСТ 31790-2012 Продукты из свинины вареные. Технические условия
127.	ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия
128.	ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
129.	ГОСТ 31806-2012 Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия
130.	ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
131.	ГОСТ 31821-2022 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
132.	ГОСТ 31822-2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
133.	ГОСТ 31855 – 2012 (ISO 6477:1998) Ядра кешью. Технические условия
134.	ГОСТ 31904–2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
135.	ГОСТ 31936-2012 Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия
136.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
137.	ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия
138.	ГОСТ 31964–2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качеств
139.	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия
140.	ГОСТ 31990-2012 Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия
141.	ГОСТ 32030 – 2013 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
142.	ГОСТ 32035–2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа
143.	ГОСТ 32036–2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа
144.	ГОСТ 32063 – 2013 Кетчупы. Общие технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
145.	ГОСТ 32077 - 2013 Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля
146.	ГОСТ 32080–2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа
147.	ГОСТ 32100 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия
148.	ГОСТ 32103 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия
149.	ГОСТ 32104 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия
150.	ГОСТ 32105 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия
151.	ГОСТ 32124-2013 Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия
152.	ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
153.	ГОСТ 32156-2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия
154.	ГОСТ 32164–2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137
155.	ГОСТ 32170–2013 Чай. Правила приемки
156.	ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия
157.	ГОСТ 32189–2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
158.	ГОСТ 32190–2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
159.	ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия
160.	ГОСТ 32252-2013 Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия
161.	ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия
162.	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия
163.	ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия
164.	ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия
165.	ГОСТ 32284 – 2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия
166.	ГОСТ 32285 – 2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
167.	ГОСТ 32286-2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
168.	ГОСТ 32288 – 2013 Орехи лещины. Технические условия
169.	ГОСТ 32342-2013 Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия
170.	ГОСТ 32366–2013 Рыба мороженая. Технические условия
171.	ГОСТ 32572–2013 Чай. Органолептический анализ
172.	ГОСТ 32573 – 2013 Чай черный. Технические условия
173.	ГОСТ 32715 – 2014 Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия
174.	ГОСТ 32751–2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов
175.	ГОСТ 32775 – 2014 Кофе жареный. Общие технические условия
176.	ГОСТ 32776 – 2014 Кофе растворимый. Общие технические условия
177.	ГОСТ 32786-2014 Виноград столовый свежий. Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
178.	ГОСТ 32811 – 2014 Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия
179.	ГОСТ 32874 – 2014 Орехи грецкие. Технические условия
180.	ГОСТ 32876 – 2014 Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия
181.	ГОСТ 32896 – 2014 Фрукты сушеные. Общие технические условия
182.	ГОСТ 32899-2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия
183.	ГОСТ 32940-2014 Молоко козье сырое. Технические условия
184.	ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия
185.	ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия
186.	ГОСТ 33301 – 2015 Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия
187.	ГОСТ 33309 – 2015 Клюква свежая. Технические условия
188.	ГОСТ 33336 – 2015 Вина игристые. Общие технические условия
189.	ГОСТ 33356-2015 Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия
190.	ГОСТ 33357-2015 Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия
191.	ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия
192.	ГОСТ 3343 – 2017 Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия
193.	ГОСТ 33444–2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб
194.	ГОСТ 33480-2015 Сыр творожный. Общие технические условия
195.	ГОСТ 33491-2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия
196.	ГОСТ 33499-2015 Груши свежие. Технические условия
197.	ГОСТ 33506 - 2015 Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности
198.	ГОСТ 33629-2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
199.	ГОСТ 33673-2015 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия
200.	ГОСТ 33708-2015 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия
201.	ГОСТ 33770–2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей
202.	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
203.	ГОСТ 33801-2016 Вишня и черешня свежие. Технические условия
204.	ГОСТ 33806 – 2016 Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия
205.	ГОСТ 33816-2016 Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия
206.	ГОСТ 33823 – 2016 Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия
207.	ГОСТ 33921-2016 Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия
208.	ГОСТ 33927-2016 Сырки творожные глазированные. Общие технические условия
209.	ГОСТ 33932 – 2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
210.	ГОСТ 33957-2016 Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
211.	ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия
212.	ГОСТ 34112 – 2017 Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия
213.	ГОСТ 34121-2017 Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
214.	ГОСТ 34125–2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб
215.	ГОСТ 34129–2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
216.	ГОСТ 34178-2017 Спреды и смеси топленые. Общие технические условия
217.	ГОСТ 34212 – 2017 Петрушка свежая. Технические условия
218.	ГОСТ 34214 – 2017 Лук свежий зеленый. Технические условия
219.	ГОСТ 34220 – 2017 Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия
220.	ГОСТ 34306 – 2017 Лук репчатый свежий. Технические условия
221.	ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия
222.	ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
223.	ГОСТ 34323 – 2017 Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия
224.	ГОСТ 34325 – 2017 Перец сладкий свежий. Технические условия
225.	ГОСТ 3489.1-71 Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость
226.	ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия
227.	ГОСТ 3898-56 Мука соевая дезодорированная. Технические условия
228.	ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия
229.	ГОСТ 4570-2014 Конфеты. Общие технические условия
230.	ГОСТ 5667-2022 Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
231.	ГОСТ 5784-2022 Крупа ячменная. Технические условия
232.	ГОСТ 5904–2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
233.	ГОСТ 5962 – 2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия
234.	ГОСТ 5994–93 (ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры
235.	ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия
236.	ГОСТ 6065-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия
237.	ГОСТ 6201-2020 Горох шлифованный. Технические условия
238.	ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия
239.	ГОСТ 6441-2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия
240.	ГОСТ 6442-2014 Мармелад. Общие технические условия
241.	ГОСТ 6477-2019 Карамель. Общие технические условия
242.	ГОСТ 6478-2014 Ирис. Общие технические условия
243.	ГОСТ 6502–2014 Халва. Общие технические условия
244.	ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия
245.	ГОСТ 6687.0–86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб
246.	ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия
247.	ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
248.	ГОСТ 7128–91 Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия
249.	ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия
250.	ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия
251.	ГОСТ 7177-2022 Арбузы продовольственные свежие. Технические условия
252.	ГОСТ 7178 – 2015 Дыни свежие. Технические условия
253.	ГОСТ 7190 – 2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия
254.	ГОСТ 7269 – 2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
255.	ГОСТ 7444-2002 Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия
256.	ГОСТ 7445-2021 Рыбы осетровые и веслоносые горячего копчения. Технические условия
257.	ГОСТ 7447-2015 Рыба горячего копчения. Технические условия
258.	ГОСТ 7449-2016 Рыбы лососевые соленые. Технические условия
259.	ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия
260.	ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям
261.	ГОСТ 7758-2020 Фасоль продовольственная. Технические условия
262.	ГОСТ 7975 – 2013 Тыква продовольственная свежая. Технические условия
263.	ГОСТ 813-2002 Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия
264.	ГОСТ 814-2019 Рыба охлажденная. Технические условия
265.	ГОСТ 815-2019 Сельди соленые. Технические условия
266.	ГОСТ 8285–91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания
267.	ГОСТ 8494-96 Сухари сдобные пшеничные. Технические условия
268.	ГОСТ 8756.0–70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию
269.	ГОСТ 9173 - 86 Изделия трикотажные. Правила приемки
270.	ГОСТ 9289 - 78 Обувь. Правила приемки
271.	ГОСТ 9511-80 Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия
272.	ГОСТ 9792–73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб
273.	ГОСТ ISO 1839-2018 Чай. Отбор проб
274.	ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб
275.	ГОСТ ISO 6670–2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб
276.	ГОСТ Р 50228–92 Восточные сладости мучные. Общие технические условия
277.	ГОСТ Р 50962 - 96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия
278.	ГОСТ Р 51447–99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб
279.	ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия
280.	ГОСТ Р 51574-2018 Соль пищевая. Общие технические условия
281.	ГОСТ Р 51603-2000 Бананы свежие. Технические условия
282.	ГОСТ Р 51809 – 2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
283.	ГОСТ Р 52054-2003 Молоко коровье сырое. Технические условия
284.	ГОСТ Р 52061 – 2003 Солод ржаной сухой. Технические условия
285.	ГОСТ Р 52135 – 2003 Плодовые водки. Общие технические условия
286.	ГОСТ Р 52195 – 2003 Вина ароматизированные. Общие технические условия
287.	ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия
288.	ГОСТ Р 52354 - 2005 Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия
289.	ГОСТ Р 52477 – 2005 Консервы. Маринованные овощные. Технические условия
290.	ГОСТ Р 52557 – 2020 Подгузники детские. Общие технические условия
291.	ГОСТ Р 52558 – 2006 Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия
292.	ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия



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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
293.	ГОСТ Р 52700 – 2018 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия
294.	ГОСТ Р 52770-2023 Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности
295.	ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
296.	ГОСТ Р 52844 – 2007 Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия
297.	ГОСТ Р 53456-2022 Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия
298.	ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленые. Общие технические условия
299.	ГОСТ Р 53512-2009 Продукты сырные. Общие технические условия
300.	ГОСТ Р 54043-2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия
301.	ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки
302.	ГОСТ Р 54366-2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия
303.	ГОСТ Р 54648 – 2011 Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия
304.	ГОСТ Р 54673-2011 Мясо перепелов (тушки). Технические условия
305.	ГОСТ Р 54677 – 2011 Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия
306.	ГОСТ Р 54679 – 2011 Консервы из фасоли. Технические условия
307.	ГОСТ Р 54683 – 2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия
308.	ГОСТ Р 55063–2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
309.	ГОСТ Р 55242 – 2012 Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия
310.	ГОСТ Р 55336-2012 Консервы мясные паштетные. Технические условия
311.	ГОСТ Р 55361–2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
312.	ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия
313.	ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия
314.	ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия
315.	ГОСТ Р 55486-2013 Икра осетровых рыб. Технические условия
316.	ГОСТ Р 55796–2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия
317.	ГОСТ Р 55909-2013 Чеснок свежий. Технические условия
318.	ГОСТ Р 56368-2022 Напитки спиртные русские традиционные на натуральном сырье. Общие технические условия
319.	ГОСТ Р 56547 – 2015 Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия
320.	ГОСТ Р 56991 - 2016 Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения перекиси водорода
321.	ГОСТ Р 57001 - 2016 Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора
322.	ГОСТ Р 58972-2020 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
323.	ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
324.	ГОСТ Р 59059-2020 Охрана окружающей среды. Контроль загрязнений атмосферного воздуха. Термины и определения
325.	ГОСТ Р ИСО 707–2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
326.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ

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

№	Наименование НД
327.	Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
328.	Информационное письмо Минздрава РФ № 11/109-111, 1997г. О списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде, и их влияние на здоровье населения
329.	МР 0100/13609-07-34 Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности. Методические рекомендации
330.	МР 1.2.0038-11 Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека
331.	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
332.	МР 1.2.0228-20 Порядок выявления и идентификации незаявленных и потенциально опасных непреднамеренно присутствующих химических веществ в пищевой продукции
333.	МР 1376-75 Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии
334.	МР 2.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума
335.	МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест
336.	МР 2.1.10.0062-12 Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей
337.	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
338.	МР 2.1.4.0032-11 Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности
339.	МР 2.1.4.0176-20 Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения
340.	МР 2.2.7.2129-06 Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях
341.	МР 2.2.8.2127-06 Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки
342.	МР 2.2.9.001-09 Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Комплексная программа предупредительных и оздоровительных мер по профилактике профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний на предприятиях с вредными и (или) опасными производственными факторами, утв. ФГУН ЕМНЦ ПОЗРПП и Управлением Роспотребнадзора по СО, 2009г.
343.	МР 2.2.9.2128-06 Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда
344.	МР 2.3.1.0253-21 Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации
345.	МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ
346.	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**

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
347.	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
348.	MP 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях
349.	MP 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях)
350.	MP 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций
351.	MP 2.4.4.0127-18 Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей
352.	MP 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах
353.	MP 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий
354.	MP 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания
355.	MP 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности
356.	MP 2677-83 Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон. Методические рекомендации
357.	MP 29ФЦ/1683 Дополнение N 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения". Методические рекомендации"( от 14.05.2001 N 1 утв. методическими указаниями по методам контроля от 14.05.2001 N 29 ФЦ/1683 )
358.	MP 3.1./2.4.0239-21 Рекомендации по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 в 2021 году
359.	MP 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней
360.	MP 3.1.0232-21 Определение эпидемиологической опасности почвенных очагов сибирской язвы
361.	MP 3.5.0315-23 Рекомендации по выбору и применению систем очистки и обеззараживания воздуха в зданиях и помещениях общественного назначения
362.	MP 3.5.1.0101-15 Биологический метод дезинфекции с использованием бактериофагов
363.	MP 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях
364.	MP 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика"
365.	MP 3.5.2.0112-16 Организация и проведение мероприятий по борьбе с насекомыми на воздушных и водных транспортных средствах, осуществляющих международные перевозки
366.	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
367.	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
368.	МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории
369.	МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции
370.	МР 4159-86 Методика гигиенической экспертизы новой горной техники и технологии, применяемой при подземной добыче угля. Методические рекомендации
371.	МР 5.1.0029-11 Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания
372.	МР 5.1.0030-11 Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания
373.	МР N 01-19/17-17 от 26.02.1996 Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения. Методические рекомендации.
374.	МР № 29ФЦ/5512 Санитарно-эпидемиологическая оценка резин, резинотканевых материалов и изделий из них культурно-бытового и хозяйственного назначения
375.	МР от 30.07.1997 №2510/5716-97-32 Комплексная гигиеническая оценка степени напряженности медико-экологической ситуации различных территорий, обусловленной загрязнением токсикантами среды обитания населения
376.	МУ 1.1.726-98 Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и воде водных объектов. Методические указания
377.	МУ 1.2.1105-02 Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств
378.	МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна
379.	МУ 1.2.3017-12 Оценка риска воздействия пестицидов на работающих
380.	МУ 1353-76 Методические указания по гигиенической оценке одежды и обуви из полимерных материалов
381.	МУ 1924-78 Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов. Методические указания
382.	МУ 1965-79 Методические указания. Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых
383.	МУ 2.1.10.3675-20 Оценка достаточности и эффективности планируемых мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для митигации рисков и вреда здоровью населения
384.	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
385.	МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки
386.	МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий
387.	МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов
388.	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
389.	МУ 2.1.9 000-2000 Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства (Часть 1. Аэрогенная составляющая)

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

№	Наименование НД
390.	МУ 2.2.2.1844-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии
391.	МУ 2.2.2.1914-04 Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин
392.	МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики
393.	МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных
394.	МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей
395.	МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население
396.	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
397.	МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов
398.	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
399.	МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками
400.	МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем
401.	МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения
402.	МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности
403.	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики
404.	МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников
405.	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
406.	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
407.	МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"
408.	МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований
409.	МУ 2035-79 Временные методические указания по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
410.	МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов
411.	МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции
412.	МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции
413.	МУ 3.1.1.4015-24 Эпидемиологический надзор за энтеровирусной (неполио) инфекцией
414.	МУ 3.1.1.4016-24 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами
415.	МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами
416.	МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией
417.	МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией
418.	МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В
419.	МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А
420.	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)
421.	МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки
422.	МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации
423.	МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
424.	МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации
425.	МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза
426.	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
427.	МУ 3.2.3469-17 Профилактика дирофиляриоза
428.	МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами
429.	МУ 3.2.3966-23 Эпидемиологический надзор и профилактика лямблиоза
430.	МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений
431.	МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза
432.	МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей
433.	МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях
434.	МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов
435.	МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях
436.	МУ 4.1.005-12 Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом
437.	МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции

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

№	Наименование НД
438.	МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей
439.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды
440.	МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты
441.	МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения
442.	МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
443.	МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов
444.	МУ 6026В-91 Методические указания по гигиенической оценке товаров бытовой химии
445.	МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ
446.	МУК 2.6.1.1087 – 02 Радиационный контроль металлолома
447.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
448.	МУК 2.6.1.2152 – 06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
449.	МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых
450.	МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек
451.	МУК 4.1/4.3.2155-06 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03
452.	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
453.	МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов
454.	МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей
455.	МУК 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды
456.	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды
457.	МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред
458.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции
459.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции
460.	МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды
461.	МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи
462.	МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода
463.	МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания
464.	МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения

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

№	Наименование НД
465.	МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях
466.	МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи
467.	МУК 4.3.3921-23 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц
468.	МУК 4.3.3921-23 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц
469.	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
470.	Общие методические указания к токсиколого-гигиенической оценке полимерных материалов и изделий на их основе для медицины. Сборник руководящих методических материалов по токсиколого-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения, 1987 год
471.	Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. СПб, 2021.
472.	Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой
473.	Постановление Главного гос.сан.врача РФ и Главного Государственного инспектора РФ 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
474.	Постановление Главного гос.сан.врача РФ от 31.10.2007 №79 Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов
475.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 N 11 О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера
476.	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
477.	Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга
478.	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды
479.	Постановление Правительства РФ от 21.09.2020 № 1515 Об утверждении Правил оказания услуг общественного питания
480.	Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 № 987 О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов
481.	Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 № 253 О порядке ведения государственного водного реестра
482.	Постановление Роспотребнадзора РФ от 21.10.2010 №133 Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи
483.	Приказ МЗ РФ № 29н от 28.01.2021 Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня



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

№	Наименование НД
	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
484.	Приказ Минздрава России от 28.05.2001 №176 О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации
485.	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
486.	Приказ Роспотребнадзора №373 от 31.03.2005 О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями
487.	Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007г. № 319 О перечне организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологические экспертизы
488.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок
489.	Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу
490.	Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания
491.	Р 1.2.3156-13 Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для здоровья человека
492.	Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания
493.	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
494.	Р 2.2.3969-23 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки
495.	Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования
496.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище
497.	Р 4.2.2643-10 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности
498.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности
499.	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы
500.	Решение Коллегии ЕЭК от 30.06.2017 №80 О свидетельствах о государственной регистрации продукции
501.	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
502.	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
503.	СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому

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

№	Наименование НД
	водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
504.	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
505.	СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
506.	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
507.	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
508.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи
509.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
510.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
511.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
512.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03
513.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
514.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Изменения и дополнения N 3 К СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"
515.	СанПиН 2.3.2 1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
516.	СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов
517.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
518.	СанПиН 2.4.7.007-93 Производство и реализация игр и игрушек
519.	СанПиН 2.4.7.960-00 Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков
520.	СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
521.	СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах
522.	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
523.	СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников
524.	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
525.	СанПиН 2.6.1.2525-09 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00

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

№	Наименование НД
526.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
527.	СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
528.	СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами
529.	СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения
530.	СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов
531.	СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения
532.	СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей
533.	СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии
534.	СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству
535.	СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии
536.	СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ
537.	СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками
538.	СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома
539.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней
540.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней
541.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
542.	СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01
543.	СП 1.3.1325-03 Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом
544.	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
545.	СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
546.	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
547.	СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия
548.	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
549.	СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом
550.	СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
551.	СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
552.	СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры
553.	СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ
554.	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
555.	СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии
556.	СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии
557.	СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии
558.	СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства
559.	СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
560.	СП 3.1/2.4.3598-20 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
561.	СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности
562.	СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод
563.	СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
564.	ТР ЕАЭС 038/2016 О безопасности аттракционов
565.	ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции
566.	ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции
567.	ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок
568.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду
569.	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции
570.	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
571.	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки
572.	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
573.	ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
574.	ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
575.	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
576.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
577.	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности
578.	ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
579.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
580.	ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
581.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
582.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
583.	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции
584.	ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
585.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
586.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
587.	ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
588.	Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны
589.	Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ О качестве и безопасности пищевых продуктов
590.	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении
591.	Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции
592.	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
593.	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
<b>624269, РОССИЯ, Свердловская область, г. Асбест, ул. им А.П.Ладыженского, д. 17</b>	
1.	ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов
2.	ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
3.	ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические. Типы и функциональные размеры
4.	ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79) Стулья ученические. Типы и функциональные размеры
5.	ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
6.	ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах
7.	ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб
8.	ГОСТ 12786-2021 Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб
9.	ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
10.	ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
11.	ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
12.	ГОСТ 1750-86 Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
13.	ГОСТ 18314-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры
14.	ГОСТ 19301.1–2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов
15.	ГОСТ 19301.2-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев
16.	ГОСТ 19301.3-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей
17.	ГОСТ 1936-85 Чай. Правила приемки и методы анализа
18.	ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические для черчения и рисования. Типы и функциональные размеры
19.	ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия
20.	ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа
21.	ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб
22.	ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки
23.	ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
24.	ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
25.	ГОСТ 26671-2014 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов
26.	ГОСТ 26682-2022 Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры
27.	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты
28.	ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты
29.	ГОСТ 26972-86 Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа
30.	ГОСТ 27543-87 Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды микробиологических анализов
31.	ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб
32.	ГОСТ 29188.0-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний
33.	ГОСТ 30712-2001 Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа
34.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
35.	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
36.	ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
37.	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
38.	ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
39.	ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
40.	ГОСТ 31469-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
41.	ГОСТ 31479-2012 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава
42.	ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия
43.	ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа
44.	ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб
45.	ГОСТ 31749-2012 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия
46.	ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
47.	ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
48.	ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
49.	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
50.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
51.	ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качеств
52.	ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа
53.	ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа
54.	ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137
55.	ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия
56.	ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
57.	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
58.	ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов
59.	ГОСТ 32775-2014 Кофе жареный. Общие технические условия
60.	ГОСТ 32811-2014 Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия
61.	ГОСТ 32874-2014 Орехи грецкие. Технические условия
62.	ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа
63.	ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов
64.	ГОСТ 33444-2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб
65.	ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей
66.	ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб
67.	ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
68.	ГОСТ 34812-2021 Продукция рыбная пищевая. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов
69.	ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний
70.	ГОСТ 5667-2022 Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
71.	ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
72.	ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры
73.	ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб
74.	ГОСТ 686-83 Сухари армейские. Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
75.	ГОСТ 7047-55 Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов
76.	ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести
77.	ГОСТ 7631-2008 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
78.	ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям
79.	ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания
80.	ГОСТ 8494-96 Сухари сдобные пшеничные. Технические условия
81.	ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию
82.	ГОСТ 8756.18-2017 Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки
83.	ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки
84.	ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки
85.	ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб
86.	ГОСТ ISO 17604-2017 Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа
87.	ГОСТ ISO 1839-2018 Чай. Отбор проб
88.	ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия
89.	ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб
90.	ГОСТ Р 51448-99 Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований
91.	ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки
92.	ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа
93.	ГОСТ Р 54578-2011 Воздух рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия
94.	ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям
95.	ГОСТ Р 54731-2011 Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия
96.	ГОСТ Р 54845-2011 Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия
97.	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
98.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
99.	ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
100.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки
101.	ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
102.	Закон РФ от 07.02.1992 №2300-1 О защите прав потребителей



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

№	Наименование НД
103.	Инструкция № 5319-91 Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных
104.	MP 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов длительного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций
105.	MP 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
106.	MP 11-3/130-09 Методические рекомендации Минздрава России от 11.04.2001 N 11-3/130-09 Методические рекомендации по организации борьбы с крысиным клещом
107.	MP 1376-75 Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии
108.	MP 2.1.10.0067-12 Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки
109.	MP 2.2.7.2129-06 Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях
110.	MP 2.2.8.2127-06 Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки
111.	MP 2.2.9.001-09 Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Комплексная программа предупредительных и оздоровительных мер по профилактике профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний на предприятиях с вредными и (или) опасными производственными факторами, утв. ФГУН ЕМНЦ ПОЗРПП и Управлением Роспотребнадзора по СО, 2009г.
112.	MP 2.2.9.2128-06 Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда
113.	MP 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей
114.	MP 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ
115.	MP 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения
116.	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
117.	MP 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях
118.	MP 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций
119.	MP 2.4.4.0127-18 Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей
120.	MP 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах
121.	MP 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий

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

№	Наименование НД
122.	MP 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности
123.	MP 3.1.0169-20 Лабораторная диагностика COVID-19
124.	MP 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19
125.	MP 3.1.0173-20 Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19
126.	MP 3.1.0196-20 Выявление возбудителя COVID-19 в образцах внешней среды
127.	MP 3.1.0209-20 Рекомендации по организации противоэпидемического режима в медицинских организациях при оказании медицинской помощи населению в период сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями и гриппом в условиях сохранения рисков инфицирования новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)
128.	MP 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней
129.	MP 3.1.0218-20 Рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при организации оказания медицинской помощи больным COVID-19 (лицам с подозрением на заболевание) в амбулаторных условиях и транспортировании пациентов в медицинские организации
130.	MP 3.1.0229-21 Рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (подозрением на заболевание) в стационарных условиях
131.	MP 3.1.0322-23 Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней
132.	MP 3.1.2.0118-17 Методика расчета эпидемических порогов по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям по субъектам Российской Федерации
133.	MP 3.1/2.1.0181-20 Рекомендации по организации работы бань и саун с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
134.	MP 3.1/2.1.0184-20 Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19
135.	MP 3.1/2.1.0186-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при восстановлении профильной деятельности медицинских организаций
136.	MP 3.1/2.1.0192-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в учреждениях физической культуры и спорта (открытых и закрытых спортивных сооружениях, физкультурно-оздоровительных комплексах, плавательных бассейнах и фитнес-клубах)
137.	MP 3.1/2.1.0193-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в учреждениях, осуществляющих деятельность по предоставлению мест для временного проживания (гостиницы и иные средства размещения)
138.	MP 3.1/2.1.0202-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при осуществлении деятельности театров и концертных организаций
139.	MP 3.1/2.1.0203-20 Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
140.	MP 3.1/2.2.0172/5-20 Рекомендации по организации работы предприятий в условиях сохранения рисков распространения COVID-19

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

№	Наименование НД
141.	МР 3.1/2.2.0173/1-20 Рекомендации по организации работы салонов красоты и парикмахерских с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
142.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды
143.	МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории
144.	МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции
145.	МР 96/225 Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям
146.	МР от 24.08.2007 №0100/8604-07-34 Рекомендуются среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет
147.	МР от 24.08.2007 №0100/8605-07-34 Примерные меню горячих школьных завтраков и обедов для организации питания детей 7-11 и 11-18 лет в государственных образовательных учреждениях
148.	МР от 24.08.2007 №0100/8606-07-34 Рекомендуются ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах
149.	МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна
150.	МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах
151.	МУ 1924-78 Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов. Методические указания
152.	МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий
153.	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод
154.	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух
155.	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
156.	МУ 2.2.2.1844-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии
157.	МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных
158.	МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей
159.	МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население
160.	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
161.	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
162.	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

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
163.	МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем
164.	МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения
165.	МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности
166.	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
167.	МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов
168.	МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов
169.	МУ 26-6/43 Методические указания по борьбе с грызунами в жилых домах
170.	МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза
171.	МУ 3.1.2/4.2.3973-23 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями
172.	МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией
173.	МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории Российской Федерации
174.	МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации
175.	МУ 3.1.3.3394-16 Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации
176.	МУ 3.1.3.3395-16 Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации
177.	МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
178.	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
179.	МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах
180.	МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ
181.	МУ 3.5.1.2958-11 Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе
182.	МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей
183.	МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи
184.	МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов
185.	МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях
186.	МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках
187.	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
188.	МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
189.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды
190.	МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты
191.	МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки
192.	МУК 2.6.1.1087—02 Радиационный контроль металлолома
193.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
194.	МУК 2.6.1.2152—06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
195.	МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза
196.	МУК 3.2.3804-22 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
197.	МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых
198.	МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек
199.	МУК 4.1/4.3.2155-06 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03
200.	МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья
201.	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
202.	МУК 4.2.1884-2004 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
203.	МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов
204.	МУК 4.2.2217-07 Выявление бактерий <i>Legionella pneumophila</i> в объектах окружающей среды
205.	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды
206.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований
207.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции
208.	МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях
209.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции
210.	МУК 4.2.577-96 Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов
211.	МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом
212.	МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи
213.	МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода
214.	МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания
215.	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях

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

№	Наименование НД
216.	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений
217.	МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
218.	МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения
219.	МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях
220.	МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи
221.	Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой
222.	ПНД Ф 12.15.1-08 Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод (издание 2015 года)
223.	Постановление Правительства РФ от 13.03.2017 №281 О порядке осуществления Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека мониторинга воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерно-модифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, и контроля за выпуском таких организмов в окружающую среду
224.	Постановление Правительства РФ от 22.11.2000 №883 Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения
225.	Приказ Минздрава России №29н от 28.01.2021 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
226.	Приказ Минздрава России №988н/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
227.	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 № 1129н Об утверждении Правил проведения обязательного медицинского освидетельствования на выявление вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)
228.	Приказ Минздрава России от 28.05.2001 №176 О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации
229.	Приказ Минздравсоцразвития России, Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.03.2012 N 213н/178 Об утверждении методических рекомендаций по организации питания обучающихся и воспитанников образовательных учреждений
230.	Приказ от 31 марта 2008 года № 103 Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания
231.	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими
232.	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга

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

№	Наименование НД
233.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок
234.	Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу
235.	Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга
236.	Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания
237.	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
238.	Р 2.2.3969-23 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки
239.	Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования
240.	РД 52.04.186.89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы
241.	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
242.	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
243.	СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
244.	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
245.	СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
246.	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
247.	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
248.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи
249.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
250.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
251.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
252.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03
253.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов

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

№	Наименование НД
254.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Изменения и дополнения N 3 К СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"
255.	СанПиН 2.3.2 1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
256.	СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов
257.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
258.	СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
259.	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
260.	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
261.	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
262.	СанПиН 2.6.1.2525-09 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00
263.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
264.	СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
265.	СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами
266.	СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения
267.	СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов
268.	СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения
269.	СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей
270.	СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии
271.	СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками
272.	СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома
273.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней
274.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий



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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
275.	СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01
276.	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
277.	СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
278.	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
279.	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
280.	СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
281.	СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
282.	СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры
283.	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
284.	СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства
285.	СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
286.	СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87
287.	СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод
288.	СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
289.	СТ СЭВ 4295-83 Фрукты и овощи свежие. Отбор проб
290.	ТР ЕАЭС 038/2016 О безопасности аттракционов
291.	ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции
292.	ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок
293.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду
294.	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции
295.	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
296.	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки
297.	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
298.	ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек
299.	ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
300.	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
301.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
302.	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности
303.	ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
304.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
305.	ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
306.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
307.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
308.	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции
309.	ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
310.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
311.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
312.	ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
313.	ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию
314.	Федеральный Закон № 29-ФЗ от 02.01.2000г. О качестве и безопасности пищевых продуктов
315.	Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
316.	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении
317.	Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции
318.	Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ О техническом регулировании
319.	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
<b>623856, РОССИЯ, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Мальгина, д. 9</b>	
1.	ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов
2.	ГОСТ 10852–86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
3.	ГОСТ 11270-1988 Изделия хлебобулочные. Соломка
4.	ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия
5.	ГОСТ 12.1.005 -1988 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
6.	ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах
7.	ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
8.	ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб
9.	ГОСТ 12712 – 2013 Водки и водки особые. Общие технические условия
10.	ГОСТ 12786–2021 Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб
11.	ГОСТ 13586.3–2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
12.	ГОСТ 13587-1977 Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб
13.	ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия
14.	ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
15.	ГОСТ 15052-2014 Кексы. Общие технические условия
16.	ГОСТ 15113.0–77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
17.	ГОСТ 15810-2014 Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия
18.	ГОСТ 16833-2014 Ядро ореха грецкого. Технические условия
19.	ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
20.	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб
21.	ГОСТ 17.4.3.02-85 (СТ СЭВ 4471-84) Охрана природы (ССОП). Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
22.	ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа
23.	ГОСТ 1722-1985 Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия
24.	ГОСТ 19245-1993 Коляски детские. Общие технические условия
25.	ГОСТ 19496-2013 Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования
26.	ГОСТ 2077-84 Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия
27.	ГОСТ 21237-1975 Мясо. Методы бактериологического анализа
28.	ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб
29.	ГОСТ 23392-2016 Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести
30.	ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия
31.	ГОСТ 23948-1980 Изделия швейные. Правила приемки
32.	ГОСТ 24556-1989 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С
33.	ГОСТ 24557-89 Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия
34.	ГОСТ 24901-2014 Печенье. Общие технические условия
35.	ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
36.	ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
37.	ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
38.	ГОСТ 26593-85 Масла растительные. Метод измерения перекисного числа
39.	ГОСТ 26666.0-1985 Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб
40.	ГОСТ 26669-1985 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов
41.	ГОСТ 26671-2014 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов
42.	ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
43.	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты
44.	ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты
45.	ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов
46.	ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка
47.	ГОСТ 26972-1986 Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа
48.	ГОСТ 27572-2017 Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия
49.	ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора
50.	ГОСТ 27668-1988 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
51.	ГОСТ 27753.1-88 Грунты тепличные. Методы отбора проб
52.	ГОСТ 27844 -1988 Изделия булочные. Технические условия
53.	ГОСТ 28402-89 Сухари панировочные. Общие технические условия
54.	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия
55.	ГОСТ 28846-1990 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия
56.	ГОСТ 28876-1990 Пряности и приправы. Отбор проб
57.	ГОСТ 29104.0-1991 Ткани технические. Правила приемки и метод отбора проб
58.	ГОСТ 29188.0-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний
59.	ГОСТ 30255-2014 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах
60.	ГОСТ 30494 -2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
61.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
62.	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
63.	ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
64.	ГОСТ 31214-2016 Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические исследования, испытания на стерильность и пирогенность
65.	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
66.	ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
67.	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия
68.	ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия
69.	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия
70.	ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия
71.	ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия
72.	ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия
73.	ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия
74.	ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
75.	ГОСТ 31479-2012 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава
76.	ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия
77.	ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия
78.	ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа
79.	ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб
80.	ГОСТ 31732-2014 Коньяк. Общие технические условия
81.	ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия
82.	ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия
83.	ГОСТ 31749-2012 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
84.	ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
85.	ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия
86.	ГОСТ 31761-2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия
87.	ГОСТ 31784-2012 Арахис. Технические условия
88.	ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия
89.	ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
90.	ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
91.	ГОСТ 31821-2022 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
92.	ГОСТ 31822-2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
93.	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
94.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
95.	ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия
96.	ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качеств
97.	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия
98.	ГОСТ 32030-2013 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
99.	ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа
100.	ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа
101.	ГОСТ 32077-2013 Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля
102.	ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа
103.	ГОСТ 32099-2013 Повидло. Общие технические условия
104.	ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия
105.	ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137
106.	ГОСТ 32170-2013 Чай. Правила приемки
107.	ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия
108.	ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
109.	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
110.	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия
111.	ГОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия
112.	ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
113.	ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия
114.	ГОСТ 32572-2013 Чай. Органолептический анализ
115.	ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов
116.	ГОСТ 32776-2014 Кофе растворимый. Общие технические условия
117.	ГОСТ 32874-2014 Орехи грецкие. Технические условия
118.	ГОСТ 32899-2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
119.	ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа
120.	ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия
121.	ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия
122.	ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов
123.	ГОСТ 33444-2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб
124.	ГОСТ 33491-2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия
125.	ГОСТ 33494-2015 Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия
126.	ГОСТ 33540-2015 Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия
127.	ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей
128.	ГОСТ 33823-2016 Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия
129.	ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
130.	ГОСТ 33952-2016 Капуста цветная свежая. Технические условия
131.	ГОСТ 34110-2017 Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные. Правила приемки и методы отбора проб
132.	ГОСТ 34113-2017 Варенье. Общие технические условия
133.	ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб
134.	ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
135.	ГОСТ 34130-2017 Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний
136.	ГОСТ 34135-2017 Изделия кулинарные и полуфабрикаты. Рубленые мясные и мясосодержащие. Методы определения массовой доли хлеба
137.	ГОСТ 34161-2017 Мясо и мясные продукты. Общие требования к отбору, обучению дегустаторов и формированию дегустационной комиссии
138.	ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия
139.	ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия
140.	ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия
141.	ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
142.	ГОСТ 34323-2017 Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия
143.	ГОСТ 34325-2017 Перец сладкий свежий. Технические условия
144.	ГОСТ 34353-2017 Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия
145.	ГОСТ 5667-2022 Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
146.	ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
147.	ГОСТ 6477-2019 Карамель. Общие технические условия
148.	ГОСТ 6687.0-1986 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб
149.	ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия
150.	ГОСТ 7177-2022 Арбузы продовольственные свежие. Технические условия
151.	ГОСТ 7178-2015 Дыни свежие. Технические условия
152.	ГОСТ 7190-2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия
153.	ГОСТ 7194-1981 Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества
154.	ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
155.	ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям
156.	ГОСТ 790-1989 Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений
157.	ГОСТ 8285-1991 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания
158.	ГОСТ 8756.17-2017 Консервы мясные и мясосодержащие. Метод определения температуры плавления желе
159.	ГОСТ 8844-1975 Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб
160.	ГОСТ 9289-1978 Обувь. Правила приемки
161.	ГОСТ 938.0-1975 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб
162.	ГОСТ 9792-1973 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб
163.	ГОСТ ISO 17604-2017 Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа
164.	ГОСТ ISO 1839-2018 Чай. Отбор проб
165.	ГОСТ ISO 2292-2014 Какао-бобы. Отбор проб
166.	ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб
167.	ГОСТ ISO 4072-2015 Кофе зеленый в мешках. Отбор проб
168.	ГОСТ ISO 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб
169.	ГОСТ ISO 7516-2019 Чай растворимый. Отбор проб для анализа
170.	ГОСТ Р 50962-1996 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия
171.	ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб
172.	ГОСТ Р 51448-1999 (ИСО 3100-2-88) Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований
173.	ГОСТ Р 51574-2018 Соль пищевая. Общие технические условия
174.	ГОСТ Р 51603-2000 Бананы свежие. Технические условия
175.	ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
176.	ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы
177.	ГОСТ Р 52054 – 2003 Молоко коровье сырое. Технические условия
178.	ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия
179.	ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001) Качество почвы. Отбор проб. Часть 3. Руководство по безопасности
180.	ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы
181.	ГОСТ Р 54348-2011 Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия
182.	ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки
183.	ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа
184.	ГОСТ Р 54677-2011 Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия
185.	ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
186.	ГОСТ Р 55326-2012 Концентрат чайный жидкий. Отбор проб для анализа

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
187.	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
188.	ГОСТ Р 55909-2013 Чеснок свежий. Технические условия
189.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
190.	ГОСТ Р 57001-2016 Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора
191.	ГОСТ Р 57233-2016 Продукция микробиологическая. Правила приемки и методы отбора проб
192.	ГОСТ Р 58144-2018 Вода дистиллированная. Технические условия
193.	ГОСТ Р 58233-2018 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
194.	ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию
195.	ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб
196.	ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
197.	ГОСТ Р ИСО 7002-2012 Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии
198.	ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
199.	ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний
200.	ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016 Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы
201.	Инструкция № 15-б/42 Эпидемиология, лабораторная диагностика иерсиниозов, организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий
202.	МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций
203.	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
204.	МР 2.2.7.2129-06 Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях
205.	МР 2.2.8.2127-06 Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки
206.	МР 2.2.9.001-09 Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Комплексная программа предупредительных и оздоровительных мер по профилактике профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний на предприятиях с вредными и (или) опасными производственными факторами, утв. ФГУН ЕМНЦ ПОЗРПП и Управлением Роспотребнадзора по СО, 2009г.
207.	МР 2.2.9.2128-06 Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда
208.	МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ
209.	МР 2.4.5.0107-2015 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах



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

№	Наименование НД
210.	МР 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности
211.	МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней
212.	МР 3.1.0322-23 Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней
213.	МР 3.1.2.0118-17 Методика расчета эпидемических порогов по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям по субъектам Российской Федерации
214.	МР 3.5.1.0101-15 Биологический метод дезинфекции с использованием бактериофагов
215.	МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях
216.	МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика"
217.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды
218.	МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории
219.	МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции
220.	МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна
221.	МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, хранения, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных (и умерших) пациентов с подозрением на тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС)
222.	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991/МУ Минздрава СССР 122-5/72 от 23.10.1991 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний
223.	МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах
224.	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
225.	МУ 2.2.2.1844-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии
226.	МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики
227.	МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных
228.	МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей
229.	МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население
230.	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
231.	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

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
232.	МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками
233.	МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем
234.	МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения
235.	МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности
236.	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики
237.	МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников
238.	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
239.	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
240.	МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"
241.	МУ 2051-1979 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов
242.	МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза
243.	МУ 3.1.2313-08 Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения
244.	МУ 3.1.3.3394-16 Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации
245.	МУ 3.1.3.3395-16 Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации
246.	МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
247.	МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией
248.	МУ 3.1.3798-22 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях
249.	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
250.	МУ 3.2.2568-2009 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах
251.	МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика
252.	МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений
253.	МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад
254.	МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней
255.	МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными

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

№	Наименование НД
	болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения
256.	МУ 3.4.3008-12 Методические указания "Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней"
257.	МУ 3.5.2644-10 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах
258.	МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках
259.	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
260.	МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории
261.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды
262.	МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки
263.	МУ Минздрава СССР от 28.02.1991 № 15/6-5 Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов
264.	МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства
265.	МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ
266.	МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
267.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
268.	МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
269.	МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза
270.	МУК 3.2.3804-22 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
271.	МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых
272.	МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек
273.	МУК 4.1/4.3.2155-06 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03
274.	МУК 4.2.1035-01 Контроль дезинфекционных камер
275.	МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья
276.	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
277.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
278.	МУК 4.2.1887-04 Лабораторная диагностика менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов
279.	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды
280.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований
281.	МУК 4.2.2747-2010 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции
282.	МУК 4.2.2793-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
283.	МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях
284.	МУК 4.2.3016-2012 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции
285.	МУК 4.2.3745-22 Методы лабораторной диагностики холеры
286.	МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды
287.	МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода
288.	МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания
289.	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях
290.	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений
291.	МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
292.	МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения
293.	МУК 4.3.3672-20 Методика проведения измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях
294.	МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях
295.	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
296.	Письмо Роспотребнадзора от 21.09.2006 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и безопасности перевозок организованных групп детей автомобильным транспортом
297.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03 Методические рекомендации. Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления
298.	Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга
299.	Постановление Правительства РФ от 03.03.2018г. № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон
300.	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды
301.	Приказ Минздрава России от 06.12.2021 №1122н Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок
302.	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

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

№	Наименование НД
303.	Приказ Минздрава России от 28.05.2001 №176 О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации
304.	Приказ Минздрава Свердловской области от 11.04.2012 №360-п О совершенствовании системы организации и проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников Свердловской области
305.	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
306.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок
307.	Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания
308.	Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания
309.	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
310.	Р 2.2.3969-23 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки
311.	Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования
312.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности
313.	РД 52.18.156-99 Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов
314.	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
315.	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
316.	СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
317.	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
318.	СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
319.	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
320.	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
321.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
322.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
323.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
324.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
325.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
326.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
327.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
328.	Изменение № 4 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
329.	СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
330.	СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов
331.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
332.	СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
333.	СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах
334.	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
335.	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
336.	СанПиН 2.6.1.2525-09 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00
337.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
338.	СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
339.	СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами
340.	СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения
341.	СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов
342.	СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения
343.	СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
344.	СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии
345.	СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству
346.	СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ
347.	СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками
348.	СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома
349.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней
350.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
351.	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
352.	СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
353.	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
354.	СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом
355.	СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
356.	СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
357.	СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры
358.	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
359.	СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии
360.	СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии
361.	СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии
362.	СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства
363.	СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
364.	ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции
365.	ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок
366.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду
367.	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции
368.	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
369.	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки
370.	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
371.	ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек
372.	ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
373.	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
374.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
375.	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности
376.	ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
377.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
378.	ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
379.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
380.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
381.	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции
382.	ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
383.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
384.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
385.	ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
386.	ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию
387.	Федеральный закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 Об иммунопрофилактике инфекционных болезней
388.	Федеральный Закон № 29-ФЗ от 02.01.2000г. О качестве и безопасности пищевых продуктов
389.	Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
390.	Федеральный закон №99-ФЗ от 04.05.2011 О лицензировании отдельных видов деятельности
391.	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении
392.	Федеральный закон от 23.02.2013 №15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции
393.	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
<b>624350, РОССИЯ, Свердловская область, г. Качканар, мкр. 5-й, д. 1Б</b>	
1.	ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов
2.	ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
3.	ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах
4.	ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов
5.	ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
6.	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб



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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
7.	ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа
8.	ГОСТ 177-88 Водорода перекись. Технические условия
9.	ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия
10.	ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия
11.	ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
12.	ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
13.	ГОСТ 26671-2014 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов
14.	ГОСТ 26983-2015 Хлеб дарницкий. Технические условия
15.	ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора
16.	ГОСТ 28875-90 Пряности. Приемка и методы анализа
17.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
18.	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
19.	ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
20.	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
21.	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия
22.	ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия
23.	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия
24.	ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия
25.	ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия
26.	ГОСТ 31479-2012 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава
27.	ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия
28.	ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
29.	ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия
30.	ГОСТ 31798-2012 Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия
31.	ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
32.	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
33.	ГОСТ 31936-2012 Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия
34.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
35.	ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
36.	ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
37.	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
38.	ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия
39.	ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия
40.	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
41.	ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия
42.	ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия
43.	ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия
44.	ГОСТ 34254-2017 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия
45.	ГОСТ 34325-2017 Перец сладкий свежий. Технические условия
46.	ГОСТ 3885-73 Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
47.	ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия
48.	ГОСТ 5667-2022 Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
49.	ГОСТ 8.579-2019 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте
50.	ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию
51.	ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб
52.	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах
53.	ГОСТ ISO/TS 17728-2017 Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа
54.	ГОСТ Р 51074-03 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования
55.	ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб
56.	ГОСТ Р 52195-2003 Вина ароматизированные. Общие технические условия
57.	ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия
58.	ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
59.	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
60.	ГОСТ Р 55909-2013 Чеснок свежий. Технические условия
61.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
62.	ГОСТ Р 56991-2016 Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения перекиси водорода
63.	ГОСТ Р 57001-2016 Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора
64.	ГОСТ Р 58144-2018 Вода дистиллированная. Технические условия
65.	ГОСТ Р 58233-2018 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
66.	ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
67.	Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга
68.	МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания», 1996 г.
69.	МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций

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

№	Наименование НД
70.	MP 1.2.0134-2018 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
71.	MP 1376-75 Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии
72.	MP 2.1.10.0067-12 Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки
73.	MP 2.2.7.2129-06 Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях
74.	MP 2.2.8.2127-06 Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки
75.	MP 2.2.9.2128-06 Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда
76.	MP 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ
77.	MP 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения
78.	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
79.	MP 2.4.0150-2019 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях
80.	MP 2.4.4.0127-18 Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей
81.	MP 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий
82.	MP 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания
83.	MP 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности
84.	MP 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней
85.	MP 3.1.0322-23 Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней
86.	MP 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях
87.	MP 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegyptu</i> и <i>Aedes albopictus</i>
88.	MP 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции
89.	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991/МУ Минздрава СССР 122-5/72 от 23.10.1991 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
90.	МУ 143-9/316-17 Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей
91.	МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах
92.	МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий
93.	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух
94.	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
95.	МУ 2.1.9 000-2000 Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства (Часть 1. Аэрогенная составляющая)
96.	МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики
97.	МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных
98.	МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей
99.	МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население
100.	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
101.	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
102.	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
103.	МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем
104.	МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения
105.	МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности
106.	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
107.	МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей
108.	МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов
109.	МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией
110.	МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории Российской Федерации

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
111.	МУ 3.1.3798-22 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях
112.	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
113.	МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах
114.	МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ
115.	МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте
116.	МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях
117.	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
118.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды
119.	МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты
120.	МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки
121.	МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ
122.	МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
123.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
124.	МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
125.	МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых
126.	МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек
127.	МУК 4.1/4.3.2155-06 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03
128.	МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья
129.	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
130.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
131.	МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов
132.	МУК 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды
133.	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды
134.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований
135.	МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях
136.	МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях
137.	МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды
138.	МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода

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

№	Наименование НД
139.	МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания
140.	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях
141.	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений
142.	МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
143.	МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения
144.	МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях
145.	МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи
146.	Постановление Правительства РФ № 860 от 05.07.2019 Об утверждении Правил маркировки обувных товаров средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении обувных товаров
147.	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды
148.	Приказ Минздрава России №125 от 14.04.1999г. Об усилении мероприятий по профилактике туляремии
149.	Приказ Минздрава России №229 от 29.06.2000 О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций
150.	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
151.	Приказ Минздрава России от 28.05.2001 №176 О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации
152.	Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 27.11.2007 №308 Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для внесения в государственный водный реестр
153.	Приказ Минтруда России от 31.12.2020 № 988н/1420н 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
154.	Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384 «О взаимодействии Роспотребнадзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства РФ от 02.02.2006 №60»
155.	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими
156.	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
157.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок
158.	Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу
159.	Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга
160.	Приказ Роспотребнадзора от 31 марта 2008 года № 103 Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания
161.	Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания
162.	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
163.	Р 2.2.3969-23 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки
164.	Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования
165.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище
166.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности
167.	Р. 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции
168.	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
169.	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
170.	СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
171.	СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
172.	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
173.	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
174.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи
175.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
176.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
177.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
178.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
179.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
180.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Изменения и дополнения N 3 К СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"
181.	СанПиН 2.3.2 1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
182.	СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов
183.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
184.	СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
185.	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
186.	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
187.	СанПиН 2.6.1.2525-09 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00
188.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
189.	СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
190.	СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами
191.	СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения
192.	СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов
193.	СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения
194.	СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей
195.	СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии
196.	СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками
197.	СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома
198.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней
199.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий



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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
200.	СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01
201.	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
202.	СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоом эфире
203.	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
204.	СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом
205.	СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
206.	СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
207.	СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры
208.	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
209.	СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства
210.	СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
211.	СП 3.1/2.4.3598-20 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
212.	ТР ЕАЭС 038/2016 О безопасности аттракционов
213.	ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции
214.	ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок
215.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду
216.	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции
217.	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
218.	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки
219.	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
220.	ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек
221.	ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
222.	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
223.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
224.	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности
225.	ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
226.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
227.	ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
228.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
229.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
230.	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции

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

№	Наименование НД
231.	ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
232.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
233.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
234.	ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
235.	ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию
236.	Федеральный закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 Об иммунопрофилактике инфекционных болезней
237.	Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999г. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
238.	Федеральный закон №89-ФЗ от 24.06.1998 Об отходах производства и потребления
239.	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении
240.	Федеральный закон от 23.02.2013 №15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции
<b>623300, РОССИЯ, Свердловская область, Красноуфимск, ул. Советская, д. 13</b>	
1.	ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов
2.	ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы
3.	ГОСТ 10119-2007 Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия
4.	ГОСТ 10531-2013 Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия
5.	ГОСТ 1084-2016 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия
6.	ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
7.	ГОСТ 10853-88 Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями
8.	ГОСТ 10979-2009 Пресервы из сайры специального посола. Технические условия
9.	ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические. Типы и функциональные размеры
10.	ГОСТ 11016-93(ИСО 5970-79) Стулья ученические. Типы и функциональные размеры
11.	ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия
12.	ГОСТ 11298-2002 Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия
13.	ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия
14.	ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
15.	ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах
16.	ГОСТ 12161-2006 Консервы рыборастворительные в томатном соусе. Технические условия
17.	ГОСТ 12183-2018 Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия
18.	ГОСТ 12292-2000 Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия
19.	ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб
20.	ГОСТ 12712 – 2013 Водки и водки особые. Общие технические условия
21.	ГОСТ 12786-2021 Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
22.	ГОСТ 13197-2013 Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия
23.	ГОСТ 13586.3–2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
24.	ГОСТ 13587-77 Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб
25.	ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия
26.	ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
27.	ГОСТ 14031-2014 Вафли. Общие технические условия
28.	ГОСТ 14032-2017 Галеты. Общие технические условия
29.	ГОСТ 14033-2015 Крекер. Общие технические условия
30.	ГОСТ 14621-78 Рулеты бисквитные. Технические условия
31.	ГОСТ 15052-2014 Кексы. Общие технические условия
32.	ГОСТ 15113.0–77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
33.	ГОСТ 15113.9-77 Концентраты пищевые. Методы определения жира
34.	ГОСТ 1551-93 Рыба вяленая. Технические условия
35.	ГОСТ 1573-2011 Икра рыб пробойная соленая. Технические условия
36.	ГОСТ 15810-2014 Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия
37.	ГОСТ 16079-2017 Рыбы сиговые соленые. Технические условия
38.	ГОСТ 16080-2019 Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия
39.	ГОСТ 16833-2014 Ядро ореха грецкого. Технические условия
40.	ГОСТ 16978-2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия
41.	ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
42.	ГОСТ 1750-86 Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний
43.	ГОСТ 17661-2013 Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия
44.	ГОСТ 177-88 Водорода перекись. Технические условия
45.	ГОСТ 18056-88 Консервы. Креветки натуральные. Технические условия
46.	ГОСТ 18173-2004 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия
47.	ГОСТ 18223-2013 Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия
48.	ГОСТ 18256-2017 Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия
49.	ГОСТ 18270-72 Кислота уксусная особой чистоты. Технические условия
50.	ГОСТ 18271-72 Крупка пшеничная дробленая. Технические условия
51.	ГОСТ 18314-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры
52.	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции
53.	ГОСТ 18488-2000 Концентраты пищевые сладких блюд. Общие технические условия
54.	ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия
55.	ГОСТ 19301.1–2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов
56.	ГОСТ 19301.2-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев
57.	ГОСТ 19301.3-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей
58.	ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические для черчения и рисования. Типы и функциональные размеры
59.	ГОСТ 19588-2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия
60.	ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
61.	ГОСТ 20056-2013 Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия
62.	ГОСТ 20235.0–74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести
63.	ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия
64.	ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия
65.	ГОСТ 20414-2011 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия
66.	ГОСТ 20450-2019 Брусника свежая. Технические условия
67.	ГОСТ 20546-2006 Пресервы из океанической рыбыпряного посола. Технические условия
68.	ГОСТ 2077-84 Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия
69.	ГОСТ 20845-2022 Креветки мороженые. Технические условия
70.	ГОСТ 21149-2022 Хлопья овсяные. Технические условия
71.	ГОСТ 21214-75 Средства пакетирования. Обвязка для пакетов пиломатериалов из стальной упаковочной ленты
72.	ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб
73.	ГОСТ 23454-2016 Молоко. Методы определения ингибирующих веществ
74.	ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия
75.	ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки
76.	ГОСТ 24508-80 Концентраты пищевые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
77.	ГОСТ 24557-89 Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия
78.	ГОСТ 24896-2013 Рыба живая. Технические условия
79.	ГОСТ 24901-2014 Печенье. Общие технические условия
80.	ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
81.	ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры
82.	ГОСТ 2623-2013 Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссък-кульской форели холодного копчения. Технические условия
83.	ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
84.	ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
85.	ГОСТ 2654-2017 Консервы. Икра овощная. Технические условия
86.	ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
87.	ГОСТ 26666.0-85 Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб
88.	ГОСТ 26671-2014 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов
89.	ГОСТ 26682-2022 Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры
90.	ГОСТ 26754-85 Молоко. Методы измерения температуры
91.	ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
92.	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты
93.	ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
94.	ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов
95.	ГОСТ 26982-86 Хлеб любительский. Технические условия
96.	ГОСТ 26983-2015 Хлеб дарницкий. Технические условия
97.	ГОСТ 26987-86 Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия
98.	ГОСТ 27082-2014 Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности
99.	ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора
100.	ГОСТ 276-2021 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия
101.	ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб
102.	ГОСТ 27747-2016 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия
103.	ГОСТ 27844-88 Изделия булочные. Технические условия
104.	ГОСТ 280-2021 Консервы рыбные. "Шпроты в масле". Технические условия
105.	ГОСТ 28402-89 Сухари панировочные. Общие технические условия
106.	ГОСТ 28414-89 Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия
107.	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия
108.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия
109.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб
110.	ГОСТ 28881-90 Палочки хлебные. Общие технические условия
111.	ГОСТ 28931-91 Заменители масла какао. Технические условия
112.	ГОСТ 29188.0-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний
113.	ГОСТ 30255-2014 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах
114.	ГОСТ 30314-2006 Филе морского гребешка мороженое. Технические условия
115.	ГОСТ 30347-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>
116.	ГОСТ 30390-2013 Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия
117.	ГОСТ 30407-2019 Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия
118.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
119.	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
120.	ГОСТ 31191.5-2007 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 5. Вибрация, содержащая множественные ударные импульсы
121.	ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
122.	ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах
123.	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
124.	ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия
125.	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия
126.	ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия
127.	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия
128.	ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия
129.	ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия
130.	ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия
131.	ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия
132.	ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия
133.	ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
134.	ГОСТ 31478-2012 Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия
135.	ГОСТ 31479-2012 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава
136.	ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия
137.	ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия
138.	ГОСТ 31534-2012 Творог зерненный. Технические условия
139.	ГОСТ 31583-2012 Капуста морская мороженая. Технические условия
140.	ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия
141.	ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия
142.	ГОСТ 31668-2012 Ацидофилин. Технические условия
143.	ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия
144.	ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия
145.	ГОСТ 31702-2013 Айран. Технические условия
146.	ГОСТ 31703-2012 Консервы молочносодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия
147.	ГОСТ 31711-2012 Пиво. Общие технические условия
148.	ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа
149.	ГОСТ 31721 – 2012 Шоколад. Общие технические условия
150.	ГОСТ 31729-2015 Напитки винные. Общие технические условия
151.	ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб
152.	ГОСТ 31732-2014 Коньяк. Общие технические условия
153.	ГОСТ 31741 – 2012 Велосипеды. Общие технические условия
154.	ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия
155.	ГОСТ 31751-2012 Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия
156.	ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
157.	ГОСТ 31761-2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия
158.	ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
159.	ГОСТ 31766-2022 Меды монофлорные. Технические условия
160.	ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия
161.	ГОСТ 31788-2012 Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия
162.	ГОСТ 31794-2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия
163.	ГОСТ 31800-2012 Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста. Технические условия
164.	ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
165.	ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
166.	ГОСТ 31806-2012 Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия
167.	ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
168.	ГОСТ 31820-2015 Сидры. Общие технические условия
169.	ГОСТ 31822-2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
170.	ГОСТ 31855-2012 Ядра кешью. Технические условия
171.	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
172.	ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия
173.	ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качеств
174.	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия
175.	ГОСТ 32005-2012 Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия
176.	ГОСТ 32030-2013 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
177.	ГОСТ 32033-2012 Напитки медовые. Общие технические условия
178.	ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа
179.	ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа
180.	ГОСТ 32071-2013 Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия
181.	ГОСТ 32077-2013 Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля
182.	ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа
183.	ГОСТ 32099-2013 Повидло. Общие технические условия
184.	ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия
185.	ГОСТ 32101-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия
186.	ГОСТ 32102-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия
187.	ГОСТ 32103-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия
188.	ГОСТ 32105-2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия
189.	ГОСТ 32124-2013 Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия
190.	ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
191.	ГОСТ 32156-2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия
192.	ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137
193.	ГОСТ 32170-2013 Чай. Правила приемки
194.	ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия
195.	ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
196.	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
197.	ГОСТ 32217-2013 Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
198.	ГОСТ 32218-2013 Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
199.	ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия
200.	ГОСТ 32245-2013 Консервы мясосодержащие. Общие технические условия
201.	ГОСТ 32259-2013 Молоко цельное питьевое козье. Технические условия
202.	ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия
203.	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия
204.	ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия
205.	ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия
206.	ГОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия
207.	ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
208.	ГОСТ 32288-2013 Орехи лещины. Технические условия
209.	ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия
210.	ГОСТ 32572-2013 Чай. Органолептический анализ
211.	ГОСТ 32744-2014 Рыба мелкая мороженая. Технические условия
212.	ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов
213.	ГОСТ 32775-2014 Кофе жареный. Общие технические условия
214.	ГОСТ 32784-2014 Холодцы и студни. Технические условия
215.	ГОСТ 32810-2014 Редька свежая. Технические условия
216.	ГОСТ 32811-2014 Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия
217.	ГОСТ 32857-2014 Ядра миндаля сладкого. Технические условия
218.	ГОСТ 32874-2014 Орехи грецкие. Технические условия
219.	ГОСТ 32899-2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия
220.	ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа
221.	ГОСТ 32910-2014 Сельдь мороженая. Технические условия
222.	ГОСТ 32920-2022 Продукция соковая. Продукция соковая из фруктов и овощей для детского питания. Общие технические условия
223.	ГОСТ 32922-2014 Молоко коровье пастеризованное - сырье. Технические условия
224.	ГОСТ 32925-2014 Кефир для детского питания. Технические условия
225.	ГОСТ 32927-2014 Творог для детского питания. Технические условия
226.	ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия
227.	ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия
228.	ГОСТ 33281-2015 Виски. Технические условия
229.	ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов
230.	ГОСТ 33336-2015 Вина игристые. Общие технические условия
231.	ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия
232.	ГОСТ 33444-2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб
233.	ГОСТ 33458-2015 Ром. Технические условия
234.	ГОСТ 33478-2015 Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия
235.	ГОСТ 33480-2015 Сыр творожный. Общие технические условия
236.	ГОСТ 33491-2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия



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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
237.	ГОСТ 33536-2015 Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
238.	ГОСТ 33566-2015 Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов
239.	ГОСТ 33568-2015 Молоко и молочная продукция. Методы определения солеустойчивых микроорганизмов
240.	ГОСТ 33673-2015 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия
241.	ГОСТ 33708-2015 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия
242.	ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей
243.	ГОСТ 33806-2016 Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия
244.	ГОСТ 33818-2016 Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия
245.	ГОСТ 33884-2016 Свекла сахарная. Технические условия
246.	ГОСТ 33921-2016 Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия
247.	ГОСТ 33922-2016 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия
248.	ГОСТ 33923-2016 Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия
249.	ГОСТ 33927-2016 Сырки творожные глазированные. Общие технические условия
250.	ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
251.	ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия
252.	ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб
253.	ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
254.	ГОСТ 34130-2017 Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний
255.	ГОСТ 34149-2017 Джин. Технические условия
256.	ГОСТ 34162-2017 Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия
257.	ГОСТ 34177-2017 Консервы мясные. Общие технические условия
258.	ГОСТ 34178-2017 Спреды и смеси топленые. Общие технические условия
259.	ГОСТ 34189-2017 Мойва жирная соленая и пряного посола. Технические условия
260.	ГОСТ 34216-2017 Редис свежий. Технические условия
261.	ГОСТ 34325-2017 Перец сладкий свежий. Технические условия
262.	ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия
263.	ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия
264.	ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний
265.	ГОСТ 4570-2014 Конфеты. Общие технические условия
266.	ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия
267.	ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия
268.	ГОСТ 5667-2022 Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
269.	ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия
270.	ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
271.	ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия
272.	ГОСТ 5994-93(ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
273.	ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия
274.	ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия
275.	ГОСТ 6442-2014 Мармелад. Общие технические условия
276.	ГОСТ 6477-2019 Карамель. Общие технические условия
277.	ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия
278.	ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб
279.	ГОСТ 6882-88 Виноград сушеный. Технические условия
280.	ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия
281.	ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
282.	ГОСТ 7047-55 Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов
283.	ГОСТ 7128-91 Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия
284.	ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия
285.	ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия
286.	ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия
287.	ГОСТ 7177-2022 Арбузы продовольственные свежие. Технические условия
288.	ГОСТ 7178-2015 Дыни свежие. Технические условия
289.	ГОСТ 7190-2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия
290.	ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести
291.	ГОСТ 7447-2015 Рыба горячего копчения. Технические условия
292.	ГОСТ 7448-2021 Рыба соленая. Технические условия
293.	ГОСТ 7449-2016 Рыбы лососевые соленые. Технические условия
294.	ГОСТ 7449-2016 Рыбы лососевые соленые. Технические условия
295.	ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия
296.	ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям
297.	ГОСТ 7702.2.6-2015 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий
298.	ГОСТ 7758-2020 Фасоль продовольственная. Технические условия
299.	ГОСТ 790-89 Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений
300.	ГОСТ 8.579-2019 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте
301.	ГОСТ 812-2013 Сельди горячего копчения. Технические условия
302.	ГОСТ 813-2002 Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия
303.	ГОСТ 814-2019 Рыба охлажденная. Технические условия
304.	ГОСТ 815-2019 Сельди соленые. Технические условия
305.	ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания
306.	ГОСТ 8494-96 Сухари сдобные пшеничные. Технические условия
307.	ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию
308.	ГОСТ 8808-2000 Масло кукурузное. Технические условия
309.	ГОСТ 8844-75 Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб
310.	ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
311.	ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки
312.	ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб
313.	ГОСТ 9511-80 Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия
314.	ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб
315.	ГОСТ ISO 5555-2016 Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб
316.	ГОСТ ISO 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб
317.	ГОСТ ISO 6785-2015 Молоко и молочная продукция. Обнаружение Salmonella spp.
318.	ГОСТ ISO 7301-2013 Рис. Технические условия
319.	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах
320.	ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия
321.	ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования
322.	ГОСТ Р 51156-2005 Коктейли винные. Общие технические условия
323.	ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб
324.	ГОСТ Р 51493-99 Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия
325.	ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия
326.	ГОСТ Р 51495-99 Кальмар мороженный. Технические условия
327.	ГОСТ Р 51574-2018 Соль пищевая. Общие технические условия
328.	ГОСТ Р 51603-2000 Бананы свежие. Технические условия
329.	ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования
330.	ГОСТ Р 51723-2001 Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия
331.	ГОСТ Р 52135-2003 Плодовые водки. Общие технические условия
332.	ГОСТ Р 52195-2003 Вина ароматизированные. Общие технические условия
333.	ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия
334.	ГОСТ Р 52558-2006 Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия
335.	ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия
336.	ГОСТ Р 52688-2006 Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия
337.	ГОСТ Р 52700-2018 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия
338.	ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
339.	ГОСТ Р 52819-2016 Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Технические условия
340.	ГОСТ Р 52835-2007 Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные. Общие технические условия
341.	ГОСТ Р 52845-2007 Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия
342.	ГОСТ Р 53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия
343.	ГОСТ Р 54043-2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия
344.	ГОСТ Р 54124-2010 Безопасность машин и оборудования. Оценка риска
345.	ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки
346.	ГОСТ Р 54356-2011 Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Правила приемки
347.	ГОСТ Р 54464-2011 Напитки солодовые. Общие технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
348.	ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям
349.	ГОСТ Р 54607.3-2014 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 3. Методы контроля соблюдения процессов изготовления продукции общественного питания
350.	ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия
351.	ГОСТ Р 54648-2011 Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия
352.	ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия
353.	ГОСТ Р 54754-2021 Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия
354.	ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
355.	ГОСТ Р 55242-2012 Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия
356.	ГОСТ Р 55289-2012 Рис. Технические условия
357.	ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия
358.	ГОСТ Р 55292-2012 Напитки пивные. Общие технические условия
359.	ГОСТ Р 55333-2012 Консервы мясорастительные. Технические условия
360.	ГОСТ Р 55334-2012 Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия
361.	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
362.	ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия
363.	ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия
364.	ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия
365.	ГОСТ Р 55477-2013 Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия
366.	ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. Общие технические условия
367.	ГОСТ Р 55759-2013 Консервы мясные кусковые. Технические условия
368.	ГОСТ Р 55762-2013 Консервы мясные ветчинные. Технические условия
369.	ГОСТ Р 55795-2013 Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия
370.	ГОСТ Р 55796-2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия
371.	ГОСТ Р 55909-2013 Чеснок свежий. Технические условия
372.	ГОСТ Р 56402-2015 Российское качество. Классическая водка. Технические условия
373.	ГОСТ Р 56547-2015 Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия
374.	ГОСТ Р 56579-2015 Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые для детского питания. Технические условия
375.	ГОСТ Р 56581-2015 Консервы мясорастительные кусковые для детского питания. Технические условия
376.	ГОСТ Р 56630-2015 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
377.	ГОСТ Р 56631-2015 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
378.	ГОСТ Р 56636-2015 Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия
379.	ГОСТ Р 56827-2015 Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия
380.	ГОСТ Р 56877-2016 Руководство по оказанию правовой помощи потребителям. Общие требования
381.	ГОСТ Р 56991-2016 Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения перекиси водорода

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

№	Наименование НД
382.	ГОСТ Р 57001-2016 Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора
383.	ГОСТ Р 57233-2016 Продукция микробиологическая. Правила приемки и методы отбора проб
384.	ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия
385.	ГОСТ Р 57607-2017 Изделие хлебобулочное из пшеничной муки. Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия
386.	ГОСТ Р 58011-2017 Сидры традиционные. Технические условия
387.	ГОСТ Р 58013-2017 Напитки алкогольные плодовые. Общие технические условия
388.	ГОСТ Р 58233-2018 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
389.	ГОСТ Р 59059-2020 Охрана окружающей среды. Контроль загрязнений атмосферного воздуха. Термины и определения
390.	ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
391.	Инструкция № 5319-91 Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных
392.	Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга
393.	МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций
394.	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
395.	МР 2.2.7.2129-06 Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях
396.	МР 2.2.8.2127-06 Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки
397.	МР 2.2.9.2128-06 Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда
398.	МР 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей
399.	МР 2.3.1.0253-21 Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации
400.	МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ
401.	МР 2.4.4.0127-18 Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей
402.	МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах
403.	МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий
404.	МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания
405.	МР 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности
406.	МР 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
407.	МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней
408.	МР 3.1.0322-23 Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней
409.	МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий
410.	МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях
411.	МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика"
412.	МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegyptu</i> и <i>Aedes albopictus</i>
413.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды
414.	МР 5.1.0096-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП
415.	МУ 1.1.3544-18 Разработка и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на основе анализа риска для здоровья человека
416.	МУ 1.1.3544-18 Разработка и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на основе анализа риска для здоровья человека
417.	МУ 1.1.726-98 Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и воде водных объектов. Методические указания
418.	МУ 1.2.1105-02 Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств
419.	МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна
420.	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991/МУ Минздрава СССР 122-5/72 от 23.10.1991 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний
421.	МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах
422.	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
423.	МУ 2.1.9 000-2000 Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства (Часть 1. Аэрогенная составляющая)
424.	МУ 2.2.2.1844-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии
425.	МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики
426.	МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных
427.	МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей
428.	МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
429.	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
430.	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
431.	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
432.	МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем
433.	МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения
434.	МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности
435.	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
436.	МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей
437.	МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза
438.	МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией
439.	МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории Российской Федерации
440.	МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации
441.	МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
442.	МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе
443.	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
444.	МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах
445.	МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ
446.	МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений
447.	МУ 3.5.1.2958-11 Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе
448.	МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей
449.	МУ 3.5.2644-10 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах
450.	МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте
451.	МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов
452.	МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
453.	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
454.	МУ 4.1.004-12 Методические указания по определению массовой доли пероксида водорода в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом
455.	МУ 4.1.005-12 Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом
456.	МУ 4237-86 от 29.12.1986 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах
457.	МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки
458.	МУ Минздрава СССР от 28.02.1991 № 15/6-5 Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов
459.	МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства
460.	МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
461.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
462.	МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
463.	МУК 3.2.3804-22 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
464.	МУК 4.1.011-18 Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и талых (снег) вод фотометрическим методом
465.	МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых
466.	МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек
467.	МУК 4.1/4.3.2155-06 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03
468.	МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья
469.	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
470.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований
471.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции
472.	МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды
473.	МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода
474.	МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания
475.	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях
476.	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений
477.	МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест



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

№	Наименование НД
478.	МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях
479.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2010 № 133. Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи
480.	Постановление от 31 декабря 2020 года № 2463 Об утверждении Правил продажи товаров по договору розничной купли-продажи, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование потребителя о безвозмездном предоставлении ему товара, обладающего этими же основными потребительскими свойствами, на период ремонта или замены такого товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих обмену, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации
481.	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды
482.	Постановление Правительства РФ № 222 от 03.03.2018 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон
483.	Постановление Правительства РФ от 18.11.2020 № 1853 Об утверждении Правил предоставления гостиничных услуг в Российской Федерации
484.	Приказ Минздрава России № 330 от 05.08.2003г. О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации
485.	Приказ Минздрава России №125 от 14.04.1999г. Об усилении мероприятий по профилактике туляремии
486.	Приказ Минздрава России от 29 июня 2000 № 229. О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций
487.	Приказ Минздрава России от 06.12.2021 №1122н Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок
488.	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
489.	Приказ Минздрава России от 28.05.2001 №176 О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации
490.	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 766н Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами
491.	Приказ Роспотребнадзора от 31 марта 2008 года № 103 Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания
492.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок
493.	Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации

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

№	Наименование НД
494.	Р 1.2.3156-13 Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для здоровья человека
495.	Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания
496.	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
497.	Р 2.2.3969-23 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки
498.	Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования
499.	Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции
500.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище
501.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности
502.	Р. 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции
503.	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
504.	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
505.	СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
506.	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
507.	СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
508.	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
509.	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
510.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи
511.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
512.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
513.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
514.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
515.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
516.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Изменения и дополнения N 3 К СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
517.	Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
518.	СанПиН 2.3.2 1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
519.	СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов
520.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
521.	СанПиН 2.4.7.960-00 Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков
522.	СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
523.	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
524.	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
525.	СанПиН 2.6.1.2525-09 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00
526.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
527.	СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
528.	СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами
529.	СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения
530.	СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов
531.	СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения
532.	СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей
533.	СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии
534.	СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству
535.	СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии
536.	СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ
537.	СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками
538.	СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
539.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней
540.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
541.	СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01
542.	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
543.	СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
544.	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
545.	СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире
546.	СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия
547.	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
548.	СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом
549.	СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
550.	СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
551.	СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры
552.	СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ
553.	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
554.	СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства
555.	СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов
556.	СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
557.	СП 3.1/2.4.3598-20 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
558.	СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87
559.	ТР ЕАЭС 038/2016 О безопасности аттракционов
560.	ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
561.	ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок
562.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду
563.	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции
564.	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
565.	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки
566.	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
567.	ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек
568.	ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
569.	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
570.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
571.	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности
572.	ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
573.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
574.	ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
575.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
576.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
577.	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции
578.	ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
579.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
580.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
581.	ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
582.	ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию
583.	Закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения
584.	Закон РФ от 07.02.1992 №2300-1 О защите прав потребителей
585.	Федеральный Закон № 29-ФЗ от 02.01.2000г. О качестве и безопасности пищевых продуктов
586.	Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999г. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
587.	Федеральный закон №426-ФЗ от 28.12.2013 О специальной оценке условий труда
588.	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении
589.	Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-ФЗ Об иммунопрофилактике инфекционных болезней
590.	Федеральный закон от 21.11.2011г. № 323-ФЗ Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
591.	Федеральный закон от 22.11.1995 № 171-ФЗ О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции
592.	Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ Технический регламент на табачную продукцию
593.	Федеральный закон от 23.02.2013 №15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции
594.	Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"
595.	Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ О техническом регулировании
596.	Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ Об образовании в Российской Федерации

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

№	Наименование НД
597.	Федеральный закон от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ Об охране атмосферного воздуха
598.	ФЗ от 19.07.1997 №109-ФЗ О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами
<b>624992, РОССИЯ, Свердловская область, г. Серов, ул. Фрунзе, д. 5</b>	
1.	ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов
2.	ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
3.	ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы
4.	ГОСТ 10852–86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
5.	ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия
6.	ГОСТ 11293 – 2017 Желатин. Технические условия
7.	ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах
8.	ГОСТ 12569–2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб
9.	ГОСТ 12712 – 2013 Водки и водки особые. Общие технические условия
10.	ГОСТ 12786–2021 Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб
11.	ГОСТ 13586.3–2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
12.	ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия
13.	ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
14.	ГОСТ 15113.0–77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
15.	ГОСТ 16147-88 Кость. Технические условия
16.	ГОСТ 16978-2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия
17.	ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов
18.	ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
19.	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб
20.	ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа
21.	ГОСТ 1721-85 Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия
22.	ГОСТ 1722-85 Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия
23.	ГОСТ 1723-2015 Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия
24.	ГОСТ 1724-85 Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия
25.	ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия
26.	ГОСТ 1750-86 Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний
27.	ГОСТ 18173-2004 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия
28.	ГОСТ 19342-73 Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. Технические условия
29.	ГОСТ 20056-2013 Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
30.	ГОСТ 20235.0–74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести
31.	ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия
32.	ГОСТ 21149-2022 Хлопья овсяные. Технические условия
33.	ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб
34.	ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия
35.	ГОСТ 24556-89 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С
36.	ГОСТ 24901-2014 Печенье. Общие технические условия
37.	ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
38.	ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
39.	ГОСТ 26593- 85 Масла растительные. Метод измерения перекисного числа
40.	ГОСТ 26669-85 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов
41.	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты
42.	ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты
43.	ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора
44.	ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб
45.	ГОСТ 27753.1-88 Грунты тепличные. Методы отбора проб
46.	ГОСТ 27844-88 Изделия булочные. Технические условия
47.	ГОСТ 280-2021 Консервы рыбные. "Шпроты в масле". Технические условия
48.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб
49.	ГОСТ 30145-94 Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических испытаний
50.	ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
51.	ГОСТ 30390-2013 Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия
52.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
53.	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
54.	ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
55.	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
56.	ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
57.	ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия
58.	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия
59.	ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия
60.	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
61.	ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия
62.	ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия
63.	ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия
64.	ГОСТ 31465 -2012 Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия
65.	ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
66.	ГОСТ 31473-2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия
67.	ГОСТ 31478-2012 Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия
68.	ГОСТ 31479-2012 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава
69.	ГОСТ 31498-2012 Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия
70.	ГОСТ 31534-2012 Творог зерненный. Технические условия
71.	ГОСТ 31632-2016 Сигареты. Отбор проб
72.	ГОСТ 31639- 2012 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия
73.	ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия
74.	ГОСТ 31657-2012 Субпродукты птицы. Технические условия
75.	ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия
76.	ГОСТ 31680-2012 Масса творожная "Особая". Технические условия
77.	ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия
78.	ГОСТ 31711-2012 Пиво. Общие технические условия
79.	ГОСТ 31712- 2012 Джеммы. Общие технические условия
80.	ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа
81.	ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб
82.	ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия
83.	ГОСТ 31749- 2012 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия
84.	ГОСТ 31750- 2012 Изделия макаронные. Методы идентификации
85.	ГОСТ 31751- 2012 Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия
86.	ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
87.	ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
88.	ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия
89.	ГОСТ 31794- 2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия
90.	ГОСТ 31800- 2012 Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста. Технические условия
91.	ГОСТ 31801- 2012 Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское. Технические условия
92.	ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия
93.	ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
94.	ГОСТ 31806-2012 Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия
95.	ГОСТ 31808-2012 Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические условия
96.	ГОСТ 31821-2022 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
97.	ГОСТ 31822-2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия



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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
98.	ГОСТ 31855-2012 Ядра кешью. Технические условия
99.	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
100.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
101.	ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия
102.	ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качеств
103.	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия
104.	ГОСТ 31990-2012 Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия
105.	ГОСТ 32006-2012 Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия
106.	ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа
107.	ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа
108.	ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа
109.	ГОСТ 32099- 2013 Повидло. Общие технические условия
110.	ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия
111.	ГОСТ 32101-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия
112.	ГОСТ 32102- 2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия
113.	ГОСТ 32103-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия
114.	ГОСТ 32104-2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия
115.	ГОСТ 32105-2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия
116.	ГОСТ 32124-2013 Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия
117.	ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
118.	ГОСТ 32156-2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия
119.	ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137
120.	ГОСТ 32170-2013 Чай. Правила приемки
121.	ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия
122.	ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
123.	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
124.	ГОСТ 32218 -2013 Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
125.	ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия
126.	ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия
127.	ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
128.	ГОСТ 32286-2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
129.	ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия
130.	ГОСТ 32572-2013 Чай. Органолептический анализ
131.	ГОСТ 32573-2013 Чай черный. Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
132.	ГОСТ 32589-2013 Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия
133.	ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов
134.	ГОСТ 32775-2014 Кофе жареный. Общие технические условия
135.	ГОСТ 32776-2014 Кофе растворимый. Общие технические условия
136.	ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа
137.	ГОСТ 32920-2022 Продукция соковая. Продукция соковая из фруктов и овощей для детского питания. Общие технические условия
138.	ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия
139.	ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия
140.	ГОСТ 33444-2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб
141.	ГОСТ 33480-2015 Сыр творожный. Общие технические условия
142.	ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013 Груши свежие. Технические условия
143.	ГОСТ 33629-2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
144.	ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей
145.	ГОСТ 33801-2016 Вишня и черешня свежие. Технические условия
146.	ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
147.	ГОСТ 34125–2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб
148.	ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
149.	ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия
150.	ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия
151.	ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия
152.	ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
153.	ГОСТ 34325-2017 Перец сладкий свежий. Технические условия
154.	ГОСТ 34422-2018 Консервы мясные стерилизованные для питания детей старше трех лет. Общие технические условия
155.	ГОСТ 34423-2018 Консервы мясорастительные рубленые стерилизованные для питания детей старше трех лет. Каши с мясом. Технические условия
156.	ГОСТ 34426-2018 Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания. Общие технические условия
157.	ГОСТ 34432-2018 Палочки "крабовые" охлажденные и мороженые. Технические условия
158.	ГОСТ 34459-2018 Пюре из овощей быстрозамороженные. Общие технические условия
159.	ГОСТ 3622-68 Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию
160.	ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний
161.	ГОСТ 5667-2022 Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
162.	ГОСТ 5784-2022 Крупа ячменная. Технические условия
163.	ГОСТ 58233-2018 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
164.	ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
165.	ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия
166.	ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия
167.	ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб
168.	ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
169.	ГОСТ 7047-55 Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов
170.	ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия
171.	ГОСТ 7178-2015 Дыни свежие. Технические условия
172.	ГОСТ 7194 -81 Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества
173.	ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести
174.	ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия
175.	ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям
176.	ГОСТ 815-2019 Сельди соленые. Технические условия
177.	ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания
178.	ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию
179.	ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб
180.	ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб
181.	ГОСТ ISO 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб
182.	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах
183.	ГОСТ ISO/TS 17728-2017 Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа
184.	ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб
185.	ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
186.	ГОСТ Р 52054-2003 Молоко коровье сырое. Технические условия
187.	ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия
188.	ГОСТ Р 52700-2018 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия
189.	ГОСТ Р 54043-2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия
190.	ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки
191.	ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям
192.	ГОСТ Р 55063 - 2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
193.	ГОСТ Р 55289- 2012 Рис. Технические условия
194.	ГОСТ Р 55336-2012 Консервы мясные паштетные. Технические условия
195.	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
196.	ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия
197.	ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия
198.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
199.	ГОСТ Р 58144-2018 Вода дистиллированная. Технические условия
200.	ГОСТ Р 58233-2018 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
201.	ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
202.	ГОСТ Р 58972-2020 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
203.	ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
204.	ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
205.	Инструкция 5319-91 Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных
206.	Инструкция Минздрава СССР от 30.10.1990 № 15-6/42 Эпидемиология, лабораторная диагностика иерсиниозов, организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий
207.	Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга
208.	МР 0100/13609-07-34 Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности. Методические рекомендации
209.	МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций
210.	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
211.	МР 1376-75 Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии
212.	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
213.	МР 2.2.4.0013-10 Профилактика профессиональных заболеваний верхних конечностей при различных видах физической нагрузки (с использованием низкоинтенсивного лазерного излучения)
214.	МР 2.2.7.2129-06 Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях
215.	МР 2.2.8.2127-06 Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки
216.	МР 2.2.9.2128-06 Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда
217.	МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ
218.	МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)
219.	МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах
220.	МР 2.6.1.0091-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности
221.	МР 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
222.	MP 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19
223.	MP 3.1.0173-20 Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19
224.	MP 3.1.0209-20 Рекомендации по организации противоэпидемического режима в медицинских организациях при оказании медицинской помощи населению в период сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями и гриппом в условиях сохранения рисков инфицирования новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)
225.	MP 3.1.0218-20 Рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при организации оказания медицинской помощи больным COVID-19 (лицам с подозрением на заболевание) в амбулаторных условиях и транспортировании пациентов в медицинские организации
226.	MP 3.1.0221-20 Организация работы в очагах COVID-19
227.	MP 3.1.0229-21 Рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (подозрением на заболевание) в стационарных условиях
228.	MP 3.1/2.1.0170/1-20 Рекомендации по проведению дезинфекционных мероприятий на открытых пространствах населенных пунктов и в многоквартирных жилых домах в целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
229.	MP 3.1/2.1.0181-20 Рекомендации по организации работы бань и саун с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
230.	MP 3.1/2.1.0182-20 Рекомендации по организации работы санаторно-курортных учреждений в условиях сохранения рисков распространения COVID-19
231.	MP 3.1/2.1.0184-20 Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19
232.	MP 3.1/2.1.0186-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при восстановлении профильной деятельности медицинских организаций
233.	MP 3.1/2.1.0189-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в кинотеатрах
234.	MP 3.1/2.1.0192-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в учреждениях физической культуры и спорта (открытых и закрытых спортивных сооружениях, физкультурно-оздоровительных комплексах, плавательных бассейнах и фитнес-клубах)
235.	MP 3.1/2.1.0193-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в учреждениях, осуществляющих деятельность по предоставлению мест для временного проживания (гостиницы и иные средства размещения)
236.	MP 3.1/2.1.0202-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при осуществлении деятельности театров и концертных организаций
237.	MP 3.1/2.1.0203-20 Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
238.	MP 3.1/2.1.0204-20 Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
239.	MP 3.1/2.2.0172/5-20 Рекомендации по организации работы предприятий в условиях сохранения рисков распространения COVID-19

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
240.	МР 3.1/2.2.0173/1-20 Рекомендации по организации работы салонов красоты и парикмахерских с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
241.	МР 3.1/2.2.0173/2-20 Рекомендации по организации работы прачечных и химчисток с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
242.	МР 3.1/2.3.5.0191-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (covid-19) в предприятиях торговли
243.	МР 3.1/2.3.6.0190-20 Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19
244.	МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях
245.	МР 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях
246.	МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i>
247.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды
248.	МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории
249.	МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции
250.	МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна
251.	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991/МУ Минздрава СССР 122-5/72 от 23.10.1991 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний
252.	МУ 1461-76 Методические указания на фотометрическое определение фенола и диметилфенола в воздухе
253.	МУ 1637-77 Методические указания на фотометрическое определение аммиака в воздухе
254.	МУ 1641-77 Методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля серной кислоты в воздухе
255.	МУ 1644-77 Методические указания на фотометрическое определение хлора в воздухе
256.	МУ 1645-77 Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе
257.	МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах
258.	МУ 2.1.2.694-98 Использование ультрафиолетового излучения при обеззараживании воды плавательных бассейнов
259.	МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"
260.	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод
261.	МУ 2.1.6.792-99 Выбор базовых показателей для социально-гигиенического мониторинга (атмосферный воздух населенных мест)
262.	МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промоторов
263.	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
264.	МУ 2.2.2.1844-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии
265.	МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики
266.	МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных
267.	МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей
268.	МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население
269.	МУ 2.6.1.038-2015 Оценка потенциальной радоноопасности земельных участков под строительство жилых, общественных и производственных зданий
270.	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
271.	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
272.	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
273.	МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем
274.	МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения
275.	МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности
276.	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
277.	МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике
278.	МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей
279.	МУ 2013-79 Методические указания на фотометрическое определение свинца и его соединений в воздухе
280.	МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов
281.	МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза
282.	МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции
283.	МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
284.	МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции
285.	МУ 3.1.2.2160-07 Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией
286.	МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией
287.	МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В
288.	МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки
289.	МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации
290.	МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
291.	МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза
292.	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
293.	МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений
294.	МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад
295.	МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте
296.	МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов
297.	МУ 3141-84 Контроль воздуха на предприятиях по переработке пластмасс (полиолефинов, полистиролов и фенопластов). Методические указания
298.	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
299.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды
300.	МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов
301.	МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки
302.	МУ 4743-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций карбамида (мочевины) в воздухе рабочей зоны
303.	МУ 4820-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны при использовании фенолформальдегидных смол
304.	МУ 4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле
305.	МУ 5126-89 Методические указания по фотометрическому измерению содержания свинца на коже
306.	МУ 5815-91 Методические указания по экстракционно-фотометрическому измерению концентраций анионных поверхностно-активных веществ в воздухе рабочей зоны
307.	МУ 5937-91 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны
308.	МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства
309.	МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ
310.	МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
311.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка



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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
312.	МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
313.	МУК 3.2.3804-22 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
314.	МУК 4.1.1468-03 Атомно-абсорбционное определение паров ртути в атмосферном воздухе населенных мест и воздухе рабочей зоны
315.	МУК 4.1.2468-09 Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности
316.	МУК 4.1.2469-09 Измерение массовых концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом
317.	МУК 4.1.2473-09 Измерение массовых концентраций оксида и диоксида азота в воздухе рабочей зоны по реакции с реактивом Грисса-Илосвая методом фотометрии
318.	МУК 4.1.3824-22 Методика измерения массовой концентрации озона в воздушной среде фотометрическим методом
319.	МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых
320.	МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек
321.	МУК 4.1/4.3.2155-06 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03
322.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
323.	МУК 4.2.1955-05 Метод выявления и определения бактерий рода Salmonella и Listeria monocytogenes на основе гибридизационного ДНК-РНК анализа
324.	МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов
325.	МУК 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды
326.	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды
327.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований
328.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции
329.	МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях
330.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции
331.	МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды
332.	МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом
333.	МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода
334.	МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания
335.	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях
336.	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений
337.	МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
338.	МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
339.	МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях
340.	МУК 4.3.3921-23 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц
341.	МУК 4.3.3975-24 Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест
342.	Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой
343.	Письмо Роспотребнадзора от 23.10.2015 № 01/12950-15-32 О порядке применения правил осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды
344.	Постановление Главного гос.сан.врача РФ № 28 от 29.08.2006 Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов
345.	Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих
346.	Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга
347.	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды
348.	Постановление Правительства РФ от 13.03.2017 №281 О порядке осуществления Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека мониторинга воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерно-модифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, и контроля за выпуском таких организмов в окружающую среду
349.	Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 № 987 О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов
350.	Постановление Правительства РФ от 22.11.2000 №883 Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения
351.	Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации
352.	Постановление Роспотребнадзора от 21.10.2010 №133 Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи
353.	Приказ Роспотребнадзора № 373 от 31.03.2005г. О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями
354.	Приказ МЗ РФ от 28.01.2021г. № 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
355.	Приказ Минздрава России от 28.05.2001 №176 О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации
356.	Приказ Минздрава России от 29.06.2000 № 229 О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций

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

№	Наименование НД
357.	Приказ Минздрава России № 344 от 10.11.2002 О государственной регистрации дезинфицирующих, дезинсекционных и дератизационных средств для применения в быту, в лечебно-профилактических учреждениях и на других объектах для обеспечения безопасности и здоровья людей
358.	Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 27.11.2007 №308 Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для внесения в государственный водный реестр
359.	Приказ Минтруда России от 31.12.2020 № 988н/1420н 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
360.	Приказ Роспотребнадзора от 31 марта 2008 года №103 Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания
361.	Приказ Роспотребнадзора № 1204 от 28.12.2012 Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды
362.	Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384 «О взаимодействии Роспотребнадзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства РФ от 02.02.2006 №60»
363.	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими
364.	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга
365.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок
366.	Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу
367.	Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга
368.	Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания
369.	Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания
370.	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
371.	Р 2.2.3969-23 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки
372.	Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования
373.	Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции
374.	РД 52.04.186.89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
375.	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
376.	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
377.	СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
378.	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
379.	СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
380.	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
381.	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
382.	СанПиН 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
383.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи
384.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
385.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
386.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
387.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03
388.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
389.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Изменения и дополнения N 3 К СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"
390.	Изменение N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
391.	СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
392.	СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов
393.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
394.	СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
395.	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
396.	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
397.	СанПиН 2.6.1.2525-09 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00
398.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
399.	СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
400.	СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами
401.	СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения
402.	СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов
403.	СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения
404.	СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей
405.	СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии
406.	СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками
407.	СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома
408.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней
409.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
410.	СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01
411.	СП 1.3.1325-03 Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом
412.	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
413.	СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
414.	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
415.	СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире
416.	СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению

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

№	Наименование НД
	химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия
417.	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
418.	СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом
419.	СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
420.	СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
421.	СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры
422.	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
423.	СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства
424.	СП 2971-84 Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты
425.	СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
426.	СП 3.1/2.4.3598-20 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
427.	СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
428.	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
429.	ТР ЕАЭС 038/2016 О безопасности аттракционов
430.	ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции
431.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду
432.	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции
433.	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
434.	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки
435.	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
436.	ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек
437.	ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
438.	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
439.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
440.	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности
441.	ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
442.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
443.	ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
444.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
445.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
446.	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции
447.	ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
448.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
449.	ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям
450.	ТР ТС 031/2012 О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним
451.	ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
452.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
453.	ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
454.	ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию
455.	Закон РФ от 07.02.1992 №2300-1 О защите прав потребителей
456.	Федеральный Закон № 29-ФЗ от 02.01.2000г. О качестве и безопасности пищевых продуктов
457.	Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
458.	Федеральный закон №89-ФЗ от 24.06.1998 г. Об отходах производства и потребления
459.	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении
460.	Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-ФЗ Об иммунопрофилактике инфекционных болезней
461.	Федеральный закон от 22.11.1995 № 171-ФЗ О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции
462.	Федеральный закон от 23.02.2013 №15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции
463.	Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ О техническом регулировании
464.	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
<b>623640, РОССИЯ, Свердловская область, Талицкий район, город Талица, ул. Красноармейская, д. 32</b>	
1.	ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов
2.	ГОСТ 108-2014 Какао-порошок. Технические условия
3.	ГОСТ 1084-2016 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия
4.	ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
5.	ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические. Типы и функциональные размеры
6.	ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79) Стулья ученические. Типы и функциональные размеры
7.	ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия
8.	ГОСТ 11298-2002 Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия
9.	ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия
10.	ГОСТ 12028-2014 Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия
11.	ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб
12.	ГОСТ 12712 – 2013 Водки и водки особые. Общие технические условия
13.	ГОСТ 12786-2021 Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб
14.	ГОСТ 13272 – 2009 Консервы из печени рыб. Технические условия
15.	ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
16.	ГОСТ 13865 – 2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия
17.	ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
18.	ГОСТ 14031 – 2014 Вафли. Общие технические условия
19.	ГОСТ 14032 – 2017 Галеты. Общие технические условия
20.	ГОСТ 14033 – 2015 Крекер. Общие технические условия
21.	ГОСТ 15052 – 2014 Кексы. Общие технические условия
22.	ГОСТ 15113.0–77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
23.	ГОСТ 15113.9-77 Концентраты пищевые. Методы определения жира
24.	ГОСТ 1551 – 93 Рыба вяленая. Технические условия
25.	ГОСТ 15810 – 2014 Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия
26.	ГОСТ 1629 – 2015 Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия
27.	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб
28.	ГОСТ 17.4.4.02 -2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа
29.	ГОСТ 17660 – 97 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия
30.	ГОСТ 18173 – 2004 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия
31.	ГОСТ 18314-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры
32.	ГОСТ 19301.1–2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов
33.	ГОСТ 19301.2-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев
34.	ГОСТ 19301.3-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей
35.	ГОСТ 19342 – 73 Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. Технические условия
36.	ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические для черчения и рисования. Типы и функциональные размеры
37.	ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия
38.	ГОСТ 20235.0–74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести
39.	ГОСТ 20414 – 2011 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия
40.	ГОСТ 2077 – 84 Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия
41.	ГОСТ 21715-2013 Айва свежая. Технические условия
42.	ГОСТ 21920 – 2015 Слива свежая для промышленной переработки. Технические условия
43.	ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб
44.	ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия
45.	ГОСТ 24557 – 89 Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия
46.	ГОСТ 24901 – 2014 Печенье. Общие технические условия
47.	ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры
48.	ГОСТ 25832 – 89 Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия
49.	ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
50.	ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
51.	ГОСТ 2654-2017 Консервы. Икра овощная. Технические условия
52.	ГОСТ 26574 – 2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия



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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
53.	ГОСТ 26671-2014 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов
54.	ГОСТ 26682-2022 Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры
55.	ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
56.	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты
57.	ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты
58.	ГОСТ 26983 – 2015 Хлеб дарницкий. Технические условия
59.	ГОСТ 26987 – 86 Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия
60.	ГОСТ 27082-2014 Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности
61.	ГОСТ 27568 – 87 Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия
62.	ГОСТ 27572 – 2017 Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия
63.	ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб
64.	ГОСТ 27747- 2016 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия
65.	ГОСТ 280-2021 Консервы рыбные. "Шпроты в масле". Технические условия
66.	ГОСТ 28188 – 2014 Напитки безалкогольные. Общие технические условия
67.	ГОСТ 28402 – 89 Сухари панировочные. Общие технические условия
68.	ГОСТ 28414-89 Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия
69.	ГОСТ 28589 – 2014 Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия
70.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80). Пряности и приправы. Отбор проб
71.	ГОСТ 28931-91 Заменители масла какао. Технические условия
72.	ГОСТ 3034 – 2021 Крупа овсяная. Технические условия
73.	ГОСТ 30363 – 2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия
74.	ГОСТ 30545 – 2015 Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
75.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
76.	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
77.	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
78.	ГОСТ 31413-2010. Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
79.	ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия
80.	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия
81.	ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия
82.	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия
83.	ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия
84.	ГОСТ 31454 – 2012 Кефир. Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
85.	ГОСТ 31455 – 2012 Ряженка. Технические условия
86.	ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия
87.	ГОСТ 31457 – 2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия
88.	ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
89.	ГОСТ 31473 – 2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия
90.	ГОСТ 31476 – 2012 Свиньи для уоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия
91.	ГОСТ 31479-2012 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава
92.	ГОСТ 31494 – 2012 Квасы. Общие технические условия
93.	ГОСТ 31498 – 2012 Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия
94.	ГОСТ 31499 – 2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия
95.	ГОСТ 31501 – 2012 Колбасы жареные. Технические условия
96.	ГОСТ 31534-2012 Творог зерненный. Технические условия
97.	ГОСТ 31628 – 2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка
98.	ГОСТ 31654 – 2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия
99.	ГОСТ 31657 – 2012 Субпродукты птицы. Технические условия
100.	ГОСТ 31667 – 2012 Варенец. Технические условия
101.	ГОСТ 31688 – 2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия
102.	ГОСТ 31690 – 2013 Сыры плавленые. Общие технические условия
103.	ГОСТ 31703 – 2012 Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия
104.	ГОСТ 31711 – 2012 Пиво. Общие технические условия
105.	ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа
106.	ГОСТ 31729 – 2015 Напитки винные. Общие технические условия
107.	ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб
108.	ГОСТ 31732 – 2014 Коньяк. Общие технические условия
109.	ГОСТ 31743 – 2017 Изделия макаронные. Общие технические условия
110.	ГОСТ 31752 – 2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
111.	ГОСТ 31755 – 2012 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия
112.	ГОСТ 31761 – 2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия
113.	ГОСТ 31762-2012. Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
114.	ГОСТ 31784 – 2012 Арахис. Технические условия
115.	ГОСТ 31785 – 2012 Колбасы полукопченые. Технические условия
116.	ГОСТ 31790 – 2012 Продукты из свинины вареные. Технические условия
117.	ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
118.	ГОСТ 31807 – 2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
119.	ГОСТ 31821 – 2022 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
120.	ГОСТ 31822 – 2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
121.	ГОСТ 31855 – 2012 Ядра кешью. Технические условия

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

№	Наименование НД
122.	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
123.	ГОСТ 31936 – 2012 Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия
124.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
125.	ГОСТ 31962 – 2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия
126.	ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качеств
127.	ГОСТ 31981 – 2013 Йогурты. Общие технические условия
128.	ГОСТ 31990 – 2012 Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия
129.	ГОСТ 32030 – 2013 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
130.	ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа
131.	ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа
132.	ГОСТ 32063 – 2013 Кетчупы. Общие технические условия
133.	ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа
134.	ГОСТ 32100 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия
135.	ГОСТ 32101-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия
136.	ГОСТ 32102-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия
137.	ГОСТ 32103 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия
138.	ГОСТ 32104 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия
139.	ГОСТ 32105 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия
140.	ГОСТ 32124 – 2013 Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия
141.	ГОСТ 32125 – 2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
142.	ГОСТ 32156 – 2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия
143.	ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137
144.	ГОСТ 32170-2013 Чай. Правила приемки
145.	ГОСТ 32188 – 2013 Маргарины. Общие технические условия
146.	ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
147.	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
148.	ГОСТ 32217-2013 Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
149.	ГОСТ 32218-2013 Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
150.	ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия
151.	ГОСТ 32244 – 2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия
152.	ГОСТ 32252-2013 Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия
153.	ГОСТ 32260 – 2013 Сыры полутвердые. Технические условия
154.	ГОСТ 32261 – 2013 Масло сливочное. Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
155.	ГОСТ 32262 – 2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия
156.	ГОСТ 32263 – 2013 Сыры мягкие. Технические условия
157.	ГОСТ 32284 – 2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия
158.	ГОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия
159.	ГОСТ 32285 – 2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
160.	ГОСТ 32286 – 2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
161.	ГОСТ 32288 – 2013 Орехи лещины. Технические условия
162.	ГОСТ 32298 – 2013 Стекло и изделия из него. Порядок определения критерия согласия и доверительных интервалов по распределению Вейбулла для значений прочности стекла
163.	ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия
164.	ГОСТ 32573 – 2013 Чай черный. Технические условия
165.	ГОСТ 32715 – 2014 Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия
166.	ГОСТ 32751-2014. Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов
167.	ГОСТ 32775 – 2014 Кофе жареный. Общие технические условия
168.	ГОСТ 32776 – 2014 Кофе растворимый. Общие технические условия
169.	ГОСТ 32786 – 2014 Виноград столовый свежий. Технические условия
170.	ГОСТ 32811 – 2014 Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия
171.	ГОСТ 32874 – 2014 Орехи грецкие. Технические условия
172.	ГОСТ 32876 – 2014 Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия
173.	ГОСТ 32896 – 2014 Фрукты сушеные. Общие технические условия
174.	ГОСТ 32899 – 2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия
175.	ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа
176.	ГОСТ 32920-2022 Продукция соковая. Продукция соковая из фруктов и овощей для детского питания. Общие технические условия
177.	ГОСТ 32940 -2014 Молоко козье сырое. Технические условия
178.	ГОСТ 32951 – 2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия
179.	ГОСТ 33222 – 2015 Сахар белый. Технические условия
180.	ГОСТ 33303-2015. Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов
181.	ГОСТ 33309 – 2015 Клюква свежая. Технические условия
182.	ГОСТ 33336 – 2015 Вина игристые. Общие технические условия
183.	ГОСТ 33356 – 2015 Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия
184.	ГОСТ 33357 – 2015 Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия
185.	ГОСТ 33394 – 2015 Пельмени замороженные. Технические условия
186.	ГОСТ 3343-2017 Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия
187.	ГОСТ 33444-2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб
188.	ГОСТ 33480 – 2015 Сыр творожный. Общие технические условия
189.	ГОСТ 33491- 2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия
190.	ГОСТ 33499 – 2015 Груши свежие. Технические условия
191.	ГОСТ 33629 – 2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
192.	ГОСТ 33673 – 2015 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия
193.	ГОСТ 33708 – 2015 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия
194.	ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей
195.	ГОСТ 33801 – 2016 Вишня и черешня свежие. Технические условия
196.	ГОСТ 33806 – 2016 Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия
197.	ГОСТ 33823 – 2016 Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия
198.	ГОСТ 33921 – 2016 Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия
199.	ГОСТ 33927 -2016 Сырки творожные глазированные. Общие технические условия
200.	ГОСТ 33932 – 2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
201.	ГОСТ 33957 -2016 Сыворожка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
202.	ГОСТ 33959 – 2016 Сыры рассольные. Технические условия
203.	ГОСТ 34110-2017 Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные. Правила приемки и методы отбора проб
204.	ГОСТ 34112-2017 Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия
205.	ГОСТ 34114-2017 Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия
206.	ГОСТ 34120-2017 Крупный рогатый скот для уоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия
207.	ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб
208.	ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
209.	ГОСТ 34178-2017 Спреды и смеси топленые. Общие технические условия
210.	ГОСТ 34200-2017 Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия
211.	ГОСТ 34212 – 2017 Петрушка свежая. Технические условия
212.	ГОСТ 34214 – 2017 Лук свежий зеленый. Технические условия
213.	ГОСТ 34220-2017 Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия
214.	ГОСТ 34254-2017 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия
215.	ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия
216.	ГОСТ 34306 – 2017 Лук репчатый свежий. Технические условия
217.	ГОСТ 34307 – 2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия
218.	ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
219.	ГОСТ 34323 – 2017 Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия
220.	ГОСТ 34325 – 2017 Перец сладкий свежий. Технические условия
221.	ГОСТ 34352-2017 Сыворожка молочная - сырье. Технические условия
222.	ГОСТ 34353-2017 Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия
223.	ГОСТ 34354-2017 Пахта и напитки на ее основе. Технические условия
224.	ГОСТ 34355-2017 Сливки-сырье. Технические условия
225.	ГОСТ 34356-2017 Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия
226.	ГОСТ 3739 – 89 Мясо фасованное. Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
227.	ГОСТ 3885-73 Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
228.	ГОСТ 3948 – 2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия
229.	ГОСТ 4570 – 2014 Конфеты. Общие технические условия
230.	ГОСТ 5667-2022 Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
231.	ГОСТ 5784 – 2022 Крупа ячменная. Технические условия
232.	ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
233.	ГОСТ 5962 – 2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия
234.	ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры
235.	ГОСТ 6002 – 2022 Крупа кукурузная. Технические условия
236.	ГОСТ 6065 – 2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия
237.	ГОСТ 6292 – 93 Крупа рисовая. Технические условия
238.	ГОСТ 6441 – 2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия
239.	ГОСТ 6442 – 2014 Мармелад. Общие технические условия
240.	ГОСТ 6478 – 2014 Ирис. Общие технические условия
241.	ГОСТ 6502 – 2014 Халва. Общие технические условия
242.	ГОСТ 6606 – 2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия
243.	ГОСТ 6882-88 Виноград сушеный. Технические условия
244.	ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия
245.	ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
246.	ГОСТ 7170 – 2017 Отруби ржаные. Технические условия
247.	ГОСТ 7176 – 2017 Картофель продовольственный. Технические условия
248.	ГОСТ 7177-2022 Арбузы продовольственные свежие. Технические условия
249.	ГОСТ 7178 – 2015 Дыни свежие. Технические условия
250.	ГОСТ 7190 – 2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия
251.	ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести
252.	ГОСТ 7447 – 2015 Рыба горячего копчения. Технические условия
253.	ГОСТ 7449 – 2016 Рыбы лососевые соленые. Технические условия
254.	ГОСТ 7452 – 2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия
255.	ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям
256.	ГОСТ 7975 – 2013 Тыква продовольственная свежая. Технические условия
257.	ГОСТ 812-2013 Сельди горячего копчения. Технические условия
258.	ГОСТ 814-2019 Рыба охлажденная. Технические условия
259.	ГОСТ 815 – 2019 Сельди соленые. Технические условия
260.	ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания
261.	ГОСТ 8494 – 96 Сухари сдобные пшеничные. Технические условия
262.	ГОСТ 9511 – 80 Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия
263.	ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб
264.	ГОСТ ISO 17604-2017 Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа
265.	ГОСТ ISO 1839-2018 Чай. Отбор проб
266.	ГОСТ ISO 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
267.	ГОСТ ISO 7516-2019 Чай растворимый. Отбор проб для анализа
268.	ГОСТ ISO/TS 17728-2017 Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа
269.	ГОСТ Р 50228 –92 Восточные сладости мучные. Общие технические условия
270.	ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб
271.	ГОСТ Р 51494 – 99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия
272.	ГОСТ Р 51574 – 2018 Соль пищевая. Общие технические условия
273.	ГОСТ Р 51603 – 2000 Бананы свежие. Технические условия
274.	ГОСТ Р 51809 – 2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
275.	ГОСТ Р 52054-2003 Молоко коровье сырое. Технические условия
276.	ГОСТ Р 52195 – 2003 Вина ароматизированные. Общие технические условия
277.	ГОСТ Р 52253 – 2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия
278.	ГОСТ Р 52477 – 2005 Консервы. Маринады овощные. Технические условия
279.	ГОСТ Р 52558 – 2006 Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия
280.	ГОСТ Р 52686 – 2006 Сыры. Общие технические условия
281.	ГОСТ Р 52700 – 2018 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия
282.	ГОСТ Р 52791 – 2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
283.	ГОСТ Р 52844 – 2007 Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия
284.	ГОСТ Р 53456-2022 Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия
285.	ГОСТ Р 53502 – 2009 Продукты сырные плавленые. Общие технические условия
286.	ГОСТ Р 53512 – 2009 Продукты сырные. Общие технические условия
287.	ГОСТ Р 54043 – 2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия
288.	ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки
289.	ГОСТ Р 54366 – 2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия
290.	ГОСТ Р 54607.3-2014 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 3. Методы контроля соблюдения процессов изготовления продукции общественного питания
291.	ГОСТ Р 54648 – 2011 Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия
292.	ГОСТ Р 54673 – 2011 Мясо перепелов (тушки). Технические условия
293.	ГОСТ Р 54677 – 2011 Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия
294.	ГОСТ Р 54679 – 2011 Консервы из фасоли. Технические условия
295.	ГОСТ Р 54683 – 2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия
296.	ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
297.	ГОСТ Р 55242 – 2012 Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия
298.	ГОСТ Р 55326-2012 Концентрат чайный жидкий. Отбор проб для анализа
299.	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
300.	ГОСТ Р 55365 – 2012 Фарш мясной. Технические условия
301.	ГОСТ Р 55455 – 2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия
302.	ГОСТ Р 55456 – 2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия
303.	ГОСТ Р 55477-2013 Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия
304.	ГОСТ Р 55486 – 2013 Икра осетровых рыб. Технические условия

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
305.	ГОСТ Р 55796 – 2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия
306.	ГОСТ Р 55909 – 2013 Чеснок свежий. Технические условия
307.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
308.	ГОСТ Р 56368-2022 Напитки спиртные русские традиционные на натуральном сырье. Общие технические условия
309.	ГОСТ Р 56547 – 2015 Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия
310.	ГОСТ Р 57233-2016 Продукция микробиологическая. Правила приемки и методы отбора проб
311.	ГОСТ Р 57937-2017 Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю. Технические условия
312.	ГОСТ Р 58144-2018 Вода дистиллированная. Технические условия
313.	ГОСТ Р 58233-2018 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
314.	ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию
315.	ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
316.	ГОСТ Р ИСО 22000-2019 Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции
317.	ГОСТ Р ИСО 7002-2012. Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии
318.	ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
319.	МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций
320.	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
321.	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
322.	МР 2.2.7.2129-06 Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях
323.	МР 2.2.8.2127-06 Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки
324.	МР 2.2.9.2128-06 Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда
325.	МР 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей
326.	МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ
327.	МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения
328.	МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения



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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
329.	МР 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях
330.	МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций
331.	МР 2.4.0180-20 Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях
332.	МР 2.4.4.0127-18 Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей
333.	МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах
334.	МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий
335.	МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания
336.	МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней
337.	МР 3.1.0322-23 Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней
338.	МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий
339.	МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика"
340.	МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegyptu</i> и <i>Aedes albopictus</i>
341.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды
342.	МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории
343.	МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции
344.	МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна
345.	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991/МУ Минздрава СССР 122-5/72 от 23.10.1991 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний
346.	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод
347.	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
348.	МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных
349.	МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей
350.	МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население
351.	МУ 2.6.1.038-2015 Оценка потенциальной радоноопасности земельных участков под строительство жилых, общественных и производственных зданий
352.	МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
353.	МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов
354.	МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения
355.	МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза
356.	МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами
357.	МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией
358.	МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории Российской Федерации
359.	МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации
360.	МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
361.	МУ 3.1.3798-22 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях
362.	МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза
363.	МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе
364.	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
365.	МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выноса которых находятся в населенных пунктах
366.	МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ
367.	МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений
368.	МУ 3.5.1.2958-11 Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе
369.	МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей
370.	МУ 3.5.2644-10 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах
371.	МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте
372.	МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов
373.	МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках
374.	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
375.	МУ 4.1./4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции
376.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды
377.	МУ 4237-86 от 29.12.1986 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах
378.	МУ Минздрава СССР от 28.02.1991 № 15/6-5 Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов
379.	МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства
380.	МУК 2.3.2.721-98 Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
381.	МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
382.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
383.	МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
384.	МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза
385.	МУК 3.2.3804-22 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
386.	МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых
387.	МУК 4.1/4.3.2155-06 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03
388.	МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья
389.	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
390.	МУК 4.2.1884-2004 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
391.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований
392.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции
393.	МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях
394.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции
395.	МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях
396.	МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода
397.	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях
398.	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений
399.	МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
400.	Постановление Правительства РФ №222 от 03.03.2018 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон
401.	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды
402.	Приказ Минздрава России №125 от 14.04.1999г. Об усилении мероприятий по профилактике туляремии
403.	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
404.	Приказ Минздрава России от 28.05.2001 №176 О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации

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

№	Наименование НД
405.	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
406.	Приказ от 31 марта 2008 года № 103 Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания
407.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок
408.	Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания
409.	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
410.	Р 2.2.3969-23 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки
411.	Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования
412.	Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции
413.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности
414.	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
415.	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
416.	СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
417.	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
418.	СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
419.	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
420.	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
421.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи
422.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
423.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
424.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
425.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
426.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
427.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
428.	Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
429.	СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
430.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
431.	СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
432.	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
433.	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
434.	СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения
435.	СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии
436.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней
437.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
438.	СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01
439.	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
440.	СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
441.	СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире
442.	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
443.	СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
444.	СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
445.	СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
446.	СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
447.	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
448.	СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
449.	СП 3.1/2.4.3598-20 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
450.	СТ СЭВ 4295-83. Фрукты и овощи свежие. Отбор проб
451.	ТР ЕАЭС 038/2016 О безопасности аттракционов
452.	ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции
453.	ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок
454.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду
455.	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции
456.	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
457.	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки
458.	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
459.	ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек
460.	ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
461.	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
462.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
463.	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности
464.	ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
465.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
466.	ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
467.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
468.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
469.	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции
470.	ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
471.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
472.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
473.	ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
474.	ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию
475.	Закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения
476.	Закон РФ от 07.02.1992 №2300-1 О защите прав потребителей
477.	Федеральный закон № 29-ФЗ от 02.01.2000 О качестве и безопасности пищевых продуктов
478.	Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
479.	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении
480.	Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-ФЗ Об иммунопрофилактике инфекционных болезней
481.	Федеральный закон от 22.11.1995 № 171-ФЗ О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции

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

<b>№</b>	<b>Наименование НД</b>
482.	Федеральный закон от 23.02.2013 №15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции
483.	Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления
484.	Федеральный Закон от 27.12.2002 №184-ФЗ О техническом регулировании
485.	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
486.	Федеральный закон от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ Об охране атмосферного воздуха