

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

№	Наименование НД
620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3	
1.	ВМУ 1843-78 Временные методические указания по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для изготовления мебели, используемой населением в быту. Утв. Зам. главн.гос.сан.врача СССР 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 заготовляемые. 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 16371-2014 Мебель. Общие технические условия
33.	ГОСТ 16978-2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия
34.	ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
35.	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

№	Наименование НД
36.	ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа
37.	ГОСТ 17472-2013 Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия
38.	ГОСТ 17660-97 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия
39.	ГОСТ 18173-2004 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия
40.	ГОСТ 18222-2015 Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия
41.	ГОСТ 18314 – 93 (ИСО 5970-79) Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры
42.	ГОСТ 18321 – 73 (СТ СЭВ 1934-79) Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции
43.	ГОСТ 19245 – 93 Коляски детские. Общие технические условия
44.	ГОСТ 19301.1–2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов
45.	ГОСТ 19301.2-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев
46.	ГОСТ 19301.3-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей
47.	ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические для черчения и рисования. Типы и функциональные размеры
48.	ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия
49.	ГОСТ 20235.0–74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести
50.	ГОСТ 20414-2011 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия
51.	ГОСТ 2077-84 Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия
52.	ГОСТ 21714-76 Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия
53.	ГОСТ 21715-2013 Айва свежая. Технические условия
54.	ГОСТ 21920-2015 Слива свежая для промышленной переработки. Технические условия
55.	ГОСТ 22046-2016 Мебель для учебных заведений. Общие технические условия
56.	ГОСТ 22283 - 2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения
57.	ГОСТ 23268.0–91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб
58.	ГОСТ 23948 - 80 Изделия швейные. Правила приемки
59.	ГОСТ 24557-89 Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия
60.	ГОСТ 24901-2014 Печенье. Общие технические условия
61.	ГОСТ 25832-89 Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия
62.	ГОСТ 26312.1–84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
63.	ГОСТ 26313–2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
64.	ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
65.	ГОСТ 26682-2022 Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры
66.	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
67.	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
68.	ГОСТ 26983-2015 Хлеб дарницкий. Технические условия
69.	ГОСТ 26987-86 Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия

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

№	Наименование НД
70.	ГОСТ 27568-87 Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия
71.	ГОСТ 27572-2017 Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия
72.	ГОСТ 276-2021 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия
73.	ГОСТ 27668–88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб
74.	ГОСТ 27747-2016 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия
75.	ГОСТ 27844-88 Изделия булочные. Технические условия
76.	ГОСТ 280-2021 Консервы рыбные. "Шпроты в масле". Технические условия
77.	ГОСТ 28188 – 2014 Напитки безалкогольные. Общие технические условия
78.	ГОСТ 28402-89 Сухари панировочные. Общие технические условия
79.	ГОСТ 28589-2014 Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия
80.	ГОСТ 28631 – 2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия
81.	ГОСТ 28876–90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб
82.	ГОСТ 30255 - 2014 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах
83.	ГОСТ 30314–2006 Филе морского гребешка мороженое. Технические условия
84.	ГОСТ 30333- 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
85.	ГОСТ 3034-2021 Крупа овсяная. Технические условия
86.	ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия
87.	ГОСТ 30407 - 2019 Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия
88.	ГОСТ 30545-2015 Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
89.	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
90.	ГОСТ 31339–2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
91.	ГОСТ 31340 – 2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
92.	ГОСТ 31413–2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
93.	ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия
94.	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия
95.	ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия
96.	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия
97.	ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия
98.	ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия
99.	ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия
100.	ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия
101.	ГОСТ 31467–2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
102.	ГОСТ 31473-2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия
103.	ГОСТ 31476-2012 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия
104.	ГОСТ 31494 – 2012 Квасы. Общие технические условия
105.	ГОСТ 31498-2012 Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия
106.	ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия
107.	ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия

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

№	Наименование НД
108.	ГОСТ 31534-2012 Творог зерненый. Технические условия
109.	ГОСТ 31632–2016 (ISO 8243:2013) Сигареты. Отбор проб
110.	ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия
111.	ГОСТ 31657-2012 Субпродукты птицы. Технические условия
112.	ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия
113.	ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия
114.	ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия
115.	ГОСТ 31703-2012 Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия
116.	ГОСТ 31711 – 2012 Пиво. Общие технические условия
117.	ГОСТ 31720–2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа
118.	ГОСТ 31729 – 2015 Напитки винные. Общие технические условия
119.	ГОСТ 31730–2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб
120.	ГОСТ 31732 – 2014 Коньяк. Общие технические условия
121.	ГОСТ 31741 – 2012 Велосипеды. Общие технические условия
122.	ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия
123.	ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
124.	ГОСТ 31755-2012 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия
125.	ГОСТ 31761-2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия
126.	ГОСТ 31762–2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
127.	ГОСТ 31784 – 2012 (ISO 6478:1990) Арахис. Технические условия
128.	ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия
129.	ГОСТ 31790-2012 Продукты из свинины вареные. Технические условия
130.	ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отруби. Технические условия
131.	ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
132.	ГОСТ 31806-2012 Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия
133.	ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
134.	ГОСТ 31821-2022 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
135.	ГОСТ 31822-2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
136.	ГОСТ 31855 – 2012 (ISO 6477:1998) Ядра кешью. Технические условия
137.	ГОСТ 31904–2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
138.	ГОСТ 31936-2012 Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия
139.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
140.	ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия
141.	ГОСТ 31964–2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества
142.	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия
143.	ГОСТ 31990-2012 Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия
144.	ГОСТ 32030 – 2013 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия

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

№	Наименование НД
145.	ГОСТ 32035–2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа
146.	ГОСТ 32036–2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа
147.	ГОСТ 32063 – 2013 Кетчупы. Общие технические условия
148.	ГОСТ 32077 - 2013 Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля
149.	ГОСТ 32080–2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа
150.	ГОСТ 32100 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия
151.	ГОСТ 32103 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия
152.	ГОСТ 32104 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия
153.	ГОСТ 32105 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия
154.	ГОСТ 32124-2013 Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия
155.	ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
156.	ГОСТ 32156-2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия
157.	ГОСТ 32164–2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137
158.	ГОСТ 32170–2013 Чай. Правила приемки
159.	ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия
160.	ГОСТ 32189–2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
161.	ГОСТ 32190–2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
162.	ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия
163.	ГОСТ 32252-2013 Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия
164.	ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия
165.	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия
166.	ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия
167.	ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия
168.	ГОСТ 32284 – 2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия
169.	ГОСТ 32285 – 2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
170.	ГОСТ 32286-2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
171.	ГОСТ 32288 – 2013 Орехи лещины. Технические условия
172.	ГОСТ 32342-2013 Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия
173.	ГОСТ 32366–2013 Рыба мороженая. Технические условия
174.	ГОСТ 32572–2013 Чай. Органолептический анализ
175.	ГОСТ 32573 – 2013 Чай черный. Технические условия
176.	ГОСТ 32715 – 2014 Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия
177.	ГОСТ 32751–2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов

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

№	Наименование НД
178.	ГОСТ 32775 – 2014 Кофе жареный. Общие технические условия
179.	ГОСТ 32776 – 2014 Кофе растворимый. Общие технические условия
180.	ГОСТ 32786-2014 Виноград столовый свежий. Технические условия
181.	ГОСТ 32811 – 2014 Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия
182.	ГОСТ 32874 – 2014 Орехи греческие. Технические условия
183.	ГОСТ 32876 – 2014 Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия
184.	ГОСТ 32896 – 2014 Фрукты сушеные. Общие технические условия
185.	ГОСТ 32899-2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия
186.	ГОСТ 32940-2014 Молоко козье сырое. Технические условия
187.	ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия
188.	ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия
189.	ГОСТ 33301 – 2015 Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия
190.	ГОСТ 33309 – 2015 Клюква свежая. Технические условия
191.	ГОСТ 33336 – 2015 Вина игристые. Общие технические условия
192.	ГОСТ 33356-2015 Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия
193.	ГОСТ 33357-2015 Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия
194.	ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия
195.	ГОСТ 3343 – 2017 Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия
196.	ГОСТ 33444–2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб
197.	ГОСТ 33480-2015 Сыр творожный. Общие технические условия
198.	ГОСТ 33491-2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия
199.	ГОСТ 33499-2015 Груши свежие. Технические условия
200.	ГОСТ 33506 - 2015 Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности
201.	ГОСТ 33629-2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
202.	ГОСТ 33673-2015 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия
203.	ГОСТ 33708-2015 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия
204.	ГОСТ 33770–2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей
205.	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
206.	ГОСТ 33801-2016 Вишня и черешня свежие. Технические условия
207.	ГОСТ 33806 – 2016 Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия
208.	ГОСТ 33816-2016 Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия
209.	ГОСТ 33823 – 2016 Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия
210.	ГОСТ 33921-2016 Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия
211.	ГОСТ 33927-2016 Сырки творожные глазированные. Общие технические условия
212.	ГОСТ 33932 – 2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
213.	ГОСТ 33957-2016 Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля

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

№	Наименование НД
214.	ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия
215.	ГОСТ 34112 – 2017 Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия
216.	ГОСТ 34121-2017 Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия
217.	ГОСТ 34125–2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб
218.	ГОСТ 34129–2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
219.	ГОСТ 34178-2017 Спреды и смеси топленые. Общие технические условия
220.	ГОСТ 34212 – 2017 Петрушка свежая. Технические условия
221.	ГОСТ 34214 – 2017 Лук свежий зеленый. Технические условия
222.	ГОСТ 34220 – 2017 Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия
223.	ГОСТ 34306 – 2017 Лук репчатый свежий. Технические условия
224.	ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия
225.	ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
226.	ГОСТ 34323 – 2017 Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия
227.	ГОСТ 34325 – 2017 Перец сладкий свежий. Технические условия
228.	ГОСТ 3489.1-71 Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость
229.	ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия
230.	ГОСТ 3898-56 Мука соевая дезодорированная. Технические условия
231.	ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия
232.	ГОСТ 4570-2014 Конфеты. Общие технические условия
233.	ГОСТ 5667-2022 Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
234.	ГОСТ 5784-2022 Крупа ячменная. Технические условия
235.	ГОСТ 5904–2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
236.	ГОСТ 5962 – 2013 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия
237.	ГОСТ 5994–93 (ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры
238.	ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия
239.	ГОСТ 6065-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия
240.	ГОСТ 6201-2020 Горох шлифованный. Технические условия
241.	ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия
242.	ГОСТ 6441-2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия
243.	ГОСТ 6442-2014 Мармелад. Общие технические условия
244.	ГОСТ 6477-2019 Карамель. Общие технические условия
245.	ГОСТ 6478-2014 Ирис. Общие технические условия
246.	ГОСТ 6502–2014 Халва. Общие технические условия
247.	ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия
248.	ГОСТ 6687.0–86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб
249.	ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия
250.	ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
251.	ГОСТ 7128–91 Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия
252.	ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия
253.	ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия
254.	ГОСТ 7177-2022 Арбузы продовольственные свежие. Технические условия
255.	ГОСТ 7178 – 2015 Дыни свежие. Технические условия
256.	ГОСТ 7190 – 2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия

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

№	Наименование НД
257.	ГОСТ 7269 – 2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести
258.	ГОСТ 7444-2002 Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия
259.	ГОСТ 7445-2021 Рыбы осетровые и веслоносые горячего копчения. Технические условия
260.	ГОСТ 7447-2015 Рыба горячего копчения. Технические условия
261.	ГОСТ 7449-2016 Рыбы лососевые соленые. Технические условия
262.	ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия
263.	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
264.	ГОСТ 7758-2020 Фасоль продовольственная. Технические условия
265.	ГОСТ 7975 – 2013 Тыква продовольственная свежая. Технические условия
266.	ГОСТ 813-2002 Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия
267.	ГОСТ 814-2019 Рыба охлажденная. Технические условия
268.	ГОСТ 815-2019 Сельди соленые. Технические условия
269.	ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания
270.	ГОСТ 8494-96 Сухари сдобные пшеничные. Технические условия
271.	ГОСТ 8756.0–70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию
272.	ГОСТ 9173 - 86 Изделия трикотажные. Правила приемки
273.	ГОСТ 9289 - 78 Обувь. Правила приемки
274.	ГОСТ 9511-80 Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия
275.	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
276.	ГОСТ ISO 1839-2018 Чай. Отбор проб
277.	ГОСТ ISO 6670–2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб
278.	ГОСТ Р 50228–92 Восточные сладости мучные. Общие технические условия
279.	ГОСТ Р 50779.12-2021 Статистические методы. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции
280.	ГОСТ Р 50962 - 96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия
281.	ГОСТ Р 51447–99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб
282.	ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия
283.	ГОСТ Р 51574-2018 Соль пищевая. Общие технические условия
284.	ГОСТ Р 51603-2000 Бананы свежие. Технические условия
285.	ГОСТ Р 51809 – 2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
286.	ГОСТ Р 52054-2003 Молоко коровье сырое. Технические условия
287.	ГОСТ Р 52061 – 2003 Солод ржаной сухой. Технические условия
288.	ГОСТ Р 52135 – 2003 Плодовые водки. Общие технические условия
289.	ГОСТ Р 52195 – 2003 Вина ароматизированные. Общие технические условия
290.	ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия
291.	ГОСТ Р 52354 - 2005 Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия
292.	ГОСТ Р 52477 – 2005 Консервы. Маринады овощные. Технические условия
293.	ГОСТ Р 52557 – 2020 Подгузники детские. Общие технические условия

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

№	Наименование НД
294.	ГОСТ Р 52558 – 2006 Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия
295.	ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия
296.	ГОСТ Р 52700 – 2018 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия
297.	ГОСТ Р 52770-2023 Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности
298.	ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
299.	ГОСТ Р 52844 – 2007 Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия
300.	ГОСТ Р 53456-2022 Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия
301.	ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленые. Общие технические условия
302.	ГОСТ Р 53512-2009 Продукты сырные. Общие технические условия
303.	ГОСТ Р 54043-2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия
304.	ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки
305.	ГОСТ Р 54366-2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия
306.	ГОСТ Р 54648 – 2011 Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия
307.	ГОСТ Р 54673-2011 Мясо перепелов (тушки). Технические условия
308.	ГОСТ Р 54677 – 2011 Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия
309.	ГОСТ Р 54679 – 2011 Консервы из фасоли. Технические условия
310.	ГОСТ Р 54683 – 2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия
311.	ГОСТ Р 55063–2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
312.	ГОСТ Р 55242 – 2012 Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия
313.	ГОСТ Р 55336-2012 Консервы мясные паштетные. Технические условия
314.	ГОСТ Р 55361–2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
315.	ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия
316.	ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия
317.	ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия
318.	ГОСТ Р 55486-2013 Икра осетровых рыб. Технические условия
319.	ГОСТ Р 55796–2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия
320.	ГОСТ Р 55909-2013 Чеснок свежий. Технические условия
321.	ГОСТ Р 56368-2022 Напитки спиртные русские традиционные на натуральном сырье. Общие технические условия
322.	ГОСТ Р 56547 – 2015 Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия
323.	ГОСТ Р 56991 - 2016 Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения перекиси водорода
324.	ГОСТ Р 57001 - 2016 Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора
325.	ГОСТ Р 58972-2020 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
326.	ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
327.	ГОСТ Р 59059-2020 Охрана окружающей среды. Контроль загрязнений атмосферного воздуха. Термины и определения
328.	ГОСТ Р ИСО 707–2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб

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

№	Наименование НД
329.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ
330.	Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
331.	Информационное письмо Минздрава РФ № 11/109-111, 1997г. О списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде, и их влияние на здоровье населения
332.	МР 0100/13609-07-34 Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности. Методические рекомендации
333.	МР 1.2.0038-11 Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека
334.	МР 1.2.0134-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, пред назначенной 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
335.	МР 1.2.0228-20 Порядок выявления и идентификации незаявленных и потенциально опасных непреднамеренно присутствующих химических веществ в пищевой продукции
336.	МР 1376-75 Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии
337.	МР 2.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума
338.	МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГЦ) в условиях населенных мест
339.	МР 2.1.10.0062-12 Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей
340.	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
341.	МР 2.1.4.0032-11 Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности
342.	МР 2.1.4.0176-20 Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения
343.	МР 2.2.7.2129-06 Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях
344.	МР 2.2.8.2127-06 Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки
345.	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.
346.	МР 2.2.9.2128-06 Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда
347.	МР 2.3.1.0253-21 Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации
348.	МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ

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

№	Наименование НД
349.	МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения
350.	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
351.	МР 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях
352.	МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях)
353.	МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций
354.	МР 2.4.0324-23 "Алгоритм по проведению оценки соответствия организаций отдыха детей и их оздоровления обязательным требованиям"
355.	МР 2.4.0330-23 "Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований при реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий"
356.	МР 2.4.0331-23 "Методические рекомендации по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях"
357.	МР 2.4.0345-24 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований в детских лагерях палаточного типа»
358.	МР 2.4.4.0127-18 Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей
359.	МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах
360.	МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий
361.	МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания
362.	МР 2.6.1.0334-23 Проведение радиационного контроля при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей
363.	МР 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности
364.	МР 2677-83 Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон. Методические рекомендации
365.	МР 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)
366.	МР 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
367.	МР 3.1.7.0250-21 «Тактика и объемы зоологических работ в природных очагах инфекционных болезней»
368.	МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней
369.	МР 3.1.0232-21 Определение эпидемиологической опасности почвенных очагов сибирской язвы

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

№	Наименование НД
370.	МР 3.1.0314-23 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика гепатита Е
371.	МР 3.1.0322-23 Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней
372.	МР 3.5.0315-23 Рекомендации по выбору и применению систем очистки и обеззараживания воздуха в зданиях и помещениях общественного назначения
373.	МР 3.5.1.0101-15 Биологический метод дезинфекции с использованием бактериофагов
374.	МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях
375.	МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика"
376.	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> »
377.	МР 3.5.2.0112-16 Организация и проведение мероприятий по борьбе с насекомыми на воздушных и водных транспортных средствах, осуществляющих международные перевозки
378.	МР 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
379.	МР 4.2.0079/1-13 «Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий»
380.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды
381.	МР 4.2.0339-23 Отбор, хранение и транспортирование биоматериалов для лабораторной диагностики респираторного микоплазмоза
382.	МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории
383.	МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции
384.	МР 4159-86 Методика гигиенической экспертизы новой горной техники и технологии, применяемой при подземной добыче угля. Методические рекомендации
385.	МР 5.1.0029-11 Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания
386.	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
387.	МР N 01-19/17-17 от 26.02.1996 Комплексное определение антропотехногенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения. Методические рекомендации.
388.	МР № 29ФЦ/5512 Санитарно-эпидемиологическая оценка резин, резинотканевых материалов и изделий из них культурно-бытового и хозяйственного назначения
389.	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
390.	МУ 1.1.726-98 Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и воде водных объектов. Методические указания

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

№	Наименование НД
391.	МУ 1.2.1105-02 Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств
392.	МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна
393.	МУ 1.2.3017-12 Оценка риска воздействия пестицидов на работающих
394.	МУ 1353-76 Методические указания по гигиенической оценке одежды и обуви из полимерных материалов
395.	МУ 1924-78 Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов. Методические указания
396.	МУ 1965-79 Методические указания. Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых
397.	МУ 2.1.10.3675-20 Оценка достаточности и эффективности планируемых мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для митгации рисков и вреда здоровью населения
398.	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
399.	МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки
400.	МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий
401.	МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов
402.	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
403.	МУ 2.1.9 000-2000 Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства (Часть 1. Аэрогенная составляющая)
404.	МУ 2.2.2.1844-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии
405.	МУ 2.2.2.1914-04 Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин
406.	МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики
407.	МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных
408.	МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей
409.	МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население
410.	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
411.	МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов
412.	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

№	Наименование НД
413.	МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками
414.	МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем
415.	МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения
416.	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
417.	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики
418.	МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брехитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников
419.	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
420.	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
421.	МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"
422.	МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований
423.	МУ 2035-79 Временные методические указания по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов
424.	МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов
425.	МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции
426.	МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции
427.	МУ 3.1.1.4015-24 Эпидемиологический надзор за энтеровирусной (неполио) инфекцией
428.	МУ 3.1.1.4016-24 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами
429.	МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами
430.	МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией
431.	МУ 3.1.2/4.2.3973-23 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями
432.	МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией
433.	МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В
434.	МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А
435.	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)

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

№	Наименование НД
436.	МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки
437.	МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации
438.	МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
439.	МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации
440.	МУ 3.1.3844-23 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом
441.	МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза
442.	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
443.	МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах
444.	МУ 3.2.3469-17 Профилактика дирофиляриоза
445.	МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами
446.	МУ 3.2.3966-23 Эпидемиологический надзор и профилактика лямблиоза
447.	МУ 3.2.3967-23 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов
448.	МУ 3.2.974-00 Профилактика паразитарных заболеваний. Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации. Методические указания
449.	МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений
450.	МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза
451.	МУ 3.3.2.3970-23 Применение оборудования для контроля температурного режима хранения и транспортирования иммунобиологических лекарственных препаратов в системе "холодовой цепи"
452.	МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей
453.	МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях
454.	МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов
455.	МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях
456.	МУ 4.1.005-12 Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титrimетрическим методом
457.	МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции
458.	МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей
459.	МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории
460.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды
461.	МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты
462.	МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения

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

№	Наименование НД
463.	МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
464.	МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов
465.	МУ 6026В-91 Методические указания по гигиенической оценке товаров бытовой химии
466.	МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ
467.	МУК 2.6.1.1087 – 02 Радиационный контроль металлолома
468.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
469.	МУК 2.6.1.2152 – 06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
470.	МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых
471.	МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек
472.	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
473.	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
474.	МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов
475.	МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей
476.	МУК 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды
477.	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды
478.	МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред
479.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции
480.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодовоощной, плодово-ягодной и растительной продукции
481.	МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды
482.	МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи
483.	МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода
484.	МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания
485.	МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения
486.	МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях
487.	МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи
488.	МУК 4.3.3921-23 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц
489.	МУК 4.3.3921-23 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц

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

№	Наименование НД
490.	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
491.	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
492.	Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. СПб, 2021.
493.	Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой
494.	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
495.	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
496.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 N 11 О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера
497.	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
498.	Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга
499.	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды
500.	Постановление Правительства РФ от 21.09.2020 № 1515 Об утверждении Правил оказания услуг общественного питания
501.	Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 № 987 О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов
502.	Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 № 253 О порядке ведения государственного водного реестра
503.	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
504.	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 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
505.	Приказ Минздрава России от 28.05.2001 №176 О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации
506.	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

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

№	Наименование НД
507.	Приказ Роспотребнадзора №373 от 31.03.2005 О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями
508.	Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007г. № 319 О перечне организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологические экспертизы
509.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок
510.	Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу
511.	Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания
512.	Р 1.2.3156-13 Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для здоровья человека
513.	Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания
514.	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
515.	Р 2.2.3969-23 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки
516.	Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования
517.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище
518.	Р 4.2.2643-10 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности
519.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности
520.	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы
521.	Решение Коллегии ЕЭК от 30.06.2017 №80 О свидетельствах о государственной регистрации продукции
522.	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
523.	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
524.	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, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
525.	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
526.	СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
527.	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

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

№	Наименование НД
528.	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
529.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи
530.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
531.	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
532.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
533.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03
534.	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
535.	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"
536.	СанПиН 2.3.2 1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
537.	СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов
538.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
539.	СанПиН 2.4.7.007-93 Производство и реализация игр и игрушек
540.	СанПиН 2.4.7.960-00 Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков
541.	СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
542.	СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах
543.	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
544.	СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников
545.	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
546.	СанПиН 2.6.1.2525-09 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металломолма. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00
547.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
548.	СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
549.	СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами
550.	СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения

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

№	Наименование НД
551.	СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов
552.	СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения
553.	СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей
554.	СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии
555.	СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству
556.	СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии
557.	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
558.	СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками
559.	СанПиН 2.6.1.1993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металломолома
560.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней
561.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней
562.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
563.	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
564.	СП 1.3.1325-03 Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом
565.	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
566.	СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
567.	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
568.	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
569.	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
570.	СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом

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

№	Наименование НД
571.	СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
572.	СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
573.	СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры
574.	СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ
575.	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
576.	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
577.	СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии
578.	СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радионетерапии
579.	СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства
580.	СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
581.	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)
582.	СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности
583.	СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод
584.	СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
585.	TP ЕАЭС 038/2016 О безопасности аттракционов
586.	TP ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции
587.	TP ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции
588.	TP ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок
589.	TP ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду
590.	TP ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции
591.	TP ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
592.	TP ТС 005/2011 О безопасности упаковки
593.	TP ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
594.	TP ТС 008/2011 О безопасности игрушек
595.	TP ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
596.	TP ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
597.	TP ТС 015/2011 О безопасности зерна
598.	TP ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности
599.	TP ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
600.	TP ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
601.	TP ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки

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

№	Наименование НД
602.	TP TC 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
603.	TP TC 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
604.	TP TC 025/2012 О безопасности мебельной продукции
605.	TP TC 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
606.	TP TC 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
607.	TP TC 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
608.	TP TC 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
609.	TP ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки
610.	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
611.	Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ О качестве и безопасности пищевых продуктов
612.	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении
613.	Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции
614.	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
615.	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений