No	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 (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
4	материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
4. 5.	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) Столы 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
1 .,	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 ГОСТ 16147-88 Кость. Технические условия
29. 30.	ГОСТ 16147-88 кость. Технические условия ГОСТ 16270-70 Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия
31.	ГОСТ 1629-2015 Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия
32.	ГОСТ 1629-2015 икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия ГОСТ 16978-2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия
33.	ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества
55.	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
	· • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
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 21713-2015 Айва свежая. Технические условия ГОСТ 21920-2015 Слива свежая для промышленной переработки. Технические условия
53.	ГОСТ 22283 - 2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой
55.	застройки и методы его измерения
54.	ГОСТ 23268.0–91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные
J 4 .	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
00.	отбора проб
61.	ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
62.	ГОСТ 26682-2022 Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры
63.	
03.	ГОСТ 26809.1–2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<i>C</i> 1	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

	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
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.	17
	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.
0.5	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 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия
	ГОСТ 31494 – 2012 Квасы. Общие технические условия
102.	•
103.	ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия
	ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия
	ГОСТ 31534-2012 Творог зерненый. Технические условия
	ГОСТ 31632–2016 (ISO 8243:2013) Сигареты. Отбор проб
	ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия
108	ГОСТ 31657-2012 Субпродукты птицы. Технические условия
100.	1001 5105, 2012 Субпродукты птиды. Техни всекие условия

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
	ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия
110.	ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром.
	Технические условия
	ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия
112.	ГОСТ 31703-2012 Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические
	условия
	ГОСТ 31711 – 2012 Пиво. Общие технические условия
114.	ГОСТ 31720–2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.
	Методы отбора проб и органолептического анализа
	ГОСТ 31729 – 2015 Напитки винные. Общие технические условия
	ГОСТ 31730–2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб
	ГОСТ 31732 – 2014 Коньяк. Общие технические условия
	ГОСТ 31741 – 2012 Велосипеды. Общие технические условия
	ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия
120.	ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
	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.	
	испытаний
135.	ГОСТ 31936-2012 Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие
	технические условия
	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
	ГОСТ 31964—2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качеств
	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия
140.	ГОСТ 31990-2012 Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия
141.	
142.	
	ГОСТ 32036–2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа
$14\overline{4}$.	ГОСТ 32063 – 2013 Кетчупы. Общие технические условия

3.0	
№	Наименование НД
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
	ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
	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
	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
	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
	ГОСТ 32366–2013 Рыба мороженая. Технические условия
	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
	ГОСТ 32775 – 2014 Кофе жареный. Общие технические условия
	ГОСТ 32776 – 2014 Кофе растворимый. Общие технические условия
177.	ГОСТ 32786-2014 Виноград столовый свежий. Технические условия

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
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
	ГОСТ 32896 – 2014 Фрукты сушеные. Общие технические условия
	ГОСТ 32899-2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия
	ГОСТ 32940-2014 Молоко козье сырое. Технические условия
	ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия
	ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия
	ГОСТ 33301 – 2015 Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические
100.	условия
187	ГОСТ 33309 – 2015 Клюква свежая. Технические условия
	ГОСТ 33336 – 2015 Вина игристые. Общие технические условия
	ГОСТ 33356-2015 Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические
16).	условия
100	ГОСТ 33357-2015 Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия
	ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия
	ГОСТ 3343 – 2017 Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия
	ГОСТ 33444—2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб
-	ГОСТ 33480-2015 Сыр творожный. Общие технические условия
195.	ГОСТ 33491-2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум.
	Технические условия
	ГОСТ 33499-2015 Груши свежие. Технические условия
197.	ГОСТ 33506 - 2015 Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки
	токсикологических показателей безопасности
	ГОСТ 33629-2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
	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
	ГОСТ 33801-2016 Вишня и черешня свежие. Технические условия
204.	ГОСТ 33806 – 2016 Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые.
	Общие технические условия
	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
	ГОСТ 34112 – 2017 Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия
213.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2 32 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Наименование НД		тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
 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 34230 – 2017 Лук репчатый свежий. Технические условия 221. ГОСТ 34306 – 2017 Лук репчатый свежий. Технические условия 222. ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия 223. ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розпичной торговле. Технические условия 224. ГОСТ 34325 – 2017 Кануста китайская и капуста пекниская свежие. Технические условия 225. ГОСТ 34325 – 2017 Перец сладкий свежий. Технические условия 226. ГОСТ 3489.1-71 Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия прифта. Емкость. 226. ГОСТ 3799-89 Мясо фасованнос. Технические условия 227. ГОСТ 3898-56 Мука сосвая дезодорированная. Технические условия 228. ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия 229. ГОСТ 4570-2014 Конфеты. Общие технические условия 230. ГОСТ 5764-2022 Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолентических показателей и массы изделий 231. ГОСТ 5962-2012 Курла ямменная. Технические условия 232. ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 233. ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 234. ГОСТ 6005-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия 235. ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия 236. ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия 237. ГОСТ 6041-2014 Мармелад. Общие технические условия 238. ГОСТ 6	№	Наименование НД
 приемки, отбор и подготовка проб 216. ГОСТ 3418-2017 Сперды 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 34306 – 2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия 222. ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия 223. ГОСТ 34325 – 2017 Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия 224. ГОСТ 34325 – 2017 Перец сладкий свежий. Технические условия 225. ГОСТ 3489.1-11 Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Липия шрифта. Емкость 226. ГОСТ 3793-89 Мясо фасованное. Технические условия 227. ГОСТ 3898-56 Мука сосвая 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 хисбобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолентических показателей и массы изделий 231. ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 232. ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 233. ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 234. ГОСТ 6065-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия 235. ГОСТ 6065-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия 236. ГОСТ 6065-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия 237. ГОСТ 6042-2014 Крупа кукрузная. Технические условия 238. ГОСТ 6047-2019 Карамель. Общие технические условия 239. ГОСТ 6478-2014 Изделля кондитерск		
 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 Овопци соленые и квапиеные. 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 34891-71 Шрифты типографские (на русской и латипской 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 присмки, методы отбора образцов, метолы определения органолептических показателей и массы изделий 231. 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 6062-2012 Крупа кукурузная. Технические условия 236. ГОСТ 6092-2022 Крупа кукурузная. Технические условия 237. ГОСТ 6062-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия 238. ГОСТ 6092-2014 Мармелар. Общие технические условия 239. ГОСТ 6441-2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия 240. ГОСТ 6477-2019 Кармия кондитерские пастильные. Общие технические условия 241. Г	215.	
 217. ГОСТ 34212 − 2017 Петрушка овежая. 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 34891-71 Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость 226. ГОСТ 3739-89 Мясо фасовая дезодорированная. 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 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 233. ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 233. ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 235. ГОСТ 6062-2012 Крупа кукурузная. Технические условия 236. ГОСТ 6062-2012 Крупа кукурузная. Технические условия 237. ГОСТ 6092-2022 Крупа кукурузная. Технические условия 238. ГОСТ 6201-2020 Горох шлифованный. 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 6687.0-86 Продукция безалкогольной промыш	21.5	
 218. ГОСТ 34214 − 2017 Лук свежий зеленый. Технические условия 219. ГОСТ 34206 − 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 пскинская свежие. Технические условия 224. ГОСТ 34325 − 2017 Перец сладкий свежий. Технические условия 225. ГОСТ 34325 − 2017 Перец сладкий свежий. Технические условия 226. ГОСТ 3489.1-71 Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия прифта. Емкость 226. ГОСТ 3739-89 Мясо фасованиюе. Технические условия 227. ГОСТ 3898-56 Мука соевая дезодорированная. Технические условия 228. ГОСТ 37948-2016 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 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 232. ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 233. ГОСТ 5904-93 (ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры 234. ГОСТ 5904-93 (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 6002-2020 Горох шлифованный. Технические условия 238. ГОСТ 6441-2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия 240. ГОСТ 6478-2014 Ирис. Общие технические условия 241. ГОСТ 6478-2014 Ирис. Общие технические условия 242. ГОСТ 6686-2015 Рыба мелкая горячего копче		
 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 5942-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 232. ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 233. ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 234. ГОСТ 5904-93 (ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры 235. ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия 236. ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия 237. ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия 238. ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия 239. ГОСТ 6441-2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия 240. ГОСТ 6478-2014 Мармелад. Общие технические условия 241. ГОСТ 6668-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия 242. ГОСТ 6676-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия 243. ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячег		
 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 сосвая 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 органолентических 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 5904—2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 234. ГОСТ 5994—93 (ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры 235. ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия 236. ГОСТ 6005-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия 237. ГОСТ 6001-2020 Горох пилифованный. Технические условия 238. ГОСТ 6441-2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия 239. ГОСТ 6447-2019 Карамель. Общие технические условия 240. ГОСТ 6478-2014 Мармелад. Общие технические условия 241. ГОСТ 6678-2014 Крупа менкая горячего копчения. Технические условия 242. ГОСТ 6687-0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб 244. ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия 245. ГОСТ 7045-2017 Мука ржавая		
 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 пскинская свежие. Технические условия 224. ГОСТ 34325 – 2017 Перец сладкий свежий. Технические условия 225. ГОСТ 34325 – 2017 Перец сладкий свежий. Технические условия 226. ГОСТ 3439-1-71 Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость 226. ГОСТ 379-89 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 органолентических 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 5904-2013 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 6441-2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия 239. ГОСТ 6447-2014 Мармелад. Общие технические условия 240. ГОСТ 6478-2014 Мармелад. Общие технические условия 241. ГОСТ 6678-2014 Халва. Общие технические условия 242. ГОСТ 6678-2014 Халва. Общие технические условия 243. ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия 244. ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические услов		
 222. ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия 223. ГОСТ 34323 – 2017 Капуста китайская и капуста пскинская 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 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 234. ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб 235. ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия 236. ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия 237. ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия 238. ГОСТ 605-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия 239. ГОСТ 6441-2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия 239. ГОСТ 647-2019 Карамель. Общие технические условия 240. ГОСТ 647-2014 Мармелад. Общие технические условия 241. ГОСТ 667-2014 Карамель. Общие технические условия 242. ГОСТ 667-2014 Халав. Общие технические условия 243. ГОСТ 667-2014 Карамель. Общие технические условия 244. ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб 246. ГОСТ 7042-2019 Крупа манная. 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 6478-2014 Мармелад. Общие технические условия 241. ГОСТ 6478-2014 Мармелар. Общие технические условия 242. ГОСТ 6670-2014 Халва. Общие технические условия 243. ГОСТ 6670-2014 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 хлебопскарная. Технические условия 		10 0 1
 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 6005-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. 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 6478-2014 Ирис. Общие технические условия 242. 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 хлебопскарная. Технические условия 248. ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопскарная. Технические условия 247. ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопскарная. 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 629-93 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 6502-2014 Халва. Общие технические условия 243. ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. 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 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия 		
 Группировка. Индексация. Линия прифта. 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 6670-2015 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 247. ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия 		
 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 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия 244. 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 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия 247. ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия 	225.	
 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 6668-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия 244. 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 244. ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия 247. ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. 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 6478-2014 Ирис. Общие технические условия 242. ГОСТ 6478-2014 Ирис. Общие технические условия 243. ГОСТ 6668-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия 244. 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 247. ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия 		<u> </u>
 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 247. ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. 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 		
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 6666-2015 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	229.	ГОСТ 4570-2014 Конфеты. Общие технические условия
 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 	230.	
 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 		
 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 247. ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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		
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	233.	ГОСТ 5962 – 2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические
 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 		
 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 		
 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 		
 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 		
 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 		
 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 		
 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 		
 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 		
 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 		
 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 		
 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 		
отбора проб 246. ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия 247. ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия		
246. ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия 247. ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия	245.	
247. ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия		1 1
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	254.	
определения свежести		определения свежести

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
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
	ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия
	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
	ГОСТ 7975 – 2013 Тыква продовольственная свежая. Технические условия
	ГОСТ 813-2002 Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия
	ГОСТ 814-2019 Рыба охлажденная. Технические условия
	ГОСТ 815-2019 Сельди соленые. Технические условия
	ГОСТ 8285–91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания
	ГОСТ 8494-96 Сухари сдобные пшеничные. Технические условия
	ГОСТ 8756.0–70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к
200.	испытанию
260	ГОСТ 9173 - 86 Изделия трикотажные. Правила приемки
	ГОСТ 9173 - 80 изделия трикотажные. Правила приемки
	ГОСТ 9511-80 Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия
212.	ГОСТ 9792—73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса
272	других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб
	ГОСТ ISO 1839-2018 Чай. Отбор проб
	ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб
	ГОСТ ISO 6670–2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб
	ГОСТ Р 50228–92 Восточные сладости мучные. Общие технические условия
277.	ГОСТ Р 50962 - 96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие
270	технические условия
	ГОСТ Р 51447–99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб
	ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия
	ГОСТ Р 51574-2018 Соль пищевая. Общие технические условия
	ГОСТ Р 51603-2000 Бананы свежие. Технические условия
282.	ГОСТ Р 51809 – 2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой
	сети. Технические условия
	ГОСТ Р 52054-2003 Молоко коровье сырое. Технические условия
	ГОСТ Р 52061 – 2003 Солод ржаной сухой. Технические условия
	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. Маринады овощные. Технические условия
	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
	1 , ,

	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
	ГОСТ Р 52700 – 2018 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия
294.	ГОСТ Р 52770-2023 Изделия медицинские. Система оценки биологического действия.
205	Общие требования безопасности
	ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
	ГОСТ Р 52844 – 2007 Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия
	ГОСТ Р 53456-2022 Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия
	ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленые. Общие технические условия
	ГОСТ Р 53512-2009 Продукты сырные. Общие технические условия
	ГОСТ Р 54043-2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия
	ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки
	ГОСТ Р 54366-2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия
	ГОСТ Р 54648 – 2011 Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия
	ГОСТ Р 54673-2011 Мясо перепелов (тушки). Технические условия
305.	ГОСТ Р 54677 – 2011 Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие
	технические условия
	ГОСТ Р 54679 – 2011 Консервы из фасоли. Технические условия
	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
	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
	ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия
	ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия
	ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия
	ГОСТ Р 55486-2013 Икра осетровых рыб. Технические условия
	ГОСТ Р 55796–2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия
	ГОСТ Р 55909-2013 Чеснок свежий. Технические условия
318.	ГОСТ Р 56368-2022 Напитки спиртные русские традиционные на натуральном сырье.
	Общие технические условия
	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
	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
	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

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
<u>№</u>	Наименование НД
327.	Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий,
	изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для
220	контакта с пищевыми продуктами
328.	Информационное письмо Минздрава РФ № 11/109-111, 1997г. О списке приоритетных
220	веществ, содержащихся в окружающей среде, и их влияние на здоровье населения
329.	MP 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
330.	человека
331.	МР 1.2.0134-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для
331.	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
	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.	MP 2.2.7.2129-06 Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой
	территории или в неотапливаемых помещениях
341.	MP 2.2.8.2127-06 Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств
	индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее
2.12	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.
2/12	МР 2.2.9.2128-06 Комплексная профилактика развития перенапряжения и
343.	профессиональных заболеваний спины у работников физического труда
344	МР 2.3.1.0253-21 Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах
J +4 .	для различных групп населения Российской Федерации
345.	МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления
J . J.	пищевых и биологически активных веществ
346.	МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания
570.	населения
<u> </u>	

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
347.	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
348	МР 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи
5 10.	в общеобразовательных организациях
349.	МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и
	иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных
	и оздоровительных организациях)
350.	МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных
	организаций
351.	МР 2.4.4.0127-18 Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных
2.52	организациях отдыха и оздоровления детей
352.	МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в
252	организованных коллективах
	MP 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий MP 2.4.5.0131.18 Практические аспекты организации размочени пого питания детей и
334.	MP 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания
355.	МР 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых,
333.	общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной
	безопасности
356.	МР 2677-83 Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в
	промышленности химических волокон. Методические рекомендации
357.	МР 29ФЦ/1683 Дополнение N 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической
	оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения". Методические
	рекомендации" (от $14.05.2001 \text{ N } 1$ утв. методическими указаниями по методам контроля от $14.05.2001 \text{ N } 29 \Phi\text{L}/1683$)
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.	МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в
	природных очагах инфекционных болезней
360.	МР 3.1.0232-21 Определение эпидемиологической опасности почвенных очагов сибирской
	язвы
361.	МР 3.5.0315-23 Рекомендации по выбору и применению систем очистки и обеззараживания
	воздуха в зданиях и помещениях общественного назначения
	МР 3.5.1.0101-15 Биологический метод дезинфекции с использованием бактериофагов
363.	МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной
264	дезинфекции в медицинских организациях
364.	МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских
365.	организациях в целях профилактики лихорадки Зика" МР 3.5.2.0112-16 Организация и проведение мероприятий по борьбе с насекомыми на
303.	воздушных и водных транспортных средствах, осуществляющих международные перевозки
366	МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по
500.	обеспечению санитарно-эпидемиологический безопасности при перевозках пассажиров по
	муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным
	электрическим транспортом
367.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной
	обсемененности объектов внешней среды

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	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.	MP 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.
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
	МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих
370.	природные и искусственные минеральные волокна
379	МУ 1.2.3017-12 Оценка риска воздействия пестицидов на работающих
	МУ 1353-76 Методические указания по гигиенической оценке одежды и обуви из
500.	полимерных материалов
381.	МУ 1924-78 Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и
501.	резки металлов. Методические указания
382	МУ 1965-79 Методические указания. Методика гигиенической оценки машин и механизмов,
302.	применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных
	ископаемых
383.	МУ 2.1.10.3675-20 Оценка достаточности и эффективности планируемых мероприятий по
365.	снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для митигации рисков и
	вреда здоровью населения
38/	МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих
30 4 .	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,
365.	реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки
386.	
300.	МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в
297	системах технического водоснабжения промышленных предприятий
387.	МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением
200	промотходов
	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)

№	игиены 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
201	1
	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
202	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

No	на и на в свердловской области» работ по проведению инспекции Наименование НД
	МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции,
410.	пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств
411	пестицидов МУ 2.1.1.2057.11. Это от о
411.	
410	ротавирусной инфекции
412.	
440	норовирусной инфекции
413.	1 1 1
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.	
	мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки
422.	
	Российской Федерации
423.	МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
	МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской
121.	Федерации
425	МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза
	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиология и профилактика листериоза
	МУ 3.2.3469-17 Профилактика дирофиляриоза
	МУ 3.2.3470-17 Профилактика дирофиляриоза МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами
	МУ 3.2.3966-23 Эпидемиологический надзор и профилактика лямблиоза
	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,
100	легионеллеза
	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
	1

	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
<u>№</u>	Наименование НД
438.	МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации,
120	соковой продукции из фруктов и овощей
439.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в
4.40	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
4.40	изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
	МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов
	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
	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
	МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых
	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
450	условий хранения пищевых продуктов
	МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов
454.	МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний,
455	вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей
455.	МУК 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей
17.5	среды NUMS 4.2.2214 00 M
	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
450	продукции
459.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-
4.60	ягодной и растительной продукции
	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
160	спутниковой связи
462.	МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от
4.00	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
1.01	перегревания
464.	МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего
	водоснабжения

№	итиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекции Наименование НД
	МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и
403.	общественных зданиях и помещениях
466.	МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого
400.	излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций
	сухопутной подвижной радиосвязи
167	МУК 4.3.3921-23 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах
407.	размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц
160	
400.	МУК 4.3.3921-23 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах
460	размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц
409.	МУК 4.4.3740-22 Методика проведения санитарно-эпидемиологической оценки печатных
	учебных изданий для общего и среднего профессионального образования обучающихся до
470	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
471	изделий на их основе медицинского назначения, 1987 год
	Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. СПб, 2021.
4/2.	Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 О радиационном контроле за
472	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
477.4	населения в Российской Федерации
4/4.	Постановление Главного гос.сан.врача РФ от 31.10.2007 №79 Об утверждении Концепции
	токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и
175	количественного определения наноматериалов
475.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 N 11 О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-
176	эпидемиологического характера Постановление Правительства РФ № 222 от 03.03.2018г Об утверждении Правил
4/0.	
	установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков,
177	расположенных в границах санитарно-защитных зон Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о
4//.	
170	проведении социально-гигиенического мониторинга Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления
4/0.	
470	производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды
4/9.	Постановление Правительства РФ от 21.09.2020 № 1515 Об утверждении Правил оказания
400	услуг общественного питания
480.	Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 № 987 О государственном надзоре в
401	области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов
481.	Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 № 253 О порядке ведения государственного
482.	водного реестра Постановление Роспотребнадзора РФ от 21.10.2010 №133 Об оптимизации
40∠.	
	противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического
	расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-
102	Следственной связи Приказ M3 РФ № 20и от 28 01 2021 Об уграржизици Порядка прородомия обязатом и их
403.	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

№	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
745	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
191	Приказ Минздрава России от 28.05.2001 №176 О совершенствовании системы
404.	
105	расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации
463.	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
196	Приказ Роспотребнадзора №373 от 31.03.2005 О совершенствовании системы
400.	1 1
	эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями
487.	Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007г. № 319 О перечне организаций, осуществляющих
407.	санитарно-эпидемиологические экспертизы
100	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических
400.	экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических,
	гигиенических и иных видах оценок
190	
409.	Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу
400	Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 Об утверждении инструкции по составлению
490.	санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него
	профессионального заболевания
401	Р 1.2.3156-13 Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для
4 71.	здоровья человека
492	Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии
⊣ 72.	химических веществ, загрязняющих среду обитания
493	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды
773.	и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
494	Р 2.2.3969-23 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников.
171.	Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки
495	Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников,
175.	выполняющих ультразвуковые исследования
496	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически
170.	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
	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-
001.	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
502.	(или) безвредности для человека факторов среды обитания
503.	СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий
505.	городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому
	Topogrami i Tombokim nocestemm, k boginsim obbokimi, imibebon boge n initbebomy

No	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
304.	питьевого назначения
505	СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды,
505.	расфасованной в емкости. Контроль качества
506.	
500.	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,
307.	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
500.	средств сухопутной подвижной радиосвязи
509	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации
50).	передающих радиотехнических объектов
510	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации
310.	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
511.	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
	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-
313.	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
317.	"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
313.	пищевых продуктов
516	СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения
010.	пищевых продуктов
517	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации
017.	общественного питания населения
518.	СанПиН 2.4.7.007-93 Производство и реализация игр и игрушек
519.	
01).	книжным и журнальным для детей и подростков
520.	СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации
0201	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
022.	населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
523.	СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
020.	безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных
	источников
524.	
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

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
<u>№</u>	Наименование НД
526.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации
507	ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
527.	СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
500	безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
528.	СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
520	безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами
529.	СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за
520	счет природных источников ионизирующего излучения
530.	СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
501	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
522	источники ионизирующего излучения
532.	СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
	безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра
522	людей
555.	СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
524	безопасности при рентгеновской дефектоскопии
534.	СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с
525	радиоизотопными приборами и их устройству
333.	СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
526	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
527	ускоряющем напряжении до 150 кВ
537.	СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
520	безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками
338.	СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности
520	при заготовке и реализации металлолома
339.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней
540	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике
340.	инфекционных болезней
541.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением
J 4 1.	санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических)
	мероприятий
542	СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением
372.	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
3 13.	инфицированными диким полиовирусом
544	СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений,
3 1 1.	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
	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов
270.	производства и потребления
	проположения потреоления

№	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
	СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию,
J 4 1.	строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению
	химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации
	объектов по хранению химического оружия
510	
	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
349.	СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом
550.	
330.	торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
551	СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и
331.	обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
552	СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта
332.	и объектам транспортной инфраструктуры
553	СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов.
555.	Условия эксплуатации и обоснование границ
554	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности
334.	(ОСПОРБ 99/2010)
555	СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на
555.	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.	
	эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии
558.	
	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
301.	промышленности
562.	
002.	минеральных вод
563.	СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция
000.	СНиП 23-05-95*
564.	
	ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции
567.	
568.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную
•	минеральную воду
569.	
570.	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
571.	ТР TC 005/2011 О безопасности упаковки
572.	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
573.	ТР TC 008/2011 О безопасности игрушек
	17

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
	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
	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
580.	ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
581.	ТР TC 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
582.	ТР TC 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
	ТР TC 025/2012 О безопасности мебельной продукции
	ТР TC 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции,
501.	в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
585.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и
303.	технологических вспомогательных средств
586	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
	ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
588.	Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные
500.	законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка
	установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны
580	Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ О качестве и безопасности пищевых продуктов
	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
502	никотинсодержащей продукции
592.	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии
502	населения — 20 12 2000 № 204 Ф2 Т
593.	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий
ļ	и сооружений
	624269, РОССИЯ, Свердловская область, г. Асбест, ул. им А.П.Ладыженского, д. 17
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 заготовляемые. 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
- -	2 0 2 2 1,00 00 1 pj. not oj mendio i i publika i prieman, metogdi nenditumin

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
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
0.5	оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий
36.	ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на
27	человека. Часть 1. Общие требования
37.	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы
20	отбора проб
38.	ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и
20	методы отбора проб
39.	ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы
40	отбора проб и подготовка их к испытаниям
40.	ГОСТ 31469-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.
	Методы физико-химического анализа

№	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
41.	ГОСТ 31479-2012 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации
41.	состава
42	
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
5 1.	и цезия Cs-137
55.	ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия
56.	ГОСТ 32189-2013 Маргарины. Зощие технические условия ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и
50.	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
50.	
50	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
13.	отбора проб
74.	ГОСТ 686-83 Сухари армейские. Технические условия
/ + .	1001 000 03 Сулари арменекие. Телпические условия

No	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
75.	ГОСТ 7047-55 Витамины А, С, D, B(1), B(2) и РР. Отбор проб, методы определения
13.	витаминов и испытания качества витаминных препаратов
76.	ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения
70.	
77	СВЕЖЕСТИ
77.	ГОСТ 7631-2008 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения
70	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
70	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
<i>-</i> 0.	водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
99.	ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений.
100.	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
101.	Закон РФ от 07.02.1992 №2300-1 О защите прав потребителей
104.	Surrout 1 & of 01.02.1772 31:2000 1 O Suffitte tipus not peopitemen

	игиены 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.	МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения
	и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных
	ситуаций
105.	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
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.	МР 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.	МР 2.2.7.2129-06 Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой
- 0 2 .	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.	МР 2.2.9.001-09 Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной
111.	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.	МР 2.2.9.2128-06 Комплексная профилактика развития перенапряжения и
112.	профессиональных заболеваний спины у работников физического труда
113.	МР 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях
110.	информирования потребителей
114	МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления
11	пищевых и биологически активных веществ
115	МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания
115.	населения
116	МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых
110.	в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого
	значения
117.	МР 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи
11/.	в общеобразовательных организациях
112	МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных
110.	организаций
110	МР 2.4.4.0127-18 Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных
117.	
120	организациях отдыха и оздоровления детей
120.	МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в
	организованных коллективах
121.	МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
122.	МР 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых,
	общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной
	безопасности
	MP 3.1.0169-20 Лабораторная диагностика COVID-19
124.	MP 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19
125.	МР 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.	МР 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.	МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в
	природных очагах инфекционных болезней
129.	МР 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.	МР 3.1.0229-21 Рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий в
100.	медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи пациентам с
	новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (подозрением на заболевание) в
	стационарных условиях
131.	МР 3.1.0322-23 Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих
131.	членистоногих в природных очагах инфекционных болезней
132.	МР 3.1.2.0118-17 Методика расчета эпидемических порогов по гриппу и острым
132.	респираторным вирусным инфекциям по субъектам Российской Федерации
133.	МР 3.1/2.1.0181-20 Рекомендации по организации работы бань и саун с целью недопущения
133.	заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
134.	МР 3.1/2.1.0184-20 Рекомендации по организации работы спортивных организаций в
134.	условиях сохранения рисков распространения COVID-19
135	MP 3.1/2.1.0186-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий в целях
133.	предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при
	восстановлении профильной деятельности медицинских организаций
126	МР 3.1/2.1.0192-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции
150.	(COVID-19) в учреждениях физической культуры и спорта (открытых и закрытых
	спортивных сооружениях, физической культуры и спорта (открытых и закрытых спортивных сооружениях, физической культурно-оздоровительных комплексах, плавательных
	бассейнах и фитнес-клубах)
127	МР 3.1/2.1.0193-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции
157.	(COVID-19) в учреждениях, осуществляющих деятельность по предоставлению мест для
120	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
120	осуществлении деятельности театров и концертных организаций
139.	MP 3.1/2.1.0203-20 Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в
1.40	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
	CONDITIONS THE CONDITION OF THE CONDITIO

	игиены 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 Рекомендуемые 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 Рекомендуемый 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

№	итиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекции Наименование НД
	МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном
105.	загрязнении территории воздушным путем
164.	МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному
104.	облучению за счет природных источников ионизирующего излучения
165.	МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка
105.	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
100.	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
	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
	МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией
	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 псевдотуберкулёзе 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
	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
100.	

№	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
189.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в
109.	пищевых продуктах и объектах окружающей среды
190.	МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических
190.	заключений на передающие радиотехнические объекты
101	МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и
191.	
192.	непроизводственной шумовой нагрузки 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.
104	Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка МУК 2.6.1.2152—06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль
194.	металлолома
105	
	МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза
196.	МУК 3.2.3804-22 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков,
107	ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
197.	МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых
	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.
200	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-
201	вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья
201.	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и
202	условий хранения пищевых продуктов
202.	МУК 4.2.1884-2004 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический
202	анализ воды поверхностных водных объектов
	МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов
204.	МУК 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей
205	среды МУИС 4.2.2214 08 М
	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды
	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований
207.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной
200	продукции
208.	МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов
200	окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях
209.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-
210	ягодной и растительной продукции
210.	МУК 4.2.577-96 Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного
211	питания и их компонентов
	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
212	спутниковой связи
213.	МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от
014	холода NVIII 4 2 1905 04 0
214.	МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических
	требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и
215	перегревания
215.	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной
	частоты (50 Гц) в производственных условиях

 № 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 горяч 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 стан сухопутной подвижной радиосвязи 221. Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 О радиационном контроле 	его
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 горяч 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 стан сухопутной подвижной радиосвязи	его
 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 горяч 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 стан сухопутной подвижной радиосвязи 	его
 218. МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горяч 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 стан сухопутной подвижной радиосвязи 	его
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 стан сухопутной подвижной радиосвязи	lero
 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 стан сухопутной подвижной радиосвязи 	ì
общественных зданиях и помещениях 220. МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых стан сухопутной подвижной радиосвязи	
220. МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых стан сухопутной подвижной радиосвязи	
излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых стан сухопутной подвижной радиосвязи	
сухопутной подвижной радиосвязи	тий
	ЦИИ
221, тисьмо госпотреонадзора от 21.06.2000 г. 32 0100/2002-00-32 О радиационном контроле	29
питьевой и минеральной водой	sa
222. ПНД Ф 12.15.1-08 Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод (изда	шие
2015 года)	TIPIC
 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 организм	иов
или содержащей такие организмы, и контроля за выпуском таких организмов в	102
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 Федераци	и,
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 проводятс	
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 иммунодефицит	a
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 не	O.
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	

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	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-
244	противоэпидемических (профилактических) мероприятий
244.	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов
245	питьевого назначения
245.	СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды,
246	расфасованной в емкости. Контроль качества
246.	СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды,
0.47	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,
249	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
240	средств сухопутной подвижной радиосвязи СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации
249.	1
250	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.	
<i>23</i> 1.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
252.	
253.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-
۷۶۶.	защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
	защитные зоны и сапитарная классификация предприятии, сооружении и иных ооъектов

	гигиены и эпидемиологии в Свердловскои области» работ по проведению инспекции
No 25.4	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.	
	при заготовке и реализации металлолома
273.	
	инфекционных болезней
274.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением
	санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических)
	мероприятий
	1 1

No	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
	СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением
213.	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,
270.	зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности
	хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или
277	оказание услуг
	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
2=0	производства и потребления
	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)
	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
	ТР ЕАЭС 038/2016 О безопасности аттракционов
291.	ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции
	ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок
	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную
275.	минеральную воду
294.	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции
	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
296.	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки
297.	ТР ТС 007/2011 О безопасности унаковки ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
298.	ТР ТС 008/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
298.	1.0
	ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
	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
200	
303.	ТР TC 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
	ТР TC 021/2011 О безопасности пищевой продукции
	ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
306.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
307.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
308.	ТР TC 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 TC 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
312.	ТР TC 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
313.	ТР TC 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
	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
01).	зданий и сооружений
	эдини и сооружении
	623856, РОССИЯ, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Мальгина, д. 9
1.	ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и
1.	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-
٥.	гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
6.	ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод
0.	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 12712 – 2013 Водки и водки осооые. Оощие технические условия 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
1.2	метод отбора проб
13.	ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические
1.4	условия
14.	ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и
1.5	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

]	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
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, заготовляемая и поставляемая. Технические
25.	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
20.	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.	
32.	ГОСТ 24556-1989 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С
22	
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
27	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
40	проб
40.	ГОСТ 26669-1985 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для
4.1	микробиологических анализов
41.	ГОСТ 26671-2014 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и
10	мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов
42.	ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование
40	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
_	

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
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
67.	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
01.	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
02.	оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий
63.	ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на
05.	человека. Часть 1. Общие требования
64.	ГОСТ 31214-2016 Изделия медицинские. Требования к образцам и документации,
04.	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
05.	отбора проб
66.	ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и
00.	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
75.	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.
/ 0.	Методы отбора проб и органолептического анализа
79.	ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб
80.	ГОСТ 31730-2012 продукция винодельческая. Правила приемки и методы отоора проо
	·
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

№	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
84.	ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
85.	ГОСТ 31752-2012 Изделия хлеообулочные в упаковке. Технические условия
86.	ГОСТ 31761-2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия
87.	ГОСТ 317/01-2012 імайонезів и соусы майонезівые. Оощие технические условия
88.	ГОСТ 31764-2012 Арахис. Технические условия ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия
89.	ГОСТ 31763-2012 Колоасы полукопченые. Технические условия ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие
09.	технические условия
90.	ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и
<i>5</i> 0.	пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
91.	ГОСТ 31821-2022 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические
<i>7</i> 1.	условия
92.	ГОСТ 31822-2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические
12.	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
	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
	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
	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
	ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия
	ГОСТ 32572-2013 Чай. Органолептический анализ
115.	ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических
	анализов
	ГОСТ 32776-2014 Кофе растворимый. Общие технические условия
	ГОСТ 32874-2014 Орехи грецкие. Технические условия
118.	ГОСТ 32899-2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
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
	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
	ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
	ГОСТ 33952-2016 Капуста цветная свежая. Технические условия
	ГОСТ 34110-2017 Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные.
151.	Правила приемки и методы отбора проб
132	ГОСТ 34113-2017 Варенье. Общие технические условия
	ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб
	ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила
154.	приемки, отбор и подготовка проб
135	ГОСТ 34130-2017 Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний
	ГОСТ 34135-2017 Изделия кулинарные и полуфабрикаты. Рубленые мясные и
150.	мясосодержащие. Методы определения массовой доли хлеба
137	ГОСТ 34161-2017 Мясо и мясные продукты. Общие требования к отбору, обучению
137.	дегустаторов и формированию дегустационной комиссии
138	ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия
	ГОСТ 34306-2017 Томаты свежие. Технические условия
	ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия
	ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
	ГОСТ 34323-2017 Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия
	ГОСТ 34325-2017 Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия
144.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
144.	
1 1 5	сухие. Технические условия
143.	ГОСТ 5667-2022 Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов,
116	методы определения органолептических показателей и массы изделий
	ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
	ГОСТ 6477-2019 Карамель. Общие технические условия
148.	ГОСТ 6687.0-1986 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и
1.40	методы отбора проб
	ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия
	ГОСТ 7177-2022 Арбузы продовольственные свежие. Технические условия
	ГОСТ 7178-2015 Дыни свежие. Технические условия
152.	ГОСТ 7190-2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия
	ГОСТ 7194-1981 Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества
154.	ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения
	свежести

No	итиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекции Наименование НД
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
	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.	
	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
	ГОСТ ISO 2292-2014 Какао-бобы. Отбор проб
	ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб
	ГОСТ ISO 24333-2017 зерно и продукты его перерасотки. Отоор проб
	ГОСТ ISO 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб
	ГОСТ ISO 7516-2019 Чай растворимый. Отбор проб для анализа
1/0.	ГОСТ Р 50962-1996 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие
	технические условия
	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
	ГОСТ Р 51574-2018 Соль пищевая. Общие технические условия
	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
	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
	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
107.	технические условия
185	ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы
105.	
106	контроля ГОСТ Р 55326-2012 Концентрат чайный жидкий. Отбор проб для анализа
100.	тостт эээго-готг концентрат чаиный жидкий. Отоор проо для анализа

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
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
	ГОСТ Р 58233-2018 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
	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
	ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
	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
	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 № 15-6/42 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование НД
210.	МР 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых,
210.	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
211.	природных очагах инфекционных болезней
212	МР 3.1.0322-23 Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих
212.	членистоногих в природных очагах инфекционных болезней
213	МР 3.1.2.0118-17 Методика расчета эпидемических порогов по гриппу и острым
213.	респираторным вирусным инфекциям по субъектам Российской Федерации
214	МР 3.5.1.0101-15 Биологический метод дезинфекции с использованием бактериофагов
	МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной
213.	дезинфекции в медицинских организациях
216	МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских
210.	организациях в целях профилактики лихорадки Зика"
217	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной
217.	обсемененности объектов внешней среды
218	МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50
210.	Гц на селитебной территории
219	МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции
	МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих
220.	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

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
<u>№</u>	Наименование НД
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.	
	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
220	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
2.40	2.6.1.2135-06
240.	МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении
241	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
242	пестицидов МУ 2.1.1.2428.00 Этипаний из также и
242.	МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и
242	кишечного иерсиниоза МУ 3.1.2313-08 Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев
243.	иту 5.1.2515-06 Греоования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения
244	МУ 3.1.3.3394-16 Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности
∠ 44 .	природных очагов чумы Российской Федерации
245	МУ 3.1.3.3395-16 Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации
	МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
	МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией
	МУ 3.1.3798-22 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных
2 4 0.	эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях
2/19	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
	МУ 3.2.2568-2009 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода
250.	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
	МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники,
233.	кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад
254.	
257.	иммунопрофилактики инфекционных болезней
255	МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий
233.	в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными
	в от у телл выпытения общиного (група), подобрительного на заоблевания инфекционными

№	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
-10	болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-
	эпидемиологического благополучия населения
256.	МУ 3.4.3008-12 Методические указания "Порядок эпидемиологической и лабораторной
250.	диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней"
257	МУ 3.5.2644-10 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при
237.	дерматомикозах
258	МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках
	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки
237.	производственных вибраций
260	МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические
200.	лаборатории
261.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в
201.	пищевых продуктах и объектах окружающей среды
262.	МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и
202.	непроизводственной шумовой нагрузки
263	му Минздрава СССР от 28.02.1991 № 15/6-5 Методические указания по контролю работы
203.	паровых и воздушных стерилизаторов
264.	МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции
20 4 .	растениеводства
265	МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и
205.	организация работ
266	<u> </u>
	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.
269	Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
268.	МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль
260	металлолома муж 2 1 7 2402 16 Оттором Тором Тор
	МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза
270.	МУК 3.2.3804-22 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков,
271	ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
	МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых
	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.
25.4	Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03
	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
	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

	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
283.	МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов
201	окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях
284.	МУК 4.2.3016-2012 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-
	ягодной и растительной продукции
	МУК 4.2.3745-22 Методы лабораторной диагностики холеры
	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 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 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
<u> </u>	

	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
<u>№</u>	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
	* ************************************

	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No 222	Наименование НД
322.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации
222	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
	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
331.	общественного питания населения
332.	СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации
332.	рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
333.	СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых
333.	радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на
	буровых скважинах
334.	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и
334.	населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
225	
	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
330.	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-
227	00 GH-H-2 (1.2572 10 F
337.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации
220	ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
338.	СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
220	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

	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
344.	СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
245	безопасности при рентгеновской дефектоскопии
345.	СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с
246	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
2.47	ускоряющем напряжении до 150 кВ
347.	СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
2.40	безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками
348.	СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности
240	при заготовке и реализации металлолома
349.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике
270	инфекционных болезней
350.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением
	санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических)
251	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
252	оказание услуг
	СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
	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
255	метанолом СУН 2.2 (2.6 (2.2) С
355.	СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности
25.0	торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
<i>3</i> 56.	СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и
257	обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
<i>331.</i>	СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта
250	и объектам транспортной инфраструктуры СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности
338.	
250	(ОСПОРБ 99/2010)
339.	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	Применением ядерно-взрывной технологии СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности
300.	при радионуклидной дефектоскопии
261	при радионуклидной дефектоскопий СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и
301.	эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии
362.	СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции
302.	лесного хозяйства
262	
363.	СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
	ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборужерому для детекции изпоружения информации.
365.	ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок
366.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную
267	минеральную воду
367.	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции
368.	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки
	ТР TC 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
	ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек
	ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности
	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
	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
380.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
	ТР TC 025/2012 О безопасности мебельной продукции
382.	± y
	в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
383.	
	технологических вспомогательных средств
384.	ТР TC 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
	ТР TC 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
	ТР TC 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.	•
	населения
390.	
	деятельности
391.	
392.	Федеральный закон от 23.02.2013 №15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия
0,2.	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»
l	
	624350, РОССИЯ, Свердловская область, г. Качканар, мкр. 5-й, д. 1Б
1.	ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и
1.	ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных
	мест, воде водных объектов
2	
2.	ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-
3.	гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
3.	ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод
1	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

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
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

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
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
60	приемки, отбор проб и методы контроля
60.	ГОСТ Р 55909-2013 Чеснок свежий. Технические условия ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях
61.	водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
62.	ГОСТ Р 56991-2016 Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические
02.	дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения перекиси водорода
63.	ГОСТ Р 57001-2016 Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические
05.	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
07.	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
٥).	и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных
	ситуаций
L	

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
70.	МР 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.	МР 1376-75 Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-
	эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и
	эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии
72.	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
73.	MP 2.2.7.2129-06 Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой
	территории или в неотапливаемых помещениях
74.	МР 2.2.8.2127-06 Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств
	индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее
	оценки
75.	МР 2.2.9.2128-06 Комплексная профилактика развития перенапряжения и
	профессиональных заболеваний спины у работников физического труда
76.	МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления
	пищевых и биологически активных веществ
77.	МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания
	населения
78.	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
79.	МР 2.4.0150-2019 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной
	связи в общеобразовательных организациях
80.	МР 2.4.4.0127-18 Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных
	организациях отдыха и оздоровления детей
81.	МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий
82.	МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и
	подростков, организация мониторинга питания
83.	МР 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых,
	общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной
	безопасности
84.	МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в
	природных очагах инфекционных болезней
85.	МР 3.1.0322-23 Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих
	членистоногих в природных очагах инфекционных болезней
86.	МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной
	дезинфекции в медицинских организациях
87.	МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому
	мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedes aegypty и Aedes
	albopictus
88.	МР 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

№	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
90.	
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
91.	шумов на рабочих местах
02	V 1
92.	МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в
02	системах технического водоснабжения промышленных предприятий
93.	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на
0.4	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
06	вследствие нарушений санитарного законодательства (Часть 1. Аэрогенная составляющая)
96.	МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в
07	воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики
97.	МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных
98.	организаций и формирование банков данных МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация
98.	
	продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор,
99.	обработка и анализ показателей МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических
99.	<u>.</u>
100.	контаминантов пищевых продуктов на население МУ 2.6.1.1193-03 Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение
100.	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
101.	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
102.	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
	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
	МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в
	природных очагах чумы на территории Российской Федерации

 МУ 3.1.3798-22 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплод которых находятся в населенных пунктах МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водн воздушном транспорте МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 		гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
 эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях 12. МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями 13. МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплод которых находятся в населенных пунктах 14. МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ 15. МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водн воздушном транспорте 16. МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях 17. МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций 18. МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды 19. МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты 20. МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки 21. МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ 22. МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома 23. МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 	№	Наименование НД
 МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплод которых находятся в населенных пунктах МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водн воздушном транспорте МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 	111.	МУ 3.1.3798-22 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных
 МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплод которых находятся в населенных пунктах МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водн воздушном транспорте МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 		эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях
 которых находятся в населенных пунктах 14. МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ 15. МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водн воздушном транспорте 16. МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях 17. МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций 18. МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды 19. МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты 20. МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки 21. МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ 22. МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома 23. МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 	112.	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
 МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водн воздушном транспорте МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 	113.	МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода
 МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водн воздушном транспорте МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 		которых находятся в населенных пунктах
 воздушном транспорте МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 	114.	МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ
 МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 	115.	МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном,
 энтеровирусных (неполио) инфекциях МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 		воздушном транспорте
 МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 	116.	МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при
 производственных вибраций МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 		энтеровирусных (неполио) инфекциях
 МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 	117.	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки
пищевых продуктах и объектах окружающей среды 19. МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты 20. МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки 21. МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ 22. МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома 23. МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук		производственных вибраций
 МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 	118.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в
заключений на передающие радиотехнические объекты 20. МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки 21. МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ 22. МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома 23. МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук		пищевых продуктах и объектах окружающей среды
 МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 	119.	МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических
непроизводственной шумовой нагрузки 21. МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ 22. МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома 23. МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук		заключений на передающие радиотехнические объекты
 МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук 	120.	МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и
организация работ 22. МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома 23. МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук		непроизводственной шумовой нагрузки
22. МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома23. МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук	121.	МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и
23. МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продук		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		Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
24. МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль	124.	МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль
металлолома		металлолома
25. МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых	125.	МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых
26. МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	127.	
Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03		
28. МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-	128.	МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-
вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья		
29. МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и	129.	
условий хранения пищевых продуктов		
	130.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ
воды поверхностных водных объектов		
32. МУК 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей	132.	МУК 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей
среды		<u>* 111</u>
35. МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов	135.	
окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях		
	136.	
территориальном, региональном и федеральном уровнях		
37. МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды		
38. МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от	120	МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая опенка олежлы для защиты работающих от
холода	138.	

№	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
137.	требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и
	перегревания
140	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной
140.	частоты (50 Гц) в производственных условиях
141	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата
171.	производственных помещений
142	МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
	МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего
143.	водоснабжения
144	МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и
177,	общественных зданиях и помещениях
145	МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого
145.	излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций
	сухопутной подвижной радиосвязи
146	Постановление Правительства РФ № 860 от 05.07.2019 Об утверждении Правил
1 10.	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
1 17.	производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды
148	Приказ Минздрава России №125 от 14.04.1999г. Об усилении мероприятий по профилактике
1 10.	туляремии
149.	Приказ Минздрава России №229 от 29.06.2000 О профессиональной гигиенической
1	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

No॒	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
	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
	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

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
	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

№	итиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекции Наименование НД
	СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением
200.	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,
201.	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
202.	топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на
	диметиловом эфире
203	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
	СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с
204.	метанолом
205.	СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности
205.	торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
206	СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и
200.	обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
207	СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта
207.	и объектам транспортной инфраструктуры
208	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности
200.	(ОСПОРБ 99/2010)
209	СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции
207.	лесного хозяйства
210.	СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
	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
	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 TC 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 TC 025/2012 О безопасности мебельной продукции

№ Наименование НД	
31. ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой про	пукшии
в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	дукции,
32. ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и	
технологических вспомогательных средств	
33. ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	
34. ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции	
35. ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию	
36. Федеральный закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 Об иммунопрофилактике инфекционнь	IX
болезней	
37. Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999г. О санитарно-эпидемиологическом	
благополучии населения	
38. Федеральный закон №89-ФЗ от 24.06.1998 Об отходах производства и потребления	
39. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении	
40. Федеральный закон от 23.02.2013 №15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздейств	
окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления	,,,,,
никотинсодержащей продукции	
mino mino egopinamon in egy ingini	
623300, РОССИЯ, Свердловская область, Красноуфимск, ул. Советская, д	. 13
ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки	ПДК и
ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе насел	енных
мест, воде водных объектов	
ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродук	стах
сельскохозяйственных животных и птицы	
ГОСТ 10119-2007 Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Техн	нические
условия	
ГОСТ 10531-2013 Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия	
ГОСТ 1084-2016 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные.	
Технические условия	
ГОСТ 10852–86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб	
ГОСТ 10853-88 Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями	
ГОСТ 10979-2009 Пресервы из сайры специального посола. Технические условия	
ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические. Типы и функциональные размер	ы
0. ГОСТ 11016-93(ИСО 5970-79) Стулья ученические. Типы и функциональные размер	ы
1. ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия	
2. ГОСТ 11298-2002 Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические усл	овия
3. ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия	
4. ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарн	0-
гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	
5. ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Мет	од
измерения звукового давления на рабочих местах	
6. ГОСТ 12161-2006 Консервы рыборастительные в томатном соусе. Технические усло	
7. ГОСТ 12183-2018 Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекари	ная.
Технические условия	
8. ГОСТ 12292-2000 Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические усло	ВИЯ
9. ГОСТ 12569–2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб	
0. ГОСТ 12712 – 2013 Водки и водки особые. Общие технические условия	
1. ГОСТ 12786–2021 Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора про	б

]	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
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 заготовляемые. 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. Правила приемки, отоор и подготовка проо
	1 1
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
50.	функциональные размеры
59.	ГОСТ 19588-2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия
60.	ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия
00.	1 OCT 17/72 2017 WICH HAT YPANDIDIN. TEATHY-TOOKINE YOURDIN

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
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 рыбы пряного 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 иссык-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

]	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
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
	ГОСТ 280-2021 Консервы рыбные. "Шпроты в масле". Технические условия
	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
	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия
	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб
	ГОСТ 28881-90 Палочки хлебные. Общие технические условия
	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
	ГОСТ 30314-2006 Филе морского гребешка мороженое. Технические условия
115.	ГОСТ 30347-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus
116	aureus H. C.
116.	ГОСТ 30390-2013 Услуги общественного питания. Продукция общественного питания,
117	реализуемая населению. Общие технические условия
	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
110	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
120	оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий ГОСТ 31191.5-2007 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия
120.	на человека. Часть 5. Вибрация, содержащая множественные ударные импульсы
121.	
141.	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
122.	человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах
123.	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы
143.	отбора проб
	oroopa npoo

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
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
	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
	ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия
	ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия
	ГОСТ 31534-2012 Творог зерненый. Технические условия
	ГОСТ 31583-2012 Капуста морская мороженая. Технические условия
	ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия
	ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия
	ГОСТ 31668-2012 Ацидофилин. Технические условия
143.	ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром.
	Технические условия
	ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия
	ГОСТ 31702-2013 Айран. Технические условия
146.	ГОСТ 31703-2012 Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические
	условия
	ГОСТ 31711-2012 Пиво. Общие технические условия
148.	ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.
1.10	Методы отбора проб и органолептического анализа
	ГОСТ 31721 – 2012 Шоколад. Общие технические условия
	ГОСТ 31729-2015 Напитки винные. Общие технические условия
	ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб
	ГОСТ 31732-2014 Коньяк. Общие технические условия
	ГОСТ 31741 – 2012 Велосипеды. Общие технические условия
	ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия
	ГОСТ 31751-2012 Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия
	ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
	ГОСТ 31761-2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия
	ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
	ГОСТ 31766-2022 Меды монофлорные. Технические условия
	ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия
	ГОСТ 31788-2012 Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия
	ГОСТ 31794-2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия
163.	ГОСТ 31800-2012 Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста.
1.64	Технические условия
104.	ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие
	технические условия

No	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
165.	ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие
1.00	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
	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
	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия
	ГОСТ 32005-2012 Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия
	ГОСТ 32030-2013 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
	ГОСТ 32033-2012 Напитки медовые. Общие технические условия
	ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа
	ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа
	ГОСТ 32071-2013 Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия
	ГОСТ 32077-2013 Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы
101.	отбора образцов и подготовка их для контроля
182.	ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа
	ГОСТ 32099-2013 Повидло. Общие технические условия
	ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки
10	овощные и овощефруктовые. Общие технические условия
185	ГОСТ 32101-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие
105.	технические условия
186	ГОСТ 32102-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные.
100.	Общие технические условия
187	ГОСТ 32103-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные
107.	восстановленные. Общие технические условия
188	ГОСТ 32105-2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и
100.	фруктово-овощные. Общие технические условия
189	ГОСТ 32124-2013 Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия
	ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
	ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо туписное. Технические условия ГОСТ 32156-2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с
1/1.	добавлением масла. Технические условия
102	ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90
174.	и цезия Cs-137
193.	ГОСТ 32170-2013 Чай. Правила приемки
	ГОСТ 32170-2013 чай. Правила приемки ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия
173.	ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и
106	молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
190.	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
197.	
	технические условия
198.	ГОСТ 32218-2013 Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста.
	Общие технические условия
	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
	ГОСТ 32572-2013 Чай. Органолептический анализ
	ГОСТ 32744-2014 Рыба мелкая мороженая. Технические условия
	ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических
	анализов
213.	ГОСТ 32775-2014 Кофе жареный. Общие технические условия
	ГОСТ 32784-2014 Холодцы и студни. Технические условия
	ГОСТ 32810-2014 Редька свежая. Технические условия
-	ГОСТ 32811-2014 Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия
-	ГОСТ 32857-2014 Ядра миндаля сладкого. Технические условия
	ГОСТ 32874-2014 Орехи грецкие. Технические условия
	ГОСТ 32899-2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия
	ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа
	ГОСТ 32910-2014 Сельдь мороженая. Технические условия
	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
	ГОСТ 32925-2014 Кефир для детского питания. Технические условия
-	ГОСТ 32927-2014 Творог для детского питания. Технические условия
	ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия
	ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия
	ГОСТ 33281-2015 Виски. Технические условия
	ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов
	ГОСТ 33336-2015 Вина игристые. Общие технические условия
231.	ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия
232.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	ГОСТ 33458-2015 Ром. Технические условия
234.	·
	ГОСТ 33480-2015 Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия
	ГОСТ 33491-2015 Сыр творожный. Оощие технические условия ГОСТ 33491-2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум.
230.	Технические условия
	1 CAHM TOURIN YOU DHIA

№	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
237.	ГОСТ 33536-2015 Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных
220	аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
238.	ГОСТ 33566-2015 Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых
220	грибов
239.	ГОСТ 33568-2015 Молоко и молочная продукция. Методы определения солеустойчивых микроорганизмов
240	гост 33673-2015 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия
	ГОСТ 33708-2015 Изделия колоасные вареные. Оощие технические условия
241.	•
242	условия
242.	ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей
2/12	ГОСТ 33806-2016 Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие
243.	технические условия
244	ГОСТ 33818-2016 Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия
	ГОСТ 33884-2016 Свекла сахарная. Технические условия
	ГОСТ 33921-2016 Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические
Z 4 0.	условия
247	ГОСТ 33922-2016 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия
	ГОСТ 33923-2016 Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические
<i>2</i> 40.	условия
240	ГОСТ 33927-2016 Сырки творожные глазированные. Общие технические условия
	ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
	ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия
	ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб
	ГОСТ 34129-2017 Фрукты и овощи сущеные. Правила присмки, отоор и подготовка проо
233.	приемки, отбор и подготовка проб
254	ГОСТ 34130-2017 Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний
	ГОСТ 34149-2017 Джин. Технические условия
	ГОСТ 34162-2017 Джин. Технические условия ГОСТ 34162-2017 Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия
	ГОСТ 34177-2017 Консервы мясные. Общие технические условия
	ГОСТ 34177-2017 Консервы мисные. Общие технические условия
	ГОСТ 34189-2017 Спреды и смеси топленые. Оощие технические условия
	ГОСТ 34216-2017 Редис свежий. Технические условия
	ГОСТ 34325-2017 Перец сладкий свежий. Технические условия
	ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия
	ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия
207.	и методы испытаний
265	ГОСТ 4570-2014 Конфеты. Общие технические условия
	ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия
	ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия
	ГОСТ 5667-2022 Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов,
200.	методы определения органолептических показателей и массы изделий
269	ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия
	ГОСТ 5704-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
	ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические
<i>4</i> /1.	условия
272.	ГОСТ 5994-93(ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры
414.	1001 3777-73(1100 3770-17) парты. типы и функциональные размеры

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
273.	ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия
	ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия
	ГОСТ 6442-2014 Мармелад. Общие технические условия
	ГОСТ 6477-2019 Карамель. Общие технические условия
-	ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия
-	ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы
270.	отбора проб
270	ГОСТ 6882-88 Виноград сушеный. Технические условия
	ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия
	ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
282.	ГОСТ 7047-55 Витамины А, С, D, B(1), B(2) и РР. Отбор проб, методы определения
202	витаминов и испытания качества витаминных препаратов
	ГОСТ 7128-91 Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия
	ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия
	ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия
	ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия
	ГОСТ 7177-2022 Арбузы продовольственные свежие. Технические условия
	ГОСТ 7178-2015 Дыни свежие. Технические условия
	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
	ГОСТ 7449-2016 Рыбы лососевые соленые. Технические условия
	ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия
296.	
	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
	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
-	ГОСТ 813-2002 Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия
	ГОСТ 814-2019 Рыба охлажденная. Технические условия
304.	·
	ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания
-	ГОСТ 8494-96 Сухари сдобные пшеничные. Технические условия
307.	
200	испытанию
-	ГОСТ 8808-2000 Масло кукурузное. Технические условия
	ГОСТ 8844-75 Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб
310.	ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки

No	итиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекции — изменерацие и п
	Наименование НД
	ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки
	ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб
	ГОСТ 9511-80 Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия
314.	ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса
215	других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб
	ГОСТ ISO 5555-2016 Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб
	ГОСТ ISO 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб
	ГОСТ ISO 6785-2015 Молоко и молочная продукция. Обнаружение Salmonella spp.
	ГОСТ ISO 7301-2013 Рис. Технические условия
319.	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека.
220	Метод измерений на рабочих местах
320.	ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие
221	технические условия
	ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования
	ГОСТ Р 51156-2005 Коктейли винные. Общие технические условия
	ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб
	ГОСТ Р 51493-99 Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия
_	ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия
	ГОСТ Р 51495-99 Кальмар мороженый. Технические условия
	ГОСТ Р 51574-2018 Соль пищевая. Общие технические условия
	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
	ГОСТ Р 51723-2001 Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия
331.	ГОСТ Р 52135-2003 Плодовые водки. Общие технические условия
	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
\vdash	ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия
336.	ГОСТ Р 52688-2006 Препараты ферментные молокосвертывающие животного
	происхождения сухие. Технические условия
	ГОСТ Р 52700-2018 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия
	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
	ГОСТ Р 54043-2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия
	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
	ГОСТ Р 54464-2011 Напитки солодовые. Общие технические условия
	*

1	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
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
	ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия
	ГОСТ Р 54648-2011 Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия
	ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия
353.	ГОСТ Р 54754-2021 Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания.
	Технические условия
354.	
	контроля
355.	ГОСТ Р 55242-2012 Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным
	наименованием места происхождения товара. Общие технические условия
	ГОСТ Р 55289-2012 Рис. Технические условия
	ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия
	ГОСТ Р 55292-2012 Напитки пивные. Общие технические условия
	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
	ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия
363.	ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия
	ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия
	ГОСТ Р 55477-2013 Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия
	ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. Общие технические условия
	ГОСТ Р 55759-2013 Консервы мясные кусковые. Технические условия
	ГОСТ Р 55762-2013 Консервы мясные ветчинные. Технические условия
	ГОСТ Р 55795-2013 Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия
	ГОСТ Р 55796-2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия
	ГОСТ Р 55909-2013 Чеснок свежий. Технические условия
	ГОСТ Р 56402-2015 Российское качество. Классическая водка. Технические условия
	ГОСТ Р 56547-2015 Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия
3/4.	ГОСТ Р 56579-2015 Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые для детского питания.
27.5	Технические условия
3/5.	ГОСТ Р 56581-2015 Консервы мясорастительные кусковые для детского питания.
276	Технические условия
3/0.	ГОСТ Р 56630-2015 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной
277	хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
377.	
270	Технические условия ГОСТ В 56636 2015 Грубы возможно культирующие. Тохимирокие условия
	ГОСТ Р 56636-2015 Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия
	ГОСТ Р 56827-2015 Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия
380.	ГОСТ Р 56877-2016 Руководство по оказанию правовой помощи потребителям. Общие
201	требования ГОСТ Р 56991-2016 Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические
381.	
	дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения перекиси водорода

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
<u>№</u>	Наименование НД
382.	
	дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного
202	хлора
383.	ГОСТ Р 57233-2016 Продукция микробиологическая. Правила приемки и методы отбора
20.4	проб
	ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия
385.	ГОСТ Р 57607-2017 Изделие хлебобулочное из пшеничной муки. Хлеб сдобный в упаковке.
	Технические условия
	ГОСТ Р 58011-2017 Сидры традиционные. Технические условия
	ГОСТ Р 58013-2017 Напитки алкогольные плодовые. Общие технические условия
	ГОСТ Р 58233-2018 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
389.	
	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.	
	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.	<u> </u>
	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.	
	общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности

	игиены и эпидемиологии в Свердловскои ооласти» работ по проведению инспекции
<u>№</u>	Наименование НД
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 Aedes aegypty и Aedes
	albopictus
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
	МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих
717.	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
720.	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
421.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
422	шумов на рабочих местах МУ 2.1.7.720.00 Буруучуучуучуу макетта жанау макетта жанау жана жана
	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
101	вследствие нарушений санитарного законодательства (Часть 1. Аэрогенная составляющая)
424.	МУ 2.2.2.1844-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки
10.5	и нефтехимии
425.	МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в
10.5	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
	контаминантов пищевых продуктов на население

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
<u>№</u>	Наименование НД
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
400	радионуклидов
432.	МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном
400	загрязнении территории воздушным путем
433.	МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному
12.1	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
40.5	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
126	радионуклидов. Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05
	МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей
437.	МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и
420	кишечного иерсиниоза
	МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией
439.	МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в
440	природных очагах чумы на территории Российской Федерации
440.	МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории
441	Российской Федерации
	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
112	мероприятий при натуральной оспе
	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода
444.	
445.	которых находятся в населенных пунктах МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ
-	МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений
447.	МУ 3.5.1.2958-11 Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулёзе и кишечном
440	иерсиниозе МУ 2.5.1.2092.12. Получа получания
	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
450	дерматомикозах МУ 2.5.2.2040, 11 Году бо откольности в может по поставляющий в п
450.	МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном,
4-1	воздушном транспорте
451.	МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и
4.50	иксодовых клещевых боррелиозов
452.	МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при
	энтеровирусных (неполио) инфекциях

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
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
155.	дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим
	методом
456.	МУ 4237-86 от 29.12.1986 Методические указания по гигиеническому контролю за
150.	питанием в организованных коллективах
457.	МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и
737.	непроизводственной шумовой нагрузки
458.	МУ Минздрава СССР от 28.02.1991 № 15/6-5 Методические указания по контролю работы
750.	паровых и воздушных стерилизаторов
459.	МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции
r.J.	растениеводства
460	МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты.
701.	Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
462.	МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль
702.	металлолома
163	МУК 3.2.3804-22 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков,
1 05.	ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
464.	МУК 4.1.011-18 Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах
404.	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
	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.
1 07.	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-
400.	вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья
469.	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и
107.	условий хранения пищевых продуктов
470.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований
	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-
.,1.	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
r 1 J.	холода
474.	МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических
17 1.	требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и
	перегревания
475.	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной
713.	частоты (50 Гц) в производственных условиях
476.	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата
₹/0.	производственных помещений
477.	МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
4//.	тот и т.э.2012-то инструментальный контроль и оценка освещения раоочих мест

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
<u>№</u>	Наименование НД
478.	МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и
470	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
400	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
101	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления
401.	производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды
482.	Постановление Правительства РФ № 222 от 03.03.2018 Об утверждении Правил
402.	установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков,
	расположенных в границах санитарно-защитных зон
192	Постановление Правительства РФ от 18.11.2020 № 1853 Об утверждении Правил
405.	предоставления гостиничных услуг в Российской Федерации
181	Приказ Минздрава России № 330 от 05.08.2003г. О мерах по совершенствованию лечебного
404.	питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации
185	Приказ Минздрава России №125 от 14.04.1999г. Об усилении мероприятий по профилактике
TOJ.	туляремии
486	Приказ Минздрава России от 29 июня 2000 № 229. О профессиональной гигиенической
100.	подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций
487	Приказ Минздрава России от 06.12.2021 №1122н Об утверждении национального календаря
.07.	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

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
<u>№</u>	Наименование НД
494.	Р 1.2.3156-13 Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для
40.5	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,
400	выполняющих ультразвуковые исследования
	Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции
500.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически
701	активных добавок к пище
501.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств
500	для оценки их эффективности и безопасности
	Р. 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции
503.	' ' 1
	эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей
504	санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
504.	1 1
505	(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-
506.	противоэпидемических (профилактических) мероприятий
300.	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,
307.	расфасованной в емкости. Контроль качества
508	СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды,
500.	расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02
500	СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды,
307.	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
310.	средств сухопутной подвижной радиосвязи
511.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации
0111	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
	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"
	± ** *

	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
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
	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
327.	безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
528.	СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
320.	безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами
529.	СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за
327.	счет природных источников ионизирующего излучения
530	СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
550.	безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов
531.	СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве,
331.	
	эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей
522	источники ионизирующего излучения
332.	СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
	безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра
522	людей
533.	СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
<i>521</i>	безопасности при рентгеновской дефектоскопии
<i>33</i> 4.	СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с
525	радиоизотопными приборами и их устройству
333.	СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
526	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
505	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

№	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
539.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике
339.	инфекционных болезней
540.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением
<i>3</i> 4 0.	санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических)
	мероприятий
541.	СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением
J 4 1.	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,
J 4 2.	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
	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов
544.	производства и потребления
545.	СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с
5 15.	топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на
	диметиловом эфире
546.	СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию,
5 10.	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

No	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
	ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок
562.	TP EAЭС 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
	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
	ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек
	ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
569.	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
571.	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности
	ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
	ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
	TP TC 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
300.	благополучии населения
587.	Федеральный закон №426-ФЗ от 28.12.2013 О специальной оценке условий труда
	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении
589.	Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-ФЗ Об иммунопрофилактике инфекционных
007.	болезней
590.	Федеральный закон от 21.11.2011г. № 323-ФЗ Об основах охраны здоровья граждан в
370.	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
-	

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций	
<u>№</u>	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	
	624992, РОССИЯ, Свердловская область, г. Серов, ул. Фрунзе, д. 5	
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 заготовляемые. 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 заготовляемая и поставляемая. Технические	
	условия	
22.	ГОСТ 1722-85 Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая. Технические условия	
23.	ГОСТ 1723-2015 Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия	
24.	ГОСТ 1724-85 Капуста белокочанная свежая, заготовляемая 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	
	·	

No	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
30.	ГОСТ 20235.0–74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы
50.	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
33.	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
56.	отбора проб
39.	ГОСТ 26593- 85 Масла растительные. Метод измерения перекисного числа
40.	ГОСТ 26669-85 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических
40.	анализов
41.	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и
41.	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
42.	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.
43.	Гигиенические, технические требования и правила выбора
44.	ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб
45.	ГОСТ 27703-88 Пука и отруби. Приемка и методы отбора проб
46.	ГОСТ 27733.1-88 Грунты тепличные. Методы отоора проо
47.	ГОСТ 27644-88 Изделия булочные. Технические условия ГОСТ 280-2021 Консервы рыбные. "Шпроты в масле". Технические условия
48.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб
49.	ГОСТ 20070-90 (ИСО 940-00) пряности и приправы. Отоор проо
49.	приемки, отбор проб и методы органолептических испытаний
50.	ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения
50.	токсичных элементов
51.	ГОСТ 30390-2013 Услуги общественного питания. Продукция общественного питания,
51.	реализуемая населению. Общие технические условия
52.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и
32.	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
33.	оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий
54.	ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на
J . .	человека. Часть 1. Общие требования
55.	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы
33.	отбора проб
56.	ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и
50.	методы отбора проб
57.	ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия
58.	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия
59.	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия
60.	
υU.	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
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 зерненый. 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 Джемы. Общие технические условия
80.	ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.
00.	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
	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

№	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
98.	ГОСТ 31855-2012 Ядра кешью. Технические условия
99.	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических
<i>))</i> .	испытаний
100	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
	ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части).
101.	Технические условия
102	ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качеств
	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия
	ГОСТ 31990-2012 Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия
	ГОСТ 32006-2012 Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия
	ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа
	ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа
	ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа
	ГОСТ 32090-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа
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
111.	
112	технические условия
112.	ГОСТ 32102- 2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные.
112	Общие технические условия
113.	ГОСТ 32103-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные
111	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
113.	фруктово-овощные. Общие технические условия
116	ГОСТ 32124-2013 Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия
	ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
	ГОСТ 32123-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия ГОСТ 32156-2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с
110.	добавлением масла. Технические условия
110	ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90
117.	и цезия Cs-137
120	ГОСТ 32170-2013 Чай. Правила приемки
	ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия
	ГОСТ 32189-2013 Маргарины. общие технические условия ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и
122.	молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
123	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
	ГОСТ 32218 -2013 Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста.
124.	Общие технические условия
125	ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия
	ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая,
120.	реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия
127.	ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети.
141.	Технические условия
128	ГОСТ 32286-2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
	ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия
	ГОСТ 32572-2013 Чай. Органолептический анализ
131.	ГОСТ 32573-2013 Чай черный. Технические условия

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
	ГОСТ 32589-2013 Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия
133.	ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических
	анализов
	ГОСТ 32775-2014 Кофе жареный. Общие технические условия
	ГОСТ 32776-2014 Кофе растворимый. Общие технические условия
	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
	ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия
	ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия
	ГОСТ 33444-2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб
	ГОСТ 33480-2015 Сыр творожный. Общие технические условия
	ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013 Груши свежие. Технические условия
	ГОСТ 33629-2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
144.	ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение
	органолептических показателей
	ГОСТ 33801-2016 Вишня и черешня свежие. Технические условия
	ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
	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
	ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия
	ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия
	ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия
	ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
	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
1.55	технические условия
	ГОСТ 34432-2018 Палочки "крабовые" охлажденные и мороженые. Технические условия
	ГОСТ 34459-2018 Пюре из овощей быстрозамороженные. Общие технические условия
	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
1.61	и методы испытаний
161.	ГОСТ 5667-2022 Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов,
1.00	методы определения органолептических показателей и массы изделий
	ГОСТ 5784-2022 Крупа ячменная. Технические условия
	ГОСТ 58233-2018 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
	ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
	ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия
	ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия
167.	
1.00	отбора проб
168.	ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
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
	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
	ГОСТ Р 52054-2003 Молоко коровье сырое. Технические условия
	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
	ГОСТ Р 55289- 2012 Рис. Технические условия
	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
	ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия
	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
	ГОСТ Р 58144-2018 Вода дистиллированная. Технические условия
	ГОСТ Р 58233-2018 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
201.	ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб

	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
<u>№</u>	Наименование НД
202.	ГОСТ Р 58972-2020 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний
	продукции при подтверждении соответствия
	ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
	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
221.	MP 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной

 № Наименование НД 222. МР 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19 223. МР 3.1.0173-20 Организация противоэпидемических мероприятий в период пандем COVID-19 224. МР 3.1.0209-20 Рекомендации по организации противоэпидемического режима в медицинских организациях при оказании медицинской помощи населению в перио сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями и гриппусловиях сохранения рисков инфицирования новой коронавирусной инфекцией (ССССОВ) 225. МР 3.1.0218-20 Рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при организации оказания медицинской помощи больным COVID-19 (лицам с подозрен 	
 223. MP 3.1.0173-20 Организация противоэпидемических мероприятий в период пандем 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 грипподусловиях сохранения рисков инфицирования новой коронавирусной инфекцией (СО 225. MP 3.1.0218-20 Рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при 	
 COVID-19 224. MP 3.1.0209-20 Рекомендации по организации противоэпидемического режима в медицинских организациях при оказании медицинской помощи населению в перио сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями и гриппо условиях сохранения рисков инфицирования новой коронавирусной инфекцией (СО 225. MP 3.1.0218-20 Рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при 	
медицинских организациях при оказании медицинской помощи населению в перио сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями и гриппо условиях сохранения рисков инфицирования новой коронавирусной инфекцией (ССС) 225. МР 3.1.0218-20 Рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при	
сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями и гриппо условиях сохранения рисков инфицирования новой коронавирусной инфекцией (СС 225. МР 3.1.0218-20 Рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при	
условиях сохранения рисков инфицирования новой коронавирусной инфекцией (СС 225. MP 3.1.0218-20 Рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при	
225. МР 3.1.0218-20 Рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при	
организации оказания медицинской помощи больным COVID-19 (лицам с подозрен	
1	
заболевание) в амбулаторных условиях и транспортировании пациентов в медицин	ские
организации 226 MP 2 1 0221 20 Опромурания пободу в омогом СОУИВ 10	
 226. MP 3.1.0221-20 Организация работы в очагах COVID-19 227. MP 3.1.0229-21 Рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий 	í D
медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи паци	
новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (подозрением на заболевание) в	CIII awi C
стационарных условиях	
228. МР 3.1/2.1.0170/1-20 Рекомендации по проведению дезинфекционных мероприятий	 í на
открытых пространствах населенных пунктов и в многоквартирных жилых домах в	
недопущения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	•
229. МР 3.1/2.1.0181-20 Рекомендации по организации работы бань и саун с целью недо	пущения
заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	
230. МР 3.1/2.1.0182-20 Рекомендации по организации работы санаторно-курортных учр	эеждений
в условиях сохранения рисков распространения COVID-19	
231. МР 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 предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) пр	
восстановлении профильной деятельности медицинских организаций	W
233. МР 3.1/2.1.0189-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий в	ПО
предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в	
кинотеатрах	
234. МР 3.1/2.1.0192-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекци	ИИ
(COVID-19) в учреждениях физической культуры и спорта (открытых и закрытых	
спортивных сооружениях, физкультурно-оздоровительных комплексах, плавательн	ЫХ
бассейнах и фитнес-клубах)	
235. МР 3.1/2.1.0193-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекци	
(COVID-19) в учреждениях, осуществляющих деятельность по предоставлению мес	ст для
временного проживания (гостиницы и иные средства размещения) 236. МР 3.1/2.1.0202-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий и	ПО
предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) п	
осуществлении деятельности театров и концертных организаций	Ри
237. МР 3.1/2.1.0203-20 Рекомендации по организации работы зон рекреации водных об	ъектов в
условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	· 2
238. МР 3.1/2.1.0204-20 Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях ри	ІСКОВ
распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	
239. МР 3.1/2.2.0172/5-20 Рекомендации по организации работы предприятий в условия	X
сохранения рисков распространения COVID-19	

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
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 Aedes aegypty и Aedes
	albopictus
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
2.0.	Гц на селитебной территории
249	МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции
	МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих
200.	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
2011	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
	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
	МУ 1645-77 Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода
200.	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
200.	плавательных бассейнов
259.	МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-
20).	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
	МУ 2.1.6.792-99 Выбор базовых показателей для социально-гигиенического мониторинга
201.	(атмосферный воздух населенных мест)
262.	МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением
202.	промотходов
263.	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
۵۵۵۰	2.1. 2.1. 1.30 77 1 m nenn reekan ogenka kaheerba nohbbi nacenennbia meer

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
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
	МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике
	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

	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекции
<u>№</u>	Наименование НД
284.	МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А)
207	инфекции
	МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией
	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
	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.	1
	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.	
	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
I	1 1 -,

№	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
	Наименование НД МУИ: 2 6 1 2152 06 Потоличения 1 и МУИ: 2 6 1 1097 02 Родинации 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
312.	* *
212	металлолома
313.	
21.4	ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
314.	МУК 4.1.1468-03 Атомно-абсорбционное определение паров ртути в атмосферном воздухе
21.5	населенных мест и воздухе рабочей зоны
315.	МУК 4.1.2468-09 Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны
21.6	предприятий горнорудной и нерудной промышленности
316.	МУК 4.1.2469-09 Измерение массовых концентраций формальдегида в воздухе рабочей
215	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
	МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых
	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.	
	воды поверхностных водных объектов
323.	1 1 1
	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.	
	водоснабжения

 339. МУК 4.3.372-21 Контроль уровия 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 МГ ц-300 ГГ ц 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 падзора за производством и оборотом пишевых продуктов 345. Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих проведении социально-гителнического мониторнита. 346. Постановление Правительства РФ от 07.02.22006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гителнического мониторнита. 347. Постановление Правительства РФ от 13.03.2017 №281 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 падзору в сфере защиты прав потребителей и благонолучия человска мониторита воздействия на человска и окружающую среду гепно-инженерном модифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов в ображени формы акта опременением таких организмов в ображени ображение Правительства РФ от 22.12.2000 № 987 О государственного доспечения воспечения в ображения противолидемную среду гепно-инжения противолицемную среду переменения прочиводим противолицемную среду переменения прочивности п	№	итиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекции Наименование НД
 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 МГн-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 питьской и минеральной водой 343. Письмо Роспотребнадзора от 23.10.2015 № 01/12950-15-32 О порядке применения правил осупсствления производственного контроля качества и безопасности питьской воды, горячей воды 344. Постановление Главного гос.сан.врача РФ № 28 от 29.08.2006 Об усилении надзора за производством и оборотом пипсывах продуктов 345. Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечия заболеваний, представляющих опасность для окружающих 346. Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиснического мониториита 347. Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьской воды, горячей воды 348. Постановление Правительства РФ от 13.03.2017 №281 О порядке осуществления Федеральной службой по надзору в сфере запциты прав потребителей и благополучия человска мониториита воздействия па человска и окружающую среду геппычиженерномодифицированных организамия и продуктим, полученной с применение таких организамов кли содержащей такие организамы, и контроля за выпуском таких организамов в окружающую среду объяжения в человска и окружающую среду геппычиженерномодифицированных организации и протвеменений противольсние Правительства РФ от 21.12.2000 № 987 О государственном надзорс в объяжение Правительства РФ от 22.11.2000 № 987 О государственном надзорс в остотовим санизации в россий ской федерации, противолименние объяжения и учета при		
 340. МУК 4.3.3921-23 Определение плотности потока энергии электромагиитного поля в местах разменения радиоэльствуронных ередетв, работающих в диапазоне частот 300 МГп-300 Ггд 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 контролю 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. Постаповление Главного гос.сан.врача РФ № 28 от 29.08.2006 Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов 345. Постаповление Правительства РФ от 01.12.2004 № 715 Об утверждении перечня сощиально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих 346. Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 № 60 Об утверждении Положения опроведении социально-титиснического мониторинга 347. Постановление Правительства РФ от 06.10.215 г. № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды 348. Постановление Правительства РФ от 01.30.3.2017 № 281 О порядке осуществления человска мониторинга воздействия на человска и окружающую среду генно-инженерномодифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей таких организмов и продукции, полученной с применением таких организмов и моряжающую среду 349. Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 № 987 О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пишевых продуктов в здоровых паселения противовление Правительства РФ от 23.05.2012 № 513 О государственном надзоре в области обеспечения качества обезанства РФ от 23.05.2012 № 13 О государственном докладе о состоянии сацитары-инщесктва рФ от 23.05.2012 № 13 О государственном прочиненном противовний связи	339.	
размениения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц 341 МУК 4.3.3975-24 Методические указания по инструментальному контролю и оценке осеещения рабочих мест 342 Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 О радиационном контроле за питьсвой 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 инщевых продуктов 345 Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 № 715 Об утверждении перечия социально значимых заболеваний и перечия заболеваний, представляющих опасность для окружающих 346 Постановление Правительства РФ от 01.02.2016 № 60 Об утверждении Положения о проведении социально-титивенического мониторинга 347 Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления производственного контроры качества и безопасности интьслой воды, горячей воды 348 Постановление Правительства РФ от 13.03.2017 №281 О порядке осуществления Федеральной службой по налзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человска мониторинга воздействия на человека и окружающую среду генно-ниженерномодифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов вли содержащей такие организмы, и контроля за выпуском таких организмов в окружающую среду 349 Постановление Правительства РФ от 22.11.2000 №88 О о горядетвенном надзоре в области обеспечения качества и безопасности иншевых продуктов и здоровья населения противорител качества и безопасности иншевых продуктов и здоровья населения противорительства РФ от 22.11.2000 №88 Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пишевых продуктов и здоровья населения противорительных продуктов и качества в остановлением причинносительным инфекциями 351. Постановление Роспотребнадзора от 21.0.2010 №133 Об оптимизации и проведении п	240	
 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 пящевых продуктов 345. Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечия социально значимых заболеваний и перечия заболеваний, представляющих опасность для окружающих 346. Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положеную проведении социально-титиенического мониториита 347. Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 г. № 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 мониторинта воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерномодифицированных организмов и продуктим, полученной с применением таких организмов или содържающую среду 349. Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 № 987 О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов и здоровья населения 350. Постановление Правительства РФ от 22.11.2000 № 987 О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов и здоровья населения противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемнологического федерации 351. Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 №513 О государственном наджений противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемнологического надзора и контроля за гриппом и ост	340.	
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 перечия социально значимых заболеваний и перечия заболеваний, представляющих опасность дия окружающих значимых заболеваний и перечия заболеваний, представляющих опасность дия окружающих 1 Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-титненческого мониторинга 347. Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности интьевой 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 человска мониторинга воздействия на человска и окружающую среду геппо-инженерномодифицированных организмы, и контроля за выпуском таких организмов в окружающую среду 349. Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 № 987 О государственном падзоре в области обсенсчения качества и безопасности пищевых продуктов 350. Постановление Правительства РФ от 22.11.2000 № 887 О государственном падзоре в области обсенсчения качества и безопасности пищевых продуктов 351. Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоящии саштарно-эпидемнологического благополучия населения в Российской Федерации 352. Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоящии саштарно-эпидемнологического благополучия паселения в Российской Федерации противолицемниеской работы и утверждении формы акта эпидемнологического расследования	3/11	
 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, торячей воды 344. Постановление Главного гос.сап.врача РФ № 28 от 29.08.2006 Об усилении надзора за производством и оборотом нищевых продуктов 345. Постановление Гравительства РФ от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечия социально значимых заболеваний и перечия заболеваний, представляющих опасность для окружающих 346. Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-титисинческого мониторишта 347. Постановление Правительства РФ от 10.12.015т. № 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-инженерномодифицированных организмы, и контроля за выпуском таких организмов в или содержащей такие организмы, и контроля за выпуском таких организмов в окружающую среду 349. Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 № 987 О государственном падзоре в области обеспечения качества и безопасности инщевых продуктов 350. Постановление Правительства РФ от 22.11.2000 №883 Об организации и проведении мониторинга качества и безопасности инщевых продуктов 351. Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоянии сапитарно-эпидемнологического благополучия населения в Российской Федерации 352. Постановление Роспотребнадзора № 373 от 31.03.2005г. О совершенствовании системы эпидемнологического фарати, перечия медицинских противоских медицинских противопоказаний к осуществлению порядка прове	341.	
 литьевой 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. Постаповление Главного гос.сап.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 06.01.2015т. № 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-инженерномодифицированных организмым и продукции, полученной с применением таких организмов и продукции, полученной с применением таких организмов и продукции, полученной с применением таких организмов и муружающую среду генно-инженерномодифицированных организмым и продукции, полученной с применением 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 22.01.200 №883 Об организации и проведении противолицемической федерации 352. Постановление Роспотребнадзора от 21.10.2010 №133 Об оптимизации просейской федерации противолического расследования от раста профессиональной правительным пр	3/12	
осуществления производственного контроля качества и безопасности питьсвой воды, горячей воды 344. Постановление Главного гос.сан.врача РФ № 28 от 29.08.2006 Об усилении надзора за производством и оборотом пицевых 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 перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих 347. Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-тигиенического мониторияга 348. Постановление Правительства РФ от 13.3.2017 №21 О порядке осуществления производствению правительства РФ от 13.3.2017 №21 О порядке осуществления Федеральной службой по падзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека мониторинга воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерно-модифицированных организмыв 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 противолизиремической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причиннослеговненой связи 353. Приказ Ростогребнадзора № 373 от 31.03.2005г. О совершенствовании системы придемительных и периодических медицинских осмотров работников	372.	
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 №15 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 питьсвой воды, горячей воды 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 геппо-инженерномодифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов и 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 мопиторинга 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 противозпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинноследственной связи 353. Приказ Роспотребнадзора № 373 от 31.03.2005г. О совершенствовании системы эпидемиологического надзора № 373 от 31.03.2005г. О совершенствовании системы предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предуком	343	
 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-инженерномодифицированных организмы, и контроля за выпуском таких организмов в или содержащей такие организмы, и контроля за выпуском таких организмов в ображающую 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 противозиндемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинноследственной связи 353. Приказ Роспотребнадзора № 373 от 31.03.2005г. О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциами 354. Приказ МЗ РФ от 28.01.2021г. № 29н Об ут	313.	
 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-тиченического мониторинга 347. Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-тиченического мониторинга 348. Постановление Правительства РФ от 13.03.2017 №281 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 гепно-инжеперномодифицированных 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 обсспечения 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 расоледования очата инфекционной (паразитарной) болезпи с установлением причинностательных предварительных перемароческие медицинени порядка проведения обязательных предварительных периодических медицинских осмот		
 производством и оборотом пишевых продуктов Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-титненического мониторинга Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды Постановление Правительства РФ от 13.03.2017 №281 О порядке осуществления федеральной службой по надзору в сфере запиты прав потребителей и благополучия человска мопиторипга воздействия па человска и окружающую среду геппо-инжеперпомодифицированных организмы, и контроля за выпуском таких организмов в окружающую среду Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 № 987 О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов Постановление Правительства РФ от 22.11.2000 №883 Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения Постановление Правительства РФ от 22.11.2000 №883 Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации Постановление Роспотребнадзора от 21.10.2010 №133 Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинноследственной связи Приказ Монарора № 23.05.2012 № 10 об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статъи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечя медицинских противопоказаний к осуществлению работ е в	344.	
 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-титиепического 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 падзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека мониторинга воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерномодифицированных организмыя 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 и здоровья пассления мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья пассления 350. 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 причинноследственной связи 353. Приказ Роспотребнадзора № 373 от 31.03.2005г. О соверпнентвовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями 354. Приказ Мэ РФ от 28.01.2021г. № 29п Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предуемотренных частью четвертой статъи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечия медицинских противоп		
 значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих проведении социально-тигиенического мониторинга 347. Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды 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-инженерномодифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов и продукции, полученной с применением таких организмов и продукции, полученной с применением таких организмов и окружающую среду 349. Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 № 987 О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов и здоровья населения 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 причинноследственной 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 Мэ РФ от 28.01.2021г. № 29н Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статъи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечия медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные пр	345.	
 346. Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гитиенического мониторинга 347. Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьсвой 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 человска мониторинга воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерномодифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие 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 согояни 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 причинноследственной 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, перочим производственным факторами, а также работам,		
 проведении социально-гигиенического мониторинга 347. Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьсвой 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-инженерномодифицированных 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 противолидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинноследственной 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, предгусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечия медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицин	346.	
 347. Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды 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-инженерномодифицированных 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 причинноследственной 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 сомотров 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 29.06.2000 № 229		
 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-инженерномодифицированных 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 причинноследственной 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, перечия 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 расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации 355. Приказ Минздрава России от 29.06.2000 № 229 О профессиональной гитиенической 	347.	
Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека мониторинга воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерномодифицированных 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 причинноследственной 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 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 гитиенической		производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды
человека мониторинга воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерномодифицированных 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 причинноследственной 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 гитиенической	348.	
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 причинноследственной 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 гитиенической		Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
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 причинноследственной 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		человека мониторинга воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерно-
 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 причинноследственной 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 		
 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 причинноследственной 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 		или содержащей такие организмы, и контроля за выпуском таких организмов 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 причинноследственной 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 		
 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 причинноследственной 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 	349.	•
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 причинноследственной 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		
 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 причинноследственной 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 	350.	
 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 причинноследственной 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 	271	
 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 причинноследственной 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 	351.	
 Постановление Роспотребнадзора от 21.10.2010 №133 Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинноследственной связи Приказ Роспотребнадзора № 373 от 31.03.2005г. О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями 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 Приказ Минздрава России от 28.05.2001 №176 О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации Приказ Минздрава России от 29.06.2000 № 229 О профессиональной гигиенической 		÷
противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинноследственной 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	252	*
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	332.	
 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 		
 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 		
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	353	
 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 	333.	
 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 		
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	354.	
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		
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		
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		
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		
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		
расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации 356. Приказ Минздрава России от 29.06.2000 № 229 О профессиональной гигиенической	355.	
		расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации
	356.	
подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций		подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	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-
2 - 1	гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими
364.	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по
265	проведению социально-гигиенического мониторинга
365.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических
	экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических,
266	гигиенических и иных видах оценок
300.	Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-
267	гигиеническому мониторингу Пачина Ваналия Билина да 20 12 2005 M910 О Папачина почина да 20 12 2005 M910 О Папачина почина да 20 12 2005 M910 О Папачина почина да 20 12 2005 М910 О Папачина почина да 20 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
<i>3</i> 07.	Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для
	формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического
269	мониторинга Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 Об утверждении инструкции по составлению
308.	санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него
	профессионального заболевания
360	Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии
309.	химических веществ, загрязняющих среду обитания
270	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды
370.	и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
371	Р 2.2.3969-23 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников.
3/1.	
372	Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки P 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников,
314.	
373	выполняющих ультразвуковые исследования Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции
	РД 52.04.186.89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы
J/4.	1 д 22.04.100.07 1 уководство по контролю загрязнения атмосферы

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
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,
0.7.	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,
301.	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
302.	отходов производства и потребления
383	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации
303.	средств сухопутной подвижной радиосвязи
384	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации
301.	передающих радиотехнических объектов
385.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации
303.	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
200.	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-
300.	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
30).	"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
390.	классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
391.	
371.	СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
202	
392.	СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения
393.	пищевых продуктов
373.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации
204	общественного питания населения
394.	СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации
205	рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
395.	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и
20.0	населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
396.	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
<u>№</u>	Наименование НД
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.	
	безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов
403.	
	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.	
	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.	1 1 1
	строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению

	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)
	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.	TP TC 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
434.	ТР TC 005/2011 О безопасности упаковки
435.	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
436.	ТР TC 008/2011 О безопасности игрушек
437.	TP TC 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
438.	ТР TC 010/2011 О безопасности машин и оборудования
439.	ТР TC 015/2011 О безопасности зерна
440.	ТР TC 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности
441.	ТР TC 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
442.	ТР TC 021/2011 О безопасности пищевой продукции
443.	TP TC 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
444.	ТР TC 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
445.	TP TC 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
446.	ТР TC 025/2012 О безопасности мебельной продукции
447.	ТР TC 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции,
	в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания

№	итиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекции Наименование НД
	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и
770.	технологических вспомогательных средств
449.	•
450.	
150.	прицепов к ним
451.	1
452.	
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.	
457.	Федеральный закон № 52-Ф3 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.	
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.	1 7 1
464.	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности
	зданий и сооружений
	623640, РОССИЯ, Свердловская область, Талицкий район, город Талица, ул.
	Красноармейская, д. 32
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.
4	Технические условия
4. 5.	ГОСТ 10852–86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
	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. 15.	ГОСТ 13272 – 2009 Консервы из печени рыб. Технические условия ГОСТ 13586.3–2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
	т ОСТ ТЭЛООЛ—ZULD ЭСОНО. П ВАВИЛА ПВИСМКИ И МСТОЛЫ ОТООВА ПВОО

No	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
16.	ГОСТ 13865 – 2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические
10.	условия
17.	ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и
1/.	
10	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
31.	размеры
32.	ГОСТ 19301.1–2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов
33.	ГОСТ 19301.2-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов
34.	ГОСТ 19301.3-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей
	, , , ,
35.	ГОСТ 19342 – 73 Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. Технические
26	условия
36.	ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические для черчения и рисования. Типы и
27	функциональные размеры
37.	ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия
38.	ГОСТ 20235.0–74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы
20	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
52.	1 001 200; i 201; injak illieni ilian aneooniekapiian. Teathi teekie yenobin

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
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
70	условия
70.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80). Пряности и приправы. Отбор проб
	ГОСТ 28931-91 Заменители масла какао. Технические условия ГОСТ 3034 – 2021 Крупа овсяная. Технические условия
72.	1 7
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
13.	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
70.	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
, 0.	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
<u> </u>	1 1

$N_{\underline{0}}$	Наименование НД
85.	ГОСТ 31455 – 2012 Ряженка. Технические условия
86.	ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия
87.	1
88.	ГОСТ 31457 – 2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия
00.	ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
90	
89. 90.	ГОСТ 31473 – 2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия ГОСТ 31476 – 2012 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия
90.	
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 Консервы мясные фаршевые. Технические условия
96.	ГОСТ 31534-2012 Творог зерненый. Технические условия
90.	ГОСТ 31628 – 2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-
91.	вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка
98.	ГОСТ 31654 – 2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия
99.	
	ГОСТ 31657 – 2012 Субпродукты птицы. Технические условия
	ГОСТ 31667 – 2012 Варенец. Технические условия ГОСТ 31688 – 2012 Компония — Молоно и отношно в
101.	ГОСТ 31688 – 2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром.
102	Технические условия
	ГОСТ 31690 – 2013 Сыры плавленые. Общие технические условия
103.	ГОСТ 31703 – 2012 Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие
104	технические условия
	ГОСТ 31711 – 2012 Пиво. Общие технические условия ГОСТ 31720 2013 Пиво. Общие технические условия
103.	ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа
106	ГОСТ 31729 – 2015 Напитки винные. Общие технические условия
-	·
	ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб ГОСТ 31732 – 2014 Коньяк. Общие технические условия
	ГОСТ 31732 – 2014 Коньяк. Общие технические условия ГОСТ 31743 – 2017 Изделия макаронные. Общие технические условия
	ГОСТ 31745 – 2017 Изделия макаронные. Оощие технические условия ГОСТ 31752 – 2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
	·
	ГОСТ 31755 – 2012 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия ГОСТ 31761 – 2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия
	ГОСТ 31762-2012. Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний ГОСТ 31784 – 2012 Арахис. Технические условия
-	
	ГОСТ 31785 – 2012 Колбасы полукопченые. Технические условия
110.	ГОСТ 31790 – 2012 Продукты из свинины вареные. Технические условия
11/.	ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие
110	технические условия ГОСТ 31807 – 2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и
110.	
110	пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
119.	ГОСТ 31821 – 2022 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические
120	условия
120.	ГОСТ 31822 – 2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические
121.	условия
141.	ГОСТ 31855 – 2012 Ядра кешью. Технические условия

No	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
122.	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических
122.	испытаний
123	ГОСТ 31936 – 2012 Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие
123.	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).
100	Технические условия
	ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качеств
	ГОСТ 31981 – 2013 Йогурты. Общие технические условия
	ГОСТ 31990 – 2012 Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия
	ГОСТ 32030 – 2013 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
	ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа
	ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа
	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
	ГОСТ 32125 – 2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
	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
1 .5.	и цезия Cs-137
144.	ГОСТ 32170-2013 Чай. Правила приемки
	ГОСТ 32188 – 2013 Маргарины. Общие технические условия
	ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и
140.	молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
147	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
147.	ГОСТ 32217-2013 Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие
140.	технические условия
140	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
147.	ГОСТ 32218-2013 Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста.
150	Общие технические условия
	ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия
	ГОСТ 32244 – 2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия
152.	ГОСТ 32252-2013 Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста.
1 = 2	Технические условия
	ГОСТ 32260 – 2013 Сыры полутвердые. Технические условия
154.	ГОСТ 32261 – 2013 Масло сливочное. Технические условия

1	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
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
	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
	ГОСТ 32876 – 2014 Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия
173.	ГОСТ 32896 – 2014 Фрукты сушеные. Общие технические условия
	ГОСТ 32899 – 2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия
	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
	ГОСТ 32940 -2014 Молоко козье сырое. Технические условия
178.	ГОСТ 32951 – 2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические
	условия
-	ГОСТ 33222 – 2015 Сахар белый. Технические условия
-	ГОСТ 33303-2015. Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов
	ГОСТ 33309 – 2015 Клюква свежая. Технические условия
	ГОСТ 33336 – 2015 Вина игристые. Общие технические условия
183.	ГОСТ 33356 – 2015 Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические
	условия
	ГОСТ 33357 – 2015 Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия
	ГОСТ 33394 – 2015 Пельмени замороженные. Технические условия
	ГОСТ 3343-2017 Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия
	ГОСТ 33444-2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб
	ГОСТ 33480 – 2015 Сыр творожный. Общие технические условия
189.	ГОСТ 33491- 2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум.
	Технические условия
	ГОСТ 33499 – 2015 Груши свежие. Технические условия
191.	ГОСТ 33629 – 2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия

	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
<u>№</u>	Наименование НД
	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
	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
	ГОСТ 33932 – 2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические
	условия
201.	ГОСТ 33957 -2016 Сыворотка 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
	ГОСТ 34114-2017 Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия
206.	ГОСТ 34120-2017 Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах
	и четвертинах. Технические условия
	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
	ГОСТ 34178-2017 Спреды и смеси топленые. Общие технические условия
	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
	ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия
	ГОСТ 34306 – 2017 Лук репчатый свежий. Технические условия
217.	ГОСТ 34307 – 2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия
	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
	ГОСТ 34352-2017 Сыворотка 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
	ГОСТ 34355-2017 Глахта и напитки на се основе. Технические условия
	ГОСТ 34356-2017 Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы.
<i>449</i> .	Технические условия
226	ГОСТ 3739 – 89 Мясо фасованное. Технические условия
<i></i> _0.	1 OO 1 5/37 - 07 IVIAOO WACOBAIIIIOC. TOARII TOOKIIC YOMOBIIA

	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
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
	ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
	ГОСТ 5962 – 2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические
	условия
234.	ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры
	ГОСТ 6002 – 2022 Крупа кукурузная. Технические условия
	ГОСТ 6065 – 2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия
	ГОСТ 6292 – 93 Крупа рисовая. Технические условия
	ГОСТ 6441 – 2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия
	ГОСТ 6442 – 2014 Мармелад. Общие технические условия
	ГОСТ 6478 – 2014 Ирис. Общие технические условия
	ГОСТ 6502 –2014 Халва. Общие технические условия
	ГОСТ 6606 – 2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия
	ГОСТ 6882-88 Виноград сушеный. Технические условия
	ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия
	ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
	ГОСТ 7170 – 2017 Отруби ржаные. Технические условия
	ГОСТ 7176 – 2017 Картофель продовольственный. Технические условия
	ГОСТ 7177-2022 Арбузы продовольственные свежие. Технические условия
	ГОСТ 7178 – 2015 Дыни свежие. Технические условия
	ГОСТ 7190 – 2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия
251.	ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения
	свежести
	ГОСТ 7447 – 2015 Рыба горячего копчения. Технические условия
	ГОСТ 7449 – 2016 Рыбы лососевые соленые. Технические условия
	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
	ГОСТ 7975 – 2013 Тыква продовольственная свежая. Технические условия
	ГОСТ 812-2013 Сельди горячего копчения. Технические условия
	ГОСТ 814-2019 Рыба охлажденная. Технические условия
	ГОСТ 815 – 2019 Сельди соленые. Технические условия
	ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания
	ГОСТ 8494 – 96 Сухари сдобные пшеничные. Технические условия
	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
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
	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
	ГОСТ Р 52700 – 2018 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия
282.	ГОСТ Р 52791 – 2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
	ГОСТ Р 52844 – 2007 Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия
	ГОСТ Р 53456-2022 Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия
285.	
286.	ГОСТ Р 53512 – 2009 Продукты сырные. Общие технические условия
	ГОСТ Р 54043 – 2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия
	ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки
	ГОСТ Р 54366 – 2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия
290.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	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
	ГОСТ Р 54673 – 2011 Мясо перепелов (тушки). Технические условия
	ГОСТ Р 54677 – 2011 Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие
	технические условия
294.	ГОСТ Р 54679 – 2011 Консервы из фасоли. Технические условия
	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.	
	приемки, отбор проб и методы контроля
300.	ГОСТ Р 55365 – 2012 Фарш мясной. Технические условия
301.	
302.	
303.	ГОСТ Р 55477-2013 Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия
304.	
1	* * * * *

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
№	Наименование НД
	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
	ГОСТ Р 58233-2018 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
	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
	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
01/1	метода отбора проб из партии
318.	ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
319.	
	и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных
	ситуаций
320.	· ·
	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.	
	профессиональных заболеваний спины у работников физического труда
325.	MP 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях
	информирования потребителей
326.	
	пищевых и биологически активных веществ
327.	МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания
	населения
328.	
	в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого
	значения

№	тигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
	Наименование НД МВ 2.4.0150. 10 Мето империя покомом чения об наим породу мето жестр мебили ней органи
329.	МР 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи
220	в общеобразовательных организациях
330.	MP 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных
221	организаций
331.	MP 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
	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 Aedes aegypty и Aedes
	albopictus
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
	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
	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
	МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных
0.0.	организаций и формирование банков данных
349.	МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация
317.	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
330.	контаминантов пищевых продуктов на население
351.	МУ 2.6.1.038-2015 Оценка потенциальной радоноопасности земельных участков под
551.	строительство жилых, общественных и производственных зданий
352.	МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка
<i>JJ</i> ∠.	земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного
	и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности

№	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
353.	МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции,
333.	пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств
	пестицидов
354	МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и
33 1.	стерилизации изделий медицинского назначения
355	МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и
333.	кишечного иерсиниоза
356	МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей
330.	лептоспирозами
357	МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией
	МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в
336.	природных очагах чумы на территории Российской Федерации
250	
339.	МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории
260	Российской Федерации
	МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
361.	МУ 3.1.3798-22 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных
262	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
264	мероприятий при натуральной оспе
	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
365.	МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода
_	которых находятся в населенных пунктах
	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 псевдотуберкулёзе и кишечном
	иерсиниозе
	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.	
	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
200.	добавок к пище
	дооавок к пище

№	гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций Наименование НД
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.
202	Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
383.	МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль
20.4	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,
20.5	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.
200	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
200	условий хранения пищевых продуктов
390.	МУК 4.2.1884-2004 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический
201	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
202	продукции
393.	МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов
20.4	окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях
394.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-
20.7	ягодной и растительной продукции
395.	МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на
20.6	территориальном, региональном и федеральном уровнях
396.	МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от
207	ХОЛОДА — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
397.	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной
200	частоты (50 Гц) в производственных условиях
398.	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата
200	производственных помещений
	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,
401	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
402.	триказ минздрава госсии №123 от 14.04.13991. Оо усилении мероприятии по профилактике туляремии
403	Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н Об утверждении Порядка проведения
403.	обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников,
	предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации,
	предусмотренных частью четвертой статьи 213 трудового кодекса госсийской 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.	
+04.	приказ минздрава госсии от 26.05.2001 мет 70° О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации
	расследования и учета профессиональных заоолевании в госсиискои Федерации

	игиены 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
	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

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
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
	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

	игиены и эпидемиологии в Свердловской области» работ по проведению инспекций
No	Наименование НД
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
	ТР ЕАЭС 038/2016 О безопасности аттракционов
	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
	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
	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
462.	ТР TC 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 TC 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
467.	TP TC 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
468.	TP TC 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
469.	ТР TC 025/2012 О безопасности мебельной продукции
470.	TP TC 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции,
47.1	в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
471.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и
470	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-Ф3 от 02.01.2000 О качестве и безопасности пищевых продуктов
478.	Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 О санитарно-эпидемиологическом благополучии
470	населения Фотороги и ий разгол от 07 12 2011 № 416 ФЗ О разголобующи и разгостранации
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
401.	производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и
	об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции
	оо ограничении потреоления (распития) алкогольной продукции

No	Наименование НД
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