

Перечень документов Свердловского Дорожного филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», используемых при выполнении органом инспекции работ по проведению инспекции

№	Наименование документа
1.	Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении»
2.	Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака"
3.	Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изменениями и дополнениями)
4.	Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
5.	Федеральный закон от 18 июня 2001 г. N 77-ФЗ "О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)
6.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011«Пищевая продукция в части ее маркировки»
7.	Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
8.	Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
9.	Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС 040/2016
10.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011«О безопасности низковольтного оборудования»
11.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011 «О Безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
12.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 009/2011 ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
13.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 008/2011«О безопасности игрушек»
14.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
15.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
16.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
17.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" ТР ТС 033/2013
18.	Технический регламент Таможенного союза на масложировую продукцию ТР ТС 024/2011
19.	Технический регламент Таможенного союза на соковую продукцию из фруктов и овощей ТР ТС 023/2011.
20.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (с изменениями на 18 октября 2016 года).
21.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».
22.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»
23.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания».

24.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (с изменениями на 18 сентября 2014 года).
25.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
26.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 035/2014 "Технический регламент на табачную продукцию
27.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
28.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»
29.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
30.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
31.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
32.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.»
33.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
34.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения"
35.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы 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"
36.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. "
37.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.1.4.1116-02" "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.»
38.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»
39.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"
40.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.6.1.1281-03. Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
41.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»
42.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения N 2 к СанПиНу 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"
43.	Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"
44.	Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию"

45.	Санитарные правила СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры"
46.	Санитарные правила СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
47.	Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности(ОСПОРБ-99/2010)
48.	Санитарные правила 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"
49.	Санитарные правила СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»
50.	Санитарные правила СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"
51.	Санитарные правила СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
52.	Санитарные правила СП 1.1.2193-07 (изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01")
53.	Санитарные правила и нормы 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками3287
54.	Санитарные правила СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»
55.	Санитарные правила и нормативы 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству
56.	Санитарные правила и нормативы 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
57.	Санитарные правила 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии
58.	Методические указания .МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
59.	Методические указания 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения
60.	Методические рекомендации МР 2.6.1.0361-24 Радиационный контроль земельных участков, предназначенных под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, а также прилегающей к зданиям и сооружениям территории и территории общего пользования
61.	Методические рекомендации 4.3.0212-20 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ КОНТРОЛЬ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ
62.	Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки МУ 4435-87
63.	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах МУ 1844-78
64.	Методические указания по методам контроля МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых
65.	Методические указания 2.2.9.2493-09 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ 2.2.9. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ РАБОТАЮЩИХ В СВЯЗИ С СОСТОЯНИЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных

66.	Методические указания 4.3.22756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений
67.	Методические указания 3911-85 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВИБРАЦИЙ
68.	Методические указания 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях
69.	Методические рекомендации 2.6.1.0333-23 РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ И САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
70.	Методические рекомендации 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций
71.	Методические рекомендации 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по применению аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях
72.	Методические указания 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты
73.	Методические указания 2.6.1.1844 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклеидов.
74.	Методические указания 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
75.	ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар ИЗМЕРЕНИЕ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ И ОЦЕНКА ЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЧЕЛОВЕКА Часть 1
76.	ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация ИЗМЕРЕНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ И ОЦЕНКА ЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЧЕЛОВЕКА Часть 1 Общие требования
77.	ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда .УЛЬТРАЗВУК.Метод измерения звукового давления на рабочих местах
78.	ГОСТ 31319-2006 Вибрация. ИЗМЕРЕНИЕ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ И ОЦЕНКА ЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЧЕЛОВЕКА. Требования к проведению измерений на рабочих местах.
79.	ГОСТ 24940-2016 ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. Методы измерения освещенности
80.	ГОСТ 2761-84 ИСТОЧНИКИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. Гигиенические, технические требования и правила выбора
81.	ГОСТ Р 58233-2018 ХЛЕБ ИЗ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ
82.	ГОСТ 31449-2013 МОЛОКО КОРОВЬЕ СЫРОЕ
83.	ГОСТ 33957-2016 СЫВОРОТКА МОЛОЧНАЯ И НАПИТКИ НА ЕЕ ОСНОВЕ
84.	ГОСТ 31450-2013 Молоко коровье. Технические условия.
85.	ГОСТ 32252-2013 МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА
86.	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия
87.	ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые .Технические условия
88.	ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия
89.	ГОСТ 31534-2012 Творог зерненный.Технические условия
90.	ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия (с Поправкой)
91.	ГОСТ 33927-2016 СЫРКИ ТВОРОЖНЫЕ ГЛАЗИРОВАННЫЕ. Общие технические условия
92.	ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия (с Поправкой)
93.	ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия
94.	ГОСТ 31455-2012 Ряженка .Технические условия

95.	ГОСТ 33491-2015 ПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ, ОБОГАЩЕННЫЕ БИФИДОБАКТЕРИЯМИ БИФИДУМ. Технические условия.
96.	ГОСТ 31661-2012 Простакваша Мечниковская . Технические условия.
97.	ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия.
98.	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия.
99.	ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия (Издание с Поправкой)
100.	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное . Технические условия.
101.	ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные МОЛОКО И СЛИВКИ СГУЩЕННЫЕ С САХАРОМ Технические условия
102.	ГОСТ 31703-2012 КОНСЕРВЫ МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ СГУЩЕННЫЕ С САХАРОМ Общие технические условия
103.	ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия.
104.	ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия.
105.	ГОСТ Р 52686-2006 Сыры .Общие технические условия.
106.	ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые .Общие технические условия.
107.	ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия.
108.	ГОСТ 31457-2012 МОРОЖЕНОЕ МОЛОЧНОЕ, СЛИВОЧНОЕ И ПЛОМБИР Технические условия
109.	ГОСТ 31797-2012 МЯСО РАЗДЕЛКА ГОВЯДИНЫ НА ОТРУБЫ Технические условия
110.	ГОСТ 31476-2012 СВИНЬИ ДЛЯ УБОЯ .СВИНИНА В ТУШАХ И ПОЛУТУШАХ Технические условия
111.	ГОСТ 32951-2014 ПОЛУФАБРИКАТЫ МЯСНЫЕ И МЯСОСОДЕРЖАЩИЕ Общие технические условия
112.	ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия.
113.	ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия.
114.	ГОСТ 16147-88 Кость. Технические условия.
115.	ГОСТ Р 54366-2011 БЛОКИ ИЗ СУБПРОДУКТОВ ЗАМОРОЖЕННЫЕ Технические условия
116.	ГОСТ 8494-96 Сухари сдобные пшеничные. Технические условия
117.	ГОСТ 19342-73 ПЕЧЕНЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И СВИНЕЙ ЗАМОРОЖЕННАЯ Технические условия
118.	ГОСТ 32244-2013 СУБПРОДУКТЫ МЯСНЫЕ ОБРАБОТАННЫЕ Технические условия
119.	ГОСТ 32951-2014 ПОЛУФАБРИКАТЫ МЯСНЫЕ И МЯСОСОДЕРЖАЩИЕ Общие технические условия
120.	ГОСТ Р 55456-2013 КОЛБАСЫ СЫРОКОПЧЕННЫЕ . Технические условия
121.	ГОСТ Р 55455- 2013 КОЛБАСЫ ВАРЕНО-КОПЧЕННЫЕ . Технические условия
122.	ГОСТ 33708-2015 ИЗДЕЛИЯ КОЛБАСНЫЕ СЫРОКОПЧЕННЫЕ И СЫРОВЯЛЕННЫЕ Общие технические условия
123.	ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые . Технические условия.
124.	ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия.
125.	ГОСТ 33673-2015 Изделия колбасные вареные . Общие технические условия.
126.	ГОСТ 31790-2012 ПРОДУКТЫ ИЗ СВИНИНЫ ВАРЕННЫЕ Технические условия
127.	ГОСТ Р 54043-2010 ПРОДУКТЫ ИЗ СВИНИНЫ КОПЧЕНО-ВАРЕННЫЕ Технические условия
128.	ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные МЯСО ТУШЕНОЕ .Технические условия
129.	ГОСТ Р 55336-2012 Консервы мясные паштетные. Технические условия.

130.	ГОСТ 33357-2015 КОЛБАСЫ ВАРЕНО-КОПЧЕНЫЕ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ Технические условия
131.	ГОСТ 31962-2013 МЯСО КУР (ТУШКИ КУР, ЦЫПЛЯТ, ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ И ИХ ЧАСТИ) .Технические условия
132.	ГОСТ 31990-2012 МЯСО УТОК (ТУШКИ И ИХ ЧАСТИ) Общие технические условия
133.	ГОСТ 31936-2012 ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ МЯСА И ПИЩЕВЫХ СУБПРОДУКТОВ ПТИЦЫ Общие технические условия
134.	ГОСТ 31657-2012 СУБПРОДУКТЫ ПТИЦЫ Технические условия
135.	ГОСТ 33356-2015 ИЗДЕЛИЯ ГОТОВЫЕ БЫСТРОЗАМОРОЖЕННЫЕ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ Технические условия
136.	ГОСТ 28589-2014 МЯСО ПТИЦЫ В СОБСТВЕННОМ СОКУ. Технические условия
137.	ГОСТ 30363-2013 ПРОДУКТЫ ЯИЧНЫЕ ЖИДКИЕ И СУХИЕ ПИЩЕВЫЕ Технические условия
138.	ГОСТ Р 54349-2011 МЯСО И СУБПРОДУКТЫ ПТИЦЫ Правила приемки
139.	ГОСТ 3739-89 МЯСО ФАСОВАННОЕ. Технические условия
140.	ГОСТ 30545-2015 КОНСЕРВЫ МЯСНЫЕ И МЯСОСОДЕРЖАЩИЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА .Общие технические условия
141.	ГОСТ Р 55796-2013 ПРОДУКТЫ ИЗ СВИНИНЫ СЫРОКОПЧЕНЫЕ Технические условия
142.	ГОСТ Р 51493-99 РЫБА РАЗДЕЛАННАЯ И НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ Технические условия
143.	ГОСТ 11298-2002 РЫБЫ ЛОСОСЕВЫЕ И СИГОВЫЕ ХОЛОДНОГО КОПЧЕНИЯ Технические условия
144.	ГОСТ 17660-97 РЫБА СПЕЦИАЛЬНОЙ РАЗДЕЛКИ МОРОЖЕНАЯ. Технические условия
145.	ГОСТ 3948-2016 ФИЛЕ РЫБЫ МОРОЖЕНОЕ .Технические условия
146.	ГОСТ 32366-2013 РЫБА МОРОЖЕНАЯ .Технические условия
147.	ГОСТ 7452-2014 КОНСЕРВЫ ИЗ РЫБЫ НАТУРАЛЬНЫЕ .Технические условия
148.	ГОСТ 13865-2000 КОНСЕРВЫ РЫБНЫЕ НАТУРАЛЬНЫЕ С ДОБАВЛЕНИЕМ МАСЛА Технические условия
149.	ГОСТ 32156-2013 КОНСЕРВЫ ИЗ ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕВЫХ РЫБ НАТУРАЛЬНЫЕ И НАТУРАЛЬНЫЕ С ДОБАВЛЕНИЕМ МАСЛА. Технические условия
150.	ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия
151.	ГОСТ 1551-93 Рыба вяленая. Технические условия.
152.	ГОСТ 18173-2004 ИКРА ЛОСОСЕВАЯ ЗЕРНИСТАЯ БАНОЧНАЯ .Технические условия
153.	ГОСТ 1629-2015 ИКРА ЛОСОСЕВАЯ ЗЕРНИСТАЯ В ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКЕ Технические условия
154.	ГОСТ 7447-2015 РЫБА ГОРЯЧЕГО КОПЧЕНИЯ .Технические условия
155.	ГОСТ 7449-2016 РЫБЫ ЛОСОСЕВЫЕ СОЛЕННЫЕ .Технические условия
156.	ГОСТ Р 55486-2013 ИКРА ОСЕТРОВЫХ РЫБ .Технические условия
157.	ГОСТ 7022-2019 КРУПА МАННАЯ .Технические условия
158.	ГОСТ 6292-93 КРУПА РИСОВАЯ. Технические условия
159.	ГОСТ 31743-2017 ИЗДЕЛИЯ МАКАРОННЫЕ. Общие технические условия
160.	ГОСТ 7170-2017 ОТРУБИ РЖАНЫЕ .Технические условия
161.	ГОСТ 31805-2018 ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗ ПШЕНИЧНОЙ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ МУКИ Общие технические условия
162.	ГОСТ 31806-2012 ПОЛУФАБРИКАТЫ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ЗАМОРОЖЕННЫЕ И ОХЛАЖДЕННЫЕ .Общие технические условия
163.	ГОСТ 27844-88 ИЗДЕЛИЯ БУЛОЧНЫЕ .Технические условия
164.	ГОСТ 31807-2018 ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗ РЖАНОЙ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И СМЕСИ РЖАНОЙ И ПШЕНИЧНОЙ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ МУКИ. Общие технические условия
165.	ГОСТ 24557-89 ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ СДОБНЫЕ .Технические условия
166.	ГОСТ 9511-80 ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ СЛОЕННЫЕ. Технические условия
167.	ГОСТ 26983-2015 ХЛЕБ ДАРНИЦКИЙ .Технические условия
168.	ГОСТ 25832-89 ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ДИЕТИЧЕСКИЕ .Технические условия
169.	ГОСТ 26987-86 ХЛЕБ БЕЛЫЙ ИЗ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ ВЫСШЕГО, ПЕРВОГО И ВТОРОГО СОРТОВ. Технические условия
170.	ГОСТ 24557-89 ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ СДОБНЫЕ .Технические условия

171.	ГОСТ 7128-91 ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ БАРАНОЧНЫЕ .Технические условия
172.	ГОСТ 14032-2017 ГАЛЕТЫ .Общие технические условия
173.	ГОСТ 28402-89 СУХАРИ ПАНИРОВОЧНЫЕ .Общие технические условия
174.	ГОСТ 32124-2013 ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ БАРАНОЧНЫЕ .Общие технические условия
175.	ГОСТ 33222-2015 САХАР БЕЛЫЙ .Технические условия
176.	ГОСТ 4570-2014 КОНФЕТЫ .Общие технические условия
177.	ГОСТ 6477-2019 КАРАМЕЛЬ .Общие технические условия
178.	ГОСТ 6478-2014 ИРИС .Общие технические условия
179.	ГОСТ 6441-2014 ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ ПАСТИЛЬНЫЕ .Общие технические условия
180.	ГОСТ 6442-2014 МАРМЕЛАД .Общие технические условия
181.	ГОСТ 31721-2012 ШОКОЛАД .Общие технические условия
182.	ГОСТ 108-2014 КАКАО-ПОРОШОК .Технические условия
183.	ГОСТ 15052-2014 КЕКСЫ .Общие технические условия
184.	ГОСТ 15810-2014 Изделия кондитерские ИЗДЕЛИЯ ПРЯНИЧНЫЕ .Общие технические условия
185.	ГОСТ 140031-2014 ВАФЛИ Общие технические условия
186.	ГОСТ 14033-2015 КРЕКЕР .Общие технические условия
187.	ГОСТ Р 50228-92 ВОСТОЧНЫЕ СЛАДОСТИ МУЧНЫЕ .Общие технические условия
188.	ГОСТ 6502-2014 ХАЛВА .Общие технические условия
189.	ГОСТ Р 51574-2018 СОЛЬ ПИЩЕВАЯ .Общие технические условия
190.	ГОСТ 1129-2013 МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ. Технические условия
191.	ГОСТ 31761-2012 МАЙОНЕЗЫ И СОУСЫ МАЙОНЕЗНЫЕ .Общие технические условия
192.	ГОСТ 31755-2012 СОУСЫ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ .Общие технические условия
193.	ГОСТ 34307-2017 ПЛОДЫ ЦИТРУСОВЫХ КУЛЬТУР .Технические условия
194.	ГОСТ Р 51603-2000 БАНАНЫ СВЕЖИЕ .Технические условия
195.	ГОСТ 32786-2014 ВИНОГРАД СТОЛОВЫЙ СВЕЖИЙ .Технические условия
196.	ГОСТ 32286-2013 СЛИВЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ. Технические условия
197.	ГОСТ 33801-2016 ВИШНЯ И ЧЕРЕШНЯ СВЕЖИЕ .Технические условия
198.	ГОСТ Р 55909-2013 ЧЕСНОК СВЕЖИЙ .Технические условия
199.	ГОСТ Р 51809-2001 КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ СВЕЖАЯ, РЕАЛИЗУЕМАЯ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВОЙ СЕТИ. Технические условия
200.	ГОСТ 32284-2013 МОРКОВЬ СТОЛОВАЯ СВЕЖАЯ, РЕАЛИЗУЕМАЯ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВОЙ СЕТИ. Технические условия
201.	ГОСТ 33932-2016 ОГУРЦЫ СВЕЖИЕ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ Технические условия
202.	ГОСТ 32285-2013 СВЕКЛА СТОЛОВАЯ СВЕЖАЯ, РЕАЛИЗУЕМАЯ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВОЙ СЕТИ. Технические условия
203.	ГОСТ 34306-2017 ЛУК РЕПЧАТЫЙ СВЕЖИЙ. Технические условия
204.	ГОСТ 32104-2013 Консервы. Продукция соковая. НЕКТАРЫ ФРУКТОВЫЕ И ФРУКТОВО-ОВОЩНЫЕ. Общие технические условия
205.	ГОСТ 32103-2013 Консервы. Продукция соковая. СОКИ ФРУКТОВЫЕ И ФРУКТОВО-ОВОЩНЫЕ ВОССТАНОВЛЕННЫЕ. Общие технические условия
206.	ГОСТ 32105-2013 Консервы. Продукция соковая. НАПИТКИ СОКОСОДЕРЖАЩИЕ ФРУКТОВЫЕ И ФРУКТОВО-ОВОЩНЫЕ. Общие технические условия
207.	ГОСТ 32876-2014 Продукция соковая. СОК ТОМАТНЫЙ. Технические условия

208.	ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. СОКИ, НЕКТАРЫ И СОКОСОДЕРЖАЩИЕ НАПИТКИ ОВОЩНЫЕ И ОВОЩЕФРУКТОВЫЕ. Общие технические условия
209.	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299
210.	Методические рекомендации. МР 2.2.7.2129-06 Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях
211.	Методические рекомендации. МР 3.1.0229-21 Рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (подозрением на заболевание) в стационарных условиях (с Изменением N 1)
212.	Методические рекомендации 2.2.8.2127—06 Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки
213.	Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 №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"
214.	Приказ Роспотребнадзора № 224 от 19 июля 2007 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)»
215.	Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 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"
216.	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации 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".
217.	Гигиенические нормативы 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
218.	Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
219.	МР 3.1/2.4.0206-20 Методические рекомендации «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в профессиональных образовательных организациях»
220.	Приказ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА от 31.марта 2005г. №373 О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями
221.	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. №10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды