

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

№	Нормативная документация
1.	Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999г. "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
2.	Федеральный закон от 27.12.2019 №455-ФЗ О внесении изменений в Федеральный закон "Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации - городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации
3.	Федеральный закон от 27.12.2019 № 468-ФЗ "О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации"
4.	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании"
5.	Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию»
6.	Федеральный закон от 03.08.2018 №342-ФЗ О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации
7.	Федеральный закон №89-ФЗ от 24.06.1998г. Об отходах производства и потребления
8.	Федеральный закон № 416-ФЗ от 07.12.2011г. О водоснабжении и водоотведении
9.	Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009г. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
10.	Федеральный закон № 29-ФЗ от 02.01.2000г. "О качестве и безопасности пищевых продуктов"
11.	Федеральный закон № 171-ФЗ от 22.11.1995г. "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции"
12.	Федеральный Закон № 15-ФЗ от 23.02.2013г. Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции
13.	Федеральный закон № 157-ФЗ от 17.09.1998г. Об иммунопрофилактике инфекционных болезней
14.	Федеральный Закон № 271-ФЗ от 30.12.2006г. О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации
15.	ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию"
16.	ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции"
17.	ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"
18.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
19.	ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
20.	ТР ТС 025/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции"
21.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию

22.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
23.	ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
24.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
25.	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"
26.	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности"
27.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
28.	ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"
29.	ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"
30.	ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек"
31.	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"
32.	ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки"
33.	ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"
34.	ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности алкогольной продукции"
35.	ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"
36.	ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок"
37.	ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции"
38.	ТР ЕАЭС 038/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов"
39.	СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
40.	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)
41.	СП 3.1.3671-20
42.	СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
43.	СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства
44.	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
45.	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
46.	СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры
47.	СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
48.	СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию"
49.	СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом

50.	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
51.	СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире
52.	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
53.	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
54.	СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
55.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
56.	СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия
57.	СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома
58.	СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками
59.	СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии
60.	СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей
61.	СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения
62.	СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов
63.	СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения
64.	СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами
65.	СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
66.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
67.	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
68.	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
69.	СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников
70.	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)

71.	СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах
72.	СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
73.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"
74.	СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов
75.	СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (с изменениями и дополнениями)
76.	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
77.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
78.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи
79.	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
80.	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
81.	СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. (с изменениями и дополнениями)
82.	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
83.	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
84.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»
85.	РД 52.04.878-2019 Отбор проб при наблюдениях за химическим составом атмосферных осадков
86.	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы
87.	РД 52.04.186.89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы
88.	Р от 30.06.2003 №4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище
89.	Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции
90.	Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования
91.	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
92.	Р 2.2.1766-03 Гигиена труда. Руководство, по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки.
93.	Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду

94.	Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания
95.	Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга
96.	Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга
97.	Приказ Роспотребнадзора от 20.05.2005 № 402 О личной медицинской книжке и санитарном паспорте
98.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок
99.	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга
100.	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими
101.	Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384 О взаимодействии Роспотребнадзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 02.06.2006 N 60 "Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"
102.	Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308
103.	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.05.2001 № 176 О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации
104.	Приказ Минздравсоцразвития России от 19.01.2007 № 49 Об утверждении предупреждающей надписи на потребительской таре единицы алкогольной продукции о противопоказаниях к употреблению алкогольной продукции
105.	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
106.	Приказ Минздрава России от 05.08.2003 № 330 О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации
107.	Приказ МЗ РФ от 29.06.2000 № 229 О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций
108.	Приказ МЗ РФ от 21.03.2014 № 125н Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям
109.	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
110.	Постановление Правительства РФ от 21.09.2020 N 1515 Об утверждении Правил оказания услуг общественного питания

111.	Постановление Правительства РФ от 13.03.2017 № 281 "О порядке осуществления Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека мониторинга воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерно-модифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, и контроля за выпуском таких организмов в окружающую среду"
112.	Постановление Правительства РФ от 1.12.2009 № 982 Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии
113.	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
114.	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды
115.	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 О порядке ведения государственного водного реестра
116.	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации
117.	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 №883 Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения
118.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов
119.	Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний
120.	Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга
121.	Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих
122.	Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ от 29.08.2006 №28 Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов
123.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи
124.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.02.2016 № 11 О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера
125.	Постановление Главного Госсанврача РФ №49 от 19.12.2018 "О предупреждении распространения паразитозов, передающихся через мясо и мясную продукцию в Российской Федерации"
126.	Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 №0100/9009-06-32 О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой
127.	ОСТ 10-060-95 Торты и пирожные. Технические условия
128.	МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения
129.	МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест

130.	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений
131.	МУК 2.5.3694-21 Методика оценки акустической нагрузки членов летных экипажей в кабинах воздушных судов гражданской авиации
132.	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях
133.	МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях
134.	МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания
135.	МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода
136.	МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи
137.	МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи
138.	МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды
139.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции
140.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции
141.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований
142.	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды
143.	МУК 4.2.2218-07 Лабораторная диагностика холеры
144.	МУК 4.2.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях
145.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
146.	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
147.	МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья
148.	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
149.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
150.	МУК 2.6.1.2152-06 Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02
151.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
152.	МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
153.	МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ
154.	МУ 5048-89 от 04.07.1989 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства
155.	МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки
156.	МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов

157.	МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты
158.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды
159.	МУ 4.2.2217-07 Выявление бактерий <i>Legionella pneumophila</i> в объектах окружающей среды
160.	МУ 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек
161.	МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции
162.	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
163.	МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках
164.	МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях
165.	МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов
166.	МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте
167.	МУ 3.5.2.1759-03 Методы определения эффективности инсектицидов, акарицидов, регуляторов развития и репеллентов, используемых в медицинской дезинсекции
168.	МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи
169.	МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях
170.	МУ 3.4.3008-12 Методические указания "Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней"
171.	МУ 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
172.	МУ 3.4.1030-01 Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения
173.	МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений
174.	МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации
175.	МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза
176.	МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода <i>Culex</i> *, места выплода которых находятся в населенных пунктах
177.	МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза
178.	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
179.	МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях
180.	МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
181.	МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней
182.	МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации
183.	МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией

184.	МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза
185.	МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности
186.	МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"
187.	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
188.	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
189.	МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников
190.	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики
191.	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
192.	МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения
193.	МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем
194.	МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (с Изменением N 1)
195.	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
196.	МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов
197.	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
198.	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
199.	МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население
200.	МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей
201.	МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных
202.	МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики
203.	МУ 2.2.2.1844-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии

204.	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
205.	МУ 2.1.5.1183-03 санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий
206.	МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах
207.	МУ 122-5/72 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний
208.	МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна
209.	МУ 1.1.726-98 Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и воде водных объектов
210.	МУ 1.1.3544-18 Разработка и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на основе анализа риска для здоровья человека
211.	МР 3.1/2.4.0178/1-20 Рекомендации по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19
212.	МР 5205-90 Биологический контроль производственного воздействия вредных веществ
213.	МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции
214.	МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории
215.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды
216.	МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях
217.	МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий
218.	МР 3.5.0026-11 Методические рекомендации по оценке эффективности и безопасности специальной одежды для защиты людей от членистоногих, вредящих здоровью человека
219.	МР 3.1/2.1.0186-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при восстановлении профильной деятельности медицинских организаций
220.	МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней
221.	МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах
222.	МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)
223.	МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ
224.	МР 2.2.9.2128-06 Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда
225.	МР 2.2.8.2127-06 Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки
226.	МР 2.2.7.2129-06 Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях
227.	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

228.	MP 1376-75 Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургией.
229.	MP 11-3/130-09 от 11.04.2001 Методические рекомендации по организации борьбы с крысиным клещом
230.	MP 1.2.0132-18 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
231.	MP 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций
232.	MP 0100/13609-07-34 Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности. Методические рекомендации
233.	Информационное письмо Роспотребнадзора от 02.10.2006 №0100/10460-06-32 Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга
234.	Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных
235.	Закон РФ №2300-1 от 07.02.1992г. «О защите прав потребителей»
236.	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. РК ТС от 28.05.2010 №299
237.	ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
238.	ГОСТ Р ИСО 5555-2010 Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб
239.	ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
240.	ГОСТ Р 58972-2020 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
241.	ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб
242.	ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию
243.	ГОСТ Р 58233-2018 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
244.	ГОСТ Р 58144-2018 Вода дистиллированная. Технические условия
245.	ГОСТ Р 58013-2017 Напитки винные фруктовые. Общие технические условия
246.	ГОСТ Р 58011-2017 Сидры традиционные. Технические условия
247.	ГОСТ Р 57937-2017 Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю. Технические условия
248.	ГОСТ Р 57936-2017 Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Хлебец "Ленинградский". Технические условия
249.	ГОСТ Р 57935-2017 Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. "Булочка повышенной калорийности". Технические условия
250.	ГОСТ Р 57607-2017 Изделие хлебобулочное из пшеничной муки. Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия
251.	ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия
252.	ГОСТ Р 57233-2016 Продукция микробиологическая. Правила приемки и методы отбора проб
253.	ГОСТ Р 56827-2015 (UNECE STANDARD FFV-24:2012) Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия
254.	ГОСТ Р 56636-2015 Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия
255.	ГОСТ Р 56631-2015 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия

256.	ГОСТ Р 56630-2015 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
257.	ГОСТ Р 56581-2015 Консервы мясорастительные кусковые для детского питания. Технические условия
258.	ГОСТ Р 56579-2015 Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые для детского питания. Технические условия
259.	ГОСТ Р 56547-2015 Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия
260.	ГОСТ Р 56402-2015 Российское качество. Классическая водка. Технические условия
261.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) ГОСТ Р 56237-2014
262.	ГОСТ Р 55796-2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия
263.	ГОСТ Р 55795-2013 Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия
264.	ГОСТ Р 55762-2013 Консервы мясные ветчинные. Технические условия
265.	ГОСТ Р 55759-2013 Консервы мясные кусковые. Технические условия
266.	ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. Общие технические условия
267.	ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия
268.	ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия
269.	ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия
270.	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
271.	ГОСТ Р 55334-2012 Паштеты мясные и маслосодержащие. Технические условия
272.	ГОСТ Р 55333-2012 Консервы мясорастительные. Технические условия
273.	ГОСТ Р 55292-2012 Напитки пивные. Общие технические условия
274.	ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия
275.	ГОСТ Р 55289-2012 Рис. Технические условия
276.	ГОСТ Р 55242-2012 Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия
277.	ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
278.	ГОСТ Р 54754-2021 Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия
279.	ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия
280.	ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия
281.	ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям
282.	ГОСТ Р 54562-2011 Известь хлорная. Технические условия
283.	ГОСТ Р 54464-2011 Напитки солодовые. Общие технические условия
284.	ГОСТ Р 54356-2011 Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Правила приемки
285.	ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа
286.	ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки
287.	ГОСТ Р 54043-2010 Продукты из свинины варено-копченые. Технические условия
288.	ГОСТ Р 53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия
289.	ГОСТ Р 52845-2007 Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия
290.	ГОСТ Р 52835-2007 Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные. Общие технические условия
291.	ГОСТ Р 52700-2018 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия
292.	ГОСТ Р 52558-2006 Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия

293.	ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия
294.	ГОСТ Р 52195-2003 Вина ароматизированные. Общие технические условия
295.	ГОСТ Р 52135-2003 Плодовые водки. Общие технические условия
296.	ГОСТ Р 51723-2001 Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия
297.	ГОСТ Р 51603-2000 Бананы свежие. Технические условия
298.	ГОСТ Р 51574-2018 Соль пищевая. Общие технические условия
299.	ГОСТ Р 51495-99 Кальмар мороженный. Технические условия
300.	ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия
301.	ГОСТ Р 51493-99 Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия
302.	ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб
303.	ГОСТ Р 51156-2005 Коктейли винные. Общие технические условия
304.	ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования
305.	ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия
306.	ГОСТ Р 50228-92 Восточные сладости мучные. Общие технические условия
307.	ГОСТ Р 30407-2019 Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия
308.	ГОСТ ИСО 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб
309.	ГОСТ ISO/TS 17728-2017 Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа
310.	ГОСТ ISO 7301-2013 Рис. Технические условия
311.	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
312.	ГОСТ 9511-80 Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия
313.	ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб
314.	ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки
315.	ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию
316.	ГОСТ 8494-96 Сухари сдобные пшеничные. Технические условия
317.	ГОСТ 816-2017 Консервы. Компоты. Общие технические условия
318.	ГОСТ 815-2019 Сельди соленые. Технические условия
319.	ГОСТ 814-2019 Рыба охлажденная. Технические условия
320.	ГОСТ 813-2002 Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия
321.	ГОСТ 812-2013 Сельди горячего копчения. Технические условия
322.	ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия
323.	ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия
324.	ГОСТ 7449-2016 Рыбы лососевые соленые. Технические условия
325.	ГОСТ 7448-2021 Рыба соленая. Технические условия
326.	ГОСТ 7447-2015 Рыба горячего копчения. Технические условия
327.	ГОСТ 7190-2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия
328.	ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия
329.	ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия
330.	ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия
331.	ГОСТ 7128-91 Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия
332.	ГОСТ 7047-55 Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов
333.	ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
334.	ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия
335.	ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб

336.	ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия
337.	ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия
338.	ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия
339.	ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия
340.	ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия
341.	ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия
342.	ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
343.	ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия
344.	ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия
345.	ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний
346.	ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия
347.	ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия
348.	ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
349.	ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия
350.	ГОСТ 34220-2017 Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия
351.	ГОСТ 34216-2017 Редис свежий. Технические условия
352.	ГОСТ 34189-2017 Мойва жирная соленая и пряного посола. Технические условия
353.	ГОСТ 34177-2017 Консервы мясные. Общие технические условия
354.	ГОСТ 34162-2017 Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия
355.	ГОСТ 34149-2017 Джин. Технические условия
356.	ГОСТ 34130-2017 Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний
357.	ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
358.	ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб
359.	ГОСТ 34113-2017 Варенье. Общие технические условия
360.	ГОСТ 34110—2017 Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные. Правила приемки и методы отбора проб
361.	ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
362.	ГОСТ 33922-2016 Сливки сухие. Технические условия
363.	ГОСТ 33921-2016 Молоко, сгущенное с сахаром вареное. Технические условия
364.	ГОСТ 33806-2016 Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые .Общие технические условия
365.	ГОСТ 33770—2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей
366.	ГОСТ 33708-2015 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия
367.	ГОСТ 33673-2015 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия
368.	ГОСТ 33480-2015 Сыр творожный. Общие технические условия
369.	ГОСТ 33478-2015 Молоко питьевое обогащённое. Общие технические условия
370.	ГОСТ 33458-2015 Ром. Технические условия
371.	ГОСТ 33444-2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб
372.	ГОСТ 3343-2017 Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия
373.	ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия
374.	ГОСТ 33336-2015 Вина игристые. Общие технические условия
375.	ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов

376.	ГОСТ 33281-2015 Виски. Технические условия
377.	ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия
378.	ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия
379.	ГОСТ 32927-2014 Творог для детского питания. Технические условия
380.	ГОСТ 32925-2014 Кефир для детского питания. Технические условия
381.	ГОСТ 32922-2014 Молоко коровье пастеризованное - сырье. Технические условия
382.	ГОСТ 32920-2014 Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
383.	ГОСТ 32910-2014 Сельдь мороженая. Технические условия
384.	ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа
385.	ГОСТ 32899-2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия
386.	ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013) Орехи грецкие. Технические условия
387.	ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009) Ядра миндаля сладкого. Технические условия
388.	ГОСТ 32810-2014 (UNECE STANDARD FFV-59:2010) Редька свежая. Технические условия
389.	ГОСТ 32784-2014 Холодцы и студни. Технические условия
390.	ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов
391.	ГОСТ 32744-2014 Рыба мелкая мороженая. Технические условия
392.	ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия
393.	ГОСТ 32288-2013 Орехи лещины. Технические условия
394.	ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
395.	ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия
396.	ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия
397.	ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия
398.	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия
399.	ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия
400.	ГОСТ 32259-2013 Молоко цельное питьевое козье. Технические условия
401.	ГОСТ 32245-2013 Консервы мясосодержащие. Общие технические условия
402.	ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия (Переиздание)
403.	ГОСТ 32218-2013 Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
404.	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
405.	ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
406.	ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137
407.	ГОСТ 32156-2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия Номер документа
408.	ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные мясо тушеное. Технические условия
409.	ГОСТ 32124-2013 Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия
410.	ГОСТ 32099-2013 Повидло. Общие технические условия
411.	ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа

412.	ГОСТ 32077-2013 Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля
413.	ГОСТ 32071-2013 Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия
414.	ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа
415.	ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа
416.	ГОСТ 32033-2021 Напитки медовые. Общие технические условия
417.	ГОСТ 32030-2013 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
418.	ГОСТ 32005-2012 Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия
419.	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия
420.	ГОСТ 31979-2012 Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стерингов
421.	ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества
422.	ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия
423.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)
424.	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
425.	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
426.	ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998) Ядра кешью. Технические условия
427.	ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003) Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
428.	ГОСТ 31820-2015 Сидры. Общие технические условия
429.	ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
430.	ГОСТ 31806-2012 Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия
431.	ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
432.	ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия
433.	ГОСТ 31800-2012 Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста. Технические условия
434.	ГОСТ 31794-2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия
435.	ГОСТ 31788-2012 (CODEX STAN 131-1981) Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия
436.	ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия
437.	ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
438.	ГОСТ 31761-2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия
439.	ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
440.	ГОСТ 31751-2012 Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия
441.	ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия
442.	ГОСТ 31732-2014 Коньяк. Общие технические условия
443.	ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб
444.	ГОСТ 31729-2015 Напитки винные. Общие технические условия
445.	ГОСТ 31721-2012 Шоколад. Общие технические условия
446.	ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа
447.	ГОСТ 31711-2012 Пиво. Общие технические условия
448.	ГОСТ 31703-2012 Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия

449.	ГОСТ 31702-2013 Айран. Технические условия
450.	ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия
451.	ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки, сгущенные с сахаром. Технические условия.
452.	ГОСТ 31668-2012 Ацидофилин. Технические условия
453.	ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия
454.	ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия
455.	ГОСТ 31583-2012 Капуста морская мороженая. Технические условия
456.	ГОСТ 31534-2012 Творог зерненный. Технические условия
457.	ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия
458.	ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия
459.	ГОСТ 31478-2012 Консервы мясные мясо рубленое. Технические условия
460.	ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
461.	ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия
462.	ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия
463.	ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия
464.	ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия
465.	ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия
466.	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия
467.	ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия
468.	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия
469.	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
470.	ГОСТ 31214-2016 Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические исследования, испытания на стерильность и пирогенность
471.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
472.	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
473.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
474.	ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
475.	ГОСТ 30390-2013 Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия
476.	ГОСТ 30314-2006 Филе морского гребешка мороженое. Технические условия
477.	ГОСТ 28881-90 Палочки хлебные. Общие технические условия
478.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб
479.	ГОСТ 28538-2017 Концентраты квасного сула. Общие технические условия
480.	ГОСТ 28402-89 Сухари панировочные. Общие технические условия
481.	ГОСТ 280-2009 Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия
482.	ГОСТ 27844-88 Изделия булочные. Технические условия
483.	ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб
484.	ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная(Полтавская, "Артек"). Технические условия
485.	ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора
486.	ГОСТ 26987-86 Хлеб белый из пшеничной муки высшего ,первого и второго сортов. Технические условия

487.	ГОСТ 26983-2015 Хлеб Дарницкий. Технические условия
488.	ГОСТ 26982-86 Хлеб любительский. Технические условия
489.	ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов
490.	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
491.	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
492.	ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
493.	ГОСТ 26671-2014 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов (с Поправками)
494.	ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
495.	ГОСТ 2654-2017 Консервы. Икра овощная. Технические условия
496.	ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
497.	ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
498.	ГОСТ 2623-2013 Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссук-кульской форели холодного копчения. Технические условия
499.	ГОСТ 25292-2017 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия
500.	ГОСТ 24901-2014 Печень. Общие технические условия
501.	ГОСТ 24896-2013 Рыба живая. Технические условия
502.	ГОСТ 24557-89 Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия
503.	ГОСТ 24508-80 Концентраты пищевые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
504.	ГОСТ 24298-80 Изделия хлебобулочные мелкоштучные. Общие технические условия
505.	ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия
506.	ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб
507.	ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия
508.	ГОСТ 20845-2017 Креветки мороженые. Технические условия
509.	ГОСТ 2077-84 Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия
510.	ГОСТ 20566-75 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб
511.	ГОСТ 20546-2006 Пресервы из океанической рыбы пряного посола. Технические условия
512.	ГОСТ 20414-2011 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия
513.	ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия
514.	ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия
515.	ГОСТ 20056-2013 Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия
516.	ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия
517.	ГОСТ 19588-2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия
518.	ГОСТ 18488-2000 Концентраты пищевые сладких блюд. Общие технические условия
519.	ГОСТ 18271-72 Крупка пшеничная дробленая. Технические условия
520.	ГОСТ 18270-72 Кислота уксусная особой чистоты. Технические условия
521.	ГОСТ 18256-2017 Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия
522.	ГОСТ 18223-2013 Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия
523.	ГОСТ 18173-2004 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия
524.	ГОСТ 18056-88 Консервы. Креветки натуральные. Технические условия

525.	ГОСТ 17661-2013 Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия
526.	ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа
527.	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб
528.	ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
529.	ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов
530.	ГОСТ 16978-2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия
531.	ГОСТ 16833-2014 (UNECE STANDARD DDP-02:2001) Ядро ореха грецкого. Технические условия
532.	ГОСТ 1683-2017 Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия
533.	ГОСТ 16594-85 Продукты из свинины сырокопченый. Технические условия
534.	ГОСТ 16080-2019 Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия
535.	ГОСТ 16079-2017 Рыбы сиговые соленые. Технические условия
536.	ГОСТ 15810-2014 Изделия пряничные. Общие технические условия
537.	ГОСТ 1573-2011 Икра рыб пробойная соленая. Технические условия
538.	ГОСТ 1551-93 Рыба вяленая. Технические условия
539.	ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
540.	ГОСТ 15052-2014 Кексы. Общие технические условия
541.	ГОСТ 14621-78 Рулеты бисквитные. Технические условия
542.	ГОСТ 14033-2015 Крекер. Общие технические условия
543.	ГОСТ 14032-2017 Галеты. Общие технические условия
544.	ГОСТ 14031-2014 Вафли. Общие технические условия
545.	ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
546.	ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия
547.	ГОСТ 13587-77 Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб
548.	ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
549.	ГОСТ 13197-2013 Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия
550.	ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб
551.	ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия
552.	ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб
553.	ГОСТ 12292-2000 Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия
554.	ГОСТ 12183-2018 Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия
555.	ГОСТ 12161-2006 Консервы рыборастворительные в томатном соусе. Технические условия
556.	ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах
557.	ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
558.	ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия
559.	ГОСТ 11298-2002 Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия
560.	ГОСТ 10979-2009 Пресервы из сайры специального посола. Технические условия
561.	ГОСТ 1084-2016 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия
562.	ГОСТ 10531-2013 Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия

563.	ГОСТ 10119-2007 Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия
564.	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
565.	ВСПП-6.01-92 Санитарные требования к проектированию предприятий молочной промышленности