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

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

22.	TP TC 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
23.	ТР TC 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
24.	ТР TC 021/2011 О безопасности пищевой продукции
	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств
25.	индивидуальной защиты"
	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции
26.	легкой промышленности"
27.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
	ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и
28.	оборудования"
20	ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности
29.	парфюмерно-косметической продукции"
30.	ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек"
2.1	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О
31.	безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"
32.	ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки"
22	ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности
33.	низковольтного оборудования"
	ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент Евразийского экономического союза "О
34.	безопасности алкогольной продукции"
25	ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О
35.	безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"  ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О
26	безопасности оборудования для детских игровых площадок"
36.	ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О
37.	безопасности рыбы и рыбной продукции"
37.	ТР ЕАЭС 038/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О
38.	безопасности аттракционов"
50.	СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция
39.	СНиП 23-05-95*
	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
40.	инфекции (COVID-19)
41.	СП 3.1.3671-20
42.	СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
	СП 2.6.1.759-99Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции
43.	лесного хозяйства
	СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности
	на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с
44.	применением ядерно-взрывной технологии
	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности
45.	(ОСПОРБ 99/2010)
	СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта
46.	и объектам транспортной инфраструктуры
	СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и
47.	обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
	СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности
48.	торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию"
	СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ
49.	с метанолом

50	СП 2.2.2670.20 Сонитовно опинализационализа такборому и моноруму
50.	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
	СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с
	топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей
51.	на диметиловом эфире
	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных
52.	отходов производства и потребления
	СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений,
	зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности
<b>.</b>	хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или
53.	оказание услуг
	СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением
	санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических)
54.	мероприятий
	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением
_	санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических)
55.	мероприятий
	СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию,
	строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению
<b>-</b> -	химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации
56.	объектов по хранению химического оружия
	СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной
57.	безопасности при заготовке и реализации металлолома
	СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
58.	безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками
<b>~</b> 0	СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
59.	безопасности при рентгеновской дефектоскопии
	СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
60	безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра
60.	людей СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве,
	эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей
<i>6</i> 1	
61.	источники ионизирующего излучения СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
(2)	
62.	безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за
63	счет природных источников ионизирующего излучения
63.	СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
64.	безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами
U4.	СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
65.	безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
05.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации
66.	ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
00.	СанПиН 2.6.1.2525-09 Гигиенические требования к обеспечению радиационной
	безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПиН
67	2.6.1.993-00
67.	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности HPБ-99/2009
68.	Сантин 2.0.1.2323-09 пормы радиационной оезопасности нг в-99/2009 СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной
	безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных
60	
69.	источников СандиН 2.6.1.1281.03 Санитарина правила на радионной безопасности персонала и
70	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
70.	населения при транепортировании радиоактивных материалов (веществ)

	СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых
	радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на
71.	буровых скважинах
	СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации
72.	рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации
73.	общественного питания населения"
	СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности
74.	и условиям хранения пищевых продуктов
	СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности
75.	пищевых продуктов (с изменениями и дополнениями)
	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации
76.	передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации
77.	передающих радиотехнических объектов
	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации
78.	средств сухопутной подвижной радиосвязи
	СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды,
79.	расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02
	СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды,
80.	расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02
	СанПиН 2.1.4.1116-02Питьевая вода.
	Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости.
81.	Контроль качества. (с изменениями и дополнениями)
	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
82.	санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности
83.	и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике
84.	инфекционных болезней»
	РД 52.04.878-2019 Отбор проб при наблюдениях за химическим составом атмосферных
85.	осадков
86.	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы
87.	РД 52.04.186.89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы
	Р от 30.06.2003 №4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности
88.	биологически активных добавок к пище
89.	Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции
	Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских
90.	работников, выполняющих ультразвуковые исследования
	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей
91.	среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
	Р 2.2.1766-03 Гигиена труда. Руководство, по оценке профессионального риска для
	здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии
92.	оценки.
	Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии
93.	химических веществ,загрязняющих окружающую среду

	TI D C 21.02.2000 34.102
	Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103
	Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики
94.	условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания
	Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для
	формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического
95.	мониторинга
	Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 О Перечне показателей и данных для
	формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического
96.	мониторинга
	Приказ Роспотребнадзора от 20.05.2005 № 402 О личной медицинской книжке и
97.	санитарном паспорте
	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических
	экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических,
98.	гигиенических и иных видах оценок
	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов
99.	по проведению социально-гигиенического мониторинга
	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-
100.	гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими
	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
101.	социально-гигиенического мониторинга"
102.	Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308
	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.05.2001 № 176
	О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в
103.	Российской Федерации
	Приказ Минздравсоцразвития России от 19.01.2007 № 49 Об утверждении
	предупреждающей надписи на потребительской
	таре единицы алкогольной продукции о противопоказаниях
104.	к употреблению алкогольной продукции
	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
105.	проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры
	Приказ Минздрава России от 05.08.2003 № 330 О мерах по совершенствованию лечебного
106.	питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации
	Приказ МЗ РФ от 29.06.2000 № 229 О профессиональной гигиенической подготовке и
107.	аттестации должностных лиц и работников организаций
	Приказ МЗ РФ от 21.03.2014 № 125н Об утверждении национального календаря
	профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим
108.	показаниям
	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
109.	некоторые акты Правительства Российской Федерации
	Постановление Правительства РФ от 21.09.2020 N 1515 Об утверждении Правил оказания
110.	услуг общественного питания

	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
111.	окружающую среду"
	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
112.	соответствии
112.	Постановление Правительства РФ от 03.03.2018г. № 222 Об утверждении Правил
	установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков,
112	·
113.	расположенных в границах санитарно-защитных зон
	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10 О порядке осуществления
114.	производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды
	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 О порядке
115.	ведения государственного водного реестра
	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 О
	государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия
116.	населения в Российской Федерации
	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 №883 Об организации
	и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья
117.	населения
	Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 О
	государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых
118.	продуктов
	Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 Об
119.	утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний
	Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Об утверждении
120.	Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга
120.	Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Об утверждении
	перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих
121.	опасность для окружающих
121.	Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ от 29.08.2006 №28 Об
122.	усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов
122.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от
	21.10.2010 № 133 Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы
100	акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с
123.	установлением причинно-следственной связи
	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от
1.5.	04.02.2016 № 11 О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях
124.	санитарно-эпидемиологического характера
	Постановление Главного Госсанврача РФ №49 от 19.12.2018 "О предупреждении
	распространения паразитозов, передающихся через мясо и мясную продукцию в
125.	Российской Федерации"
	Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 №0100/9009-06-32 О радиационном контроле за
126.	питьевой и минеральной водой
127.	ОСТ 10-060-95 Торты и пирожные. Технические условия
	МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного
128.	горячего водоснабжения
129.	МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
I	1 1

	NAME
	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата
130.	производственных помещений
	МУК 2.5.3694-21 Методика оценки акустической нагрузки членов летных экипажей в
131.	кабинах воздушных судов гражданской авиации
	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей
132.	промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях
	МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и
133.	общественных зданиях и помещениях
	МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования
	гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики
134.	охлаждения и перегревания
	МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от
135.	холода
133.	МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого
	излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых
126	станций сухопутной подвижной радиосвязи
136.	МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых
	радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы
107	
137.	спутниковой связи
138.	МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды
	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-
139.	ягодной и растительной продукции
	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной
140.	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
	МУК 4.2.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов
144.	окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях
	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический
145.	анализ воды поверхностных водных объектов
	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и
146.	условий хранения пищевых продуктов
	МУК 4.2.1479-03Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей -
147.	вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья
148.	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
110.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков,
149.	ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
177.	МУК 2.6.1.2152-06 Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-
150.	02
130.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые
151	1 1
151.	продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
152.	МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома
	МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и
153.	организация работ
	МУ 5048-89 от 04.07.1989 Методические указания по определению нитратов и нитритов в
154.	продукции растениеводства
	МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и
155.	непроизводственной шумовой нагрузки
	МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных
156.	ЛОКОМОТИВОВ

МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды среды МУ 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках
МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды 159. среды 160. МУ 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
<ul> <li>158. пищевых продуктах и объектах окружающей среды</li> <li>МУ 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей</li> <li>159. среды</li> <li>160. МУ 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек</li> <li>МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной</li> <li>161. продукции</li> <li>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки</li> <li>162. производственных вибраций</li> </ul>
МУ 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды  160. МУ 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
159. среды 160. МУ 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной 161. продукции МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
<ul> <li>160. МУ 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек</li> <li>МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной</li> <li>161. продукции</li> <li>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки</li> <li>162. производственных вибраций</li> </ul>
МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
161. продукции МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки 162. производственных вибраций
МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки 162. производственных вибраций
162. производственных вибраций
163. МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках
3 07 2 7 21 04 12 O
МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при
164. энтеровирусных (неполио) инфекциях
МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и
165. иксодовых клещевых боррелиозов
МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном,
166. водном, воздушном транспорте
МУ 3.5.2.1759-03 Методы определения эффективности инсектицидов, акарицидов,
167. регуляторов развития и репеллентов, используемых в медицинской дезинсекции
МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов
168. пациентов при оказании медицинской помощи
МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам
169. микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях
МУ 3.4.3008-12 Методические указания "Порядок эпидемиологической и лабораторной
170. диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней"
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
171. эпидемиологического благополучия населения
МУ 3.4.1030-01 Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности
медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновени
особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок,
инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации
172. 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 Федерац 175. МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза
МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex*, места выпло
176. которых находятся в населенных пунктах
177. МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза
178. МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных
179. Эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях
180. МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих
181. членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории
183. МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией

	MV 2 1 1 2429 00 7
104	МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и
184.	кишечного иерсиниоза
	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
185.	безопасности
	МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении
186.	радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"
	МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности
	при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ
187.	2.6.1.2135-06
	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
188.	повышенным содержанием радионуклидов. Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05
	МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности
	при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых
189.	радионуклидных источников
107.	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и
190.	проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики
170.	МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка
	земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного
191.	и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности
191.	
100	МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному
192.	облучению за счет природных источников ионизирующего излучения
400	МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения
193.	при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем
	МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности
194.	при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (с Изменением N 1)
	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
195.	повышенным содержанием радионуклидов
	МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности
196.	при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов
	МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии
	объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в
197.	систему социально-гигиенического мониторинга
	МУ 2.6.1.1193-03 Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение
	мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и
198.	агрегатов авиационной техники
	МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических
199.	контаминантов пищевых продуктов на население
-//-	МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг.
	Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов
200.	химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей
۷۰۰.	МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных
201	
201.	организаций и формирование банков данных
	МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в
202.	воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики
	МУ 2.2.2.1844-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции
203.	нефтепереработки и нефтехимии

	MM 2 1 7 720 00 F
204.	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
	МУ 2.1.5.1183-03 анитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в
205.	системах технического водоснабжения промышленных предприятий
	МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки
206.	шумов на рабочих местах
	МУ 122-5/72 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции
207.	общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний
	МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих
208.	природные и искусственные минеральные волокна
	МУ 1.1.726-98 Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей
209.	зоны, атмосферном воздухе населенных мест и воде водных объектов
	МУ 1.1.3544-18 Разработка и проведение санитарно-противоэпидемических
210.	(профилактических) мероприятий на основе анализа риска для здоровья человека
	МР 3.1/2.4.0178/1-20 Рекомендации по организации работы образовательных организаций
211.	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
	МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50
214.	ГЦ на селитебной территории
	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной
215.	обсемененности объектов внешней среды
	МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной
216.	дезинфекции в медицинских организациях
	МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных
217.	объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий
	МР 3.5.0026-11 Методические рекомендации по оценке эффективности и безопасности
218.	специальной одежды для защиты людей от членистоногих, вредящих здоровью человека
	МР 3.1/2.1.0186-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий в целях
	предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при
219.	восстановлении профильной деятельности медицинских организаций
	МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в
220.	природных очагах инфекционных болезней
	МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в
221.	организованных коллективах
	МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного
222	микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом
222.	значимых микроорганизмов)
000	МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления
223.	пищевых и биологически активных веществ
224	МР 2.2.9.2128-06 Комплексная профилактика развития перенапряжения и
224.	профессиональных заболеваний спины у работников физического труда
	МР 2.2.8.2127-06 Гигиенические требования
225	к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода
225.	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
226.	территории или в неотапливаемых помещениях
	МР 2.1.10.0067-12 Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов
227	микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы,
227.	принципы и критерии оценки

	МР 1376-75 Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-
	эпидемиологической службы по осуществлению санитарного налзора за устроиством и
220	
228.	эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургией.
220	МР 11-3/130-09 от 11.04.2001 Методические рекомендации по организации борьбы с
229.	крысиным клещом
	МР 1.2.0132-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной
	для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки,
220	представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области
230.	обеспечения качества и безопасности непищевой продукции
	MP 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного
221	размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон
231.	чрезвычайных ситуаций NR 0100/12600 07 24 Ожбан и жизими жизи жизи жизи жизи жизи жизи
222	MP 0100/13609-07-34 Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения
232.	показателей радиологической безопасности. Методические рекомендации
	Информационное письмо Роспотребнадзора от 02.10.2006 №0100/10460-06-32 Об
222	организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического
233.	мониторинга
	Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 Инструкция по санитарно-микробиологическому
234.	контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных
235.	Закон РФ №2300-1 от 07.02.1992г. «О защите прав потребителей»
	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,
	подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. РК ТС от
236.	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
	ГОСТ Р 58972-2020 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний
240.	продукции при подтверждении соответствия
241.	ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб
	ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и
242.	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
	ГОСТ Р 57937–2017 Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю.
247.	Технические условия
	ГОСТ Р 57936–2017 Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Хлебец
248.	"Ленинградский". Технические условия
	ГОСТ Р 57935–2017 Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. "Булочка повышенной
249.	калорийности". Технические условия
	ГОСТ Р 57607-2017 Изделие хлебобулочное из пшеничной муки. Хлеб сдобный в
250.	упаковке. Технические условия
251.	ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия
	ГОСТ Р 57233-2016 Продукция микробиологическая. Правила приемки и методы отбора
252.	проб
	ГОСТ Р 56827-2015 (UNECE STANDARD FFV-24:2012) Грибы шампиньоны свежие
253.	культивируемые. Технические условия
254.	ГОСТ Р 56636-2015 Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия
	ГОСТ Р 56631-2015 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие
255.	технические условия

	ГОСТ Р 56630-2015 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси
256.	хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
	ГОСТ Р 56581-2015 Консервы мясорастительные кусковые для детского питания.
257.	Технические условия
	ГОСТ Р 56579-2015 Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые для детского питания.
258.	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
209.	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила
270.	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
273.	ГОСТ Р 55242-2012 Вина с защищенным географическим укзанием и вина с защищенным
276.	наименованием места происхождения товара. Общие технические условия
270.	ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы
277.	контроля
	ГОСТ Р 54754-2021 Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания.
278.	Технические условия
279.	ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия
280.	
	ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля
	продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-
281.	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
	ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы
285.	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
	ГОСТ Р 52845-2007 Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические
289.	условия
	ГОСТ Р 52835-2007 Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные.
290.	Общие технические условия
291.	ГОСТ Р 52700-2018 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия
	ГОСТ Р 52558-2006 Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие
292.	технические условия

	ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические
293.	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 мороженый. Технические условия
300.	ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия
-	ГОСТ Р 51493-99 Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия
301.	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
304.	ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие
205	технические условия
305.	ГОСТ Р 50228-92 Восточные сладости мучные. Общие технические условия
306. 307.	ГОСТ Р 30407-2019 Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия
-	ГОСТ ИСО 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб
308.	ГОСТ ISO/TS 17728-2017 Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой
309.	продукции и кормов для микробиологического анализа
310.	ГОСТ ISO 7301-2013 Рис. Технические условия
310.	ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса
311.	других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб
311.	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
314.	ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к
315.	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
317.	ГОСТ 813-2002 Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические
320.	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
	ГОСТ 7047-55 Витамины А, С, D, B(1), B(2) и РР. Отбор проб, методы определения
332.	витаминов и испытания качества витаминных препаратов
333.	ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
334.	ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия
	ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы
335.	отбора проб

<ul> <li>336. ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия</li> <li>337. ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия</li> <li>338. ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия</li> <li>ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия</li> <li>340. ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия</li> <li>341. ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия</li> <li>ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образце методы определения органолептических показателей и массы изделий</li> <li>342. методы определения органолептических показателей и массы изделий</li> <li>343. ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия</li> <li>344. ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия</li> <li>ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила прием и методы испытаний</li> <li>346. ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия</li> <li>347. ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия</li> <li>ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические</li> </ul>
338. ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические 339. условия 340. ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия 341. ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцо 342. методы определения органолептических показателей и массы изделий 343. ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия  ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила прием 345. и методы испытаний 346. ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия  ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия
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  ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцо методы определения органолептических показателей и массы изделий  342. ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия  344. ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия  ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила прием и методы испытаний  346. ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия  70СТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия
<ul> <li>339. условия</li> <li>340. ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия</li> <li>341. ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия</li> <li>ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцом методы определения органолептических показателей и массы изделий</li> <li>342. ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия</li> <li>344. ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия</li> <li>ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила прием и методы испытаний</li> <li>346. ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия</li> <li>347. ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия</li> </ul>
<ul> <li>340. ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия</li> <li>341. ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия</li> <li>ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцометоды определения органолептических показателей и массы изделий</li> <li>342. методы определения органолептических показателей и массы изделий</li> <li>343. ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия</li> <li>344. ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия</li> <li>ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила прием и методы испытаний</li> <li>346. ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия</li> <li>347. ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия</li> </ul>
<ul> <li>341. ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия</li></ul>
ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцом методы определения органолептических показателей и массы изделий з43. ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия гОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия гОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила прием и методы испытаний з46. ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия гОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия
<ul> <li>342. методы определения органолептических показателей и массы изделий</li> <li>343. ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия</li> <li>344. ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия</li> <li>ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила прием и методы испытаний</li> <li>345. ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия</li> <li>347. ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия</li> </ul>
<ul> <li>343. ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия</li> <li>344. ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия</li> <li>ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила прием</li> <li>345. и методы испытаний</li> <li>346. ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия</li> <li>347. ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия</li> </ul>
<ul> <li>344. ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия         ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила прием и методы испытаний     </li> <li>345. ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия</li> <li>347. ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия</li> </ul>
ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила прием 345. и методы испытаний 346. ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия 347. ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия
<ul> <li>345. и методы испытаний</li> <li>346. ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия</li> <li>347. ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия</li> </ul>
346. ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия 347. ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия
347. ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия
ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические
348. 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
ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила
357. 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
ГОСТ 34110—2017 Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные.
360. Правила приемки и методы отбора проб
ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические
361. УСЛОВИЯ
362. ГОСТ 33922-2016 Сливки сухие. Технические условия
363. ГОСТ 33921-2016 Молоко, сгущенное с сахаром вареное. Технические условия
ГОСТ 33806-2016 Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые
364. Общие технические условия
ГОСТ 33770—2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение
365. органолептических показателей
ГОСТ 33708-2015 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технически
366. 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
ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения
375. МИКОТОКСИНОВ

376.	ГОСТ 33281-2015 Виски. Технические условия
377.	ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия
311.	ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические
378.	условия
	ГОСТ 32927-2014 Творог для детского питания. Технические условия
379.	
380.	ГОСТ 32925-2014 Кефир для детского питания. Технические условия
381.	ГОСТ 32922-2014 Молоко коровье пастеризованное - сырье. Технические условия
202	ГОСТ 32920-2014 Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего
382.	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
	ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013) Орехи грецкие. Технические
386.	условия
	FOCT 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009)
387.	Ядра миндаля сладкого. Технические условия
	ГОСТ 32810-2014 (UNECE STANDARD FFV-59:2010) Редька свежая. Технические
388.	условия Пост 2070 4 2014 V
389.	ГОСТ 32784-2014 Холодцы и студни. Технические условия
	ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических
390.	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
	ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети.
394.	Технические условия
	ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая,
395.	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
	ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия
402.	(Переиздание)
	ГОСТ 32218-2013 Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста.
403.	Общие технические условия
404.	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
	ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и
405.	молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
40.5	ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90
406.	и цезия Сs-137
	ГОСТ 32156-2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные
405	с добавлением масла. Технические условия
407.	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

	ГОСТ 32077-2013 Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы
412.	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
717.	ГОСТ 31979-2012 Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных
420.	жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов
421.	ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества
721.	ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части).
422.	Технические условия
722,	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
423.	(Переиздание)
123.	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических
424.	испытаний
425.	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
426.	ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998) Ядра кешью. Технические условия
120.	ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003) Кабачки свежие, реализуемые в
427.	розничной торговле. Технические условия
428.	ГОСТ 31820-2015 Сидры. Общие технические условия
120.	ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и
429.	пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
127.	ГОСТ 31806-2012 Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие
430.	технические условия
	ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие
431.	технические условия
	ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие
432.	технические условия
	ГОСТ 31800-2012 Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста.
433.	Технические условия
434.	ГОСТ 31794-2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия
	ГОСТ 31788-2012 (CODEX STAN 131-1981) Орехи фисташковые неочищенные.
435.	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
	ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.
446.	Методы отбора проб и органолептического анализа
447.	ГОСТ 31711-2012 Пиво. Общие технические условия
	ГОСТ 31703-2012 Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические
448.	условия

449.	ГОСТ 31702-2013 Айран. Технические условия
450.	ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия
	ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки, сгущенные с сахаром.
451.	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
155.	ГОСТ 31534-2012 Творог зерненый.
456.	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 рубленное. Технические условия
437.	ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы
460.	отбора проб и подготовка их к испытаниям
700.	ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир.
461.	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
400.	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и
469.	методы отбора проб
707.	ГОСТ 31214-2016 Изделия медицинские. Требования к образцам и документации,
	представляемым на токсикологические, санитарно-химические исследования, испытания
470.	на стерильность и пирогенность
170.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и
471.	оценка ее воздействия на человека. Часть 1.Общие требования
.,,,,	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и
472.	оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий
	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и
473.	оценка ее воздействия на человека. Часть 1.Общие требования
474.	ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
	ГОСТ 30390-2013 Услуги общественного питания. Продукция общественного питания,
475.	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 сусла. 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
	ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.
485.	Гигиенические, технические требования и правила выбора
	ГОСТ 26987-86 Хлеб белый из пшеничной муки высшего
486.	первого и второго сортов. Технические условия

487.	ГОСТ 26983-2015 Хлеб Дарницкий. Технические условия
488.	ГОСТ 26982-86 Хлеб любительский. Технические условия
	ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для
489.	определения содержания токсичных элементов
1071	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
490.	продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты
150.	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и
	подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и
491.	молокосодержащие продукты
171.	ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование
492.	и хранение
172.	ГОСТ 26671-2014 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и
493.	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
175.	ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы
496.	отбора проб
497.	ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
771.	ГОСТ 2623-2013 Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссык-кульской форели
498.	холодного копчения. Технические условия
499.	ГОСТ 25292—2017 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия
500.	ГОСТ 24901-2014 Печенье. Общие технические условия
501.	ГОСТ 24896-2013 Рыба живая. Технические условия
502.	ГОСТ 24557-89 Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия
302.	ГОСТ 24508-80 Концентраты пищевые. Упаковка, маркировка, транспортирование и
503.	хранение
504.	ГОСТ 24298-80 Изделия хлебобулочные мелкоштучные. Общие технические условия
505.	ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия
303.	ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные
506.	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
2071	ГОСТ 20566-75 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора
510.	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
	ГОСТ 20056-2013 Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические
515.	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
J 2 T.	

	FOCT 17((1 2012 M
505	ГОСТ 17661-2013 Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические
525.	условия
506	ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для
526.	химического, бактериологического, гельминтологического анализа
527.	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб
	ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества
528.	воздуха населенных пунктов
	ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к
529.	зонам рекреации водных объектов
530.	ГОСТ 16978-2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия
	ГОСТ 16833-2014 (UNECE STANDARD DDP-02:2001) Ядро ореха грецкого. Технические
531.	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
	ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и
545.	подготовка их к анализу
	ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические
546.	условия
	ГОСТ 13587-77 Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод
547.	отбора проб
548.	ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
	ГОСТ 13197-2013 Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского.
549.	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
	ГОСТ 12183-2018 Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная
554.	Технические условия
555.	ГОСТ 12161-2006 Консервы рыборастительные в томатном соусе. Технические условия
	ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения
556.	звукового давления на рабочих местах
	ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-
557.	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
	ГОСТ 1084-2016 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные.
561.	Технические условия
562.	ГОСТ 10531-2013 Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	ГОСТ 10119-2007 Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле.
563.	Технические условия
	ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и
	ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных
564.	мест, воде водных объектов
	ВСТП-6.01-92 Санитарные требования к проектированию предприятий молочной
565.	промышленности