

Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции работ по проведению инспекций

№	Документ
1.	ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна"
2.	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
3.	ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"
4.	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"
5.	ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"
6.	ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"
7.	ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию"
8.	ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"
9.	ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
10.	ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"
11.	ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"
12.	ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек"
13.	ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"
14.	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
15.	ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"
16.	ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"
17.	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
18.	ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"
19.	ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"
20.	ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"
21.	ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок"
22.	ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"
23.	"Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ
24.	"Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ
25.	"Воздушный кодекс Российской Федерации" от 19.03.1997 N 60-ФЗ
26.	Гражданский Кодекс РФ
27.	Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
28.	Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов"
29.	Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
30.	Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 "О защите прав потребителей"
31.	Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"
32.	Федеральный закон от 02.07.2010 N 151-ФЗ "О микрофинансовой деятельности и микрофинансовых организациях"
33.	Федеральный закон от 03.06.2009 N 103-ФЗ "О деятельности по приему платежей физических лиц, осуществляемой платежными агентами"
34.	Федеральный закон от 16.07.1998 N 102-ФЗ "Об ипотеке (залоге недвижимости)"
35.	Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
36.	Федеральный закон от 21.12.2013 N 353-ФЗ "О потребительском кредите (займе)"

37.	Федеральный закон от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"
38.	Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
39.	Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
40.	Федеральный закон от 24.11.1996 N 132-ФЗ "Об основах туристской деятельности в Российской Федерации"
41.	Федеральный закон от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств"
42.	Федеральный закон от 26.03.1998 N 41-ФЗ "О драгоценных металлах и драгоценных камнях"
43.	Закон РФ от 27.11.1992 N 4015-1 "Об организации страхового дела в Российской Федерации"
44.	Федеральный закон от 30.12.2004 N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"
45.	Федеральный закон от 07.07.2003 N 126-ФЗ "О связи"
46.	Федеральный закон от 08.11.2007 N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта"
47.	Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"
48.	Федеральный закон от 01.07.2017 N 135-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны"
49.	Федеральный закон от 23.02.2013 N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции"
50.	Постановление Правительства РФ от 22.11.2000 N 883 "Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения" (с дополнениями и изменениями)
51.	Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 N 987 "О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов" (с дополнениями и изменениями)
52.	Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 N 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих" (с дополнениями и изменениями)
53.	Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 N 513 "О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации"
54.	Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 N 967 "Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний" (с дополнениями и изменениями)
55.	Постановление Правительства РФ от 06.06.2005 N 353 "Об утверждении Правил оказания услуг связи проводного радиовещания" (с дополнениями и изменениями)
56.	Постановление Правительства РФ от 04.10.2012 N 1006 "Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг"
57.	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды"
58.	Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 N 253 "О порядке ведения государственного водного реестра" (с дополнениями и изменениями)

59.	Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон" (с дополнениями и изменениями)
60.	Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 N 60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга" (с дополнениями и изменениями)
61.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.08.2006 N 28 "Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов"
62.	Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ и Главного Государственного инспектора РФ по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 "Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации" (Письмо Минздрава РФ от 20.11.1997 N 1100/37-97-04, Госкомэкологии РФ от 19.11.1997 N 19-0/11-560)
63.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 31.10.2007 N 79 "Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов"
64.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 N 11 "О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера" (с дополнениями и изменениями)
65.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2010 N 133 "Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи"
66.	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением Комиссии Таможенного Союза от 28.05.2010г. №299 "О применении санитарных мер в таможенном союзе" (с дополнениями и изменениями)
67.	СанПиН 2.3.2.1078-01 "Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы" (с дополнениями и изменениями)
68.	СанПиН 2.3.2.1324-03 "Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"
69.	СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"
70.	"СанПиН 2.4.7.960-00. 2.4.7. Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков. Санитарные правила и нормы" (дополнениями и изменениями)
71.	"СанПиН 1.1.998-00. 1.1. Гигиена, токсикология, санитария. Гигиенические требования к журналам для взрослых. Санитарные правила и нормы"
72.	СанПиН 2.6.1.3288-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии"
73.	СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома" (с дополнениями и изменениями)
74.	"СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы"
75.	СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"

76.	"СанПиН 2.6.1.2573-10. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ. Санитарные правила и нормативы"
77.	"СанПиН 2.6.1.2748-10. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения. Санитарные правила и нормативы"
78.	СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"
79.	СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"
80.	СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"
81.	СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"
82.	"СанПиН 2.4.7.007-93. Производство и реализация игр и игрушек. Санитарные правила и нормы" (с дополнениями и изменениями)
83.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
84.	"СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"
85.	"СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы" (с дополнениями и изменениями)
86.	"СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"
87.	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
88.	СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"
89.	СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ" (с дополнениями и изменениями)
90.	"СанПиН 2.1.4.1110-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы"
91.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 новая редакция. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"
92.	"СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09. Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция". Санитарно-эпидемиологические правила и нормы"
93.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"

94.	"СанПиН 2.1.4.1116-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы" (с дополнениями и изменениями)
95.	"СанПиН 2.1.4.2581-10. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"
96.	СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"
97.	"СанПиН 2.6.1.1192-03. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований. Санитарные правила и нормативы"
98.	СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии" (с дополнениями и изменениями)
99.	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"
100.	СанПиН 1.2.3685-21"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
101.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"
102.	СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"
103.	"СП 1.1.1058-01. 1.1. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила" (с дополнениями и изменениями)
104.	"СП 2.2.1.2513-09. 2.2.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий. 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. Санитарные правила" (с дополнениями и изменениями)
105.	"СП 2.2.1.2263-07. Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире"
106.	СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (с дополнениями и изменениями)
107.	СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"
108.	СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов
109.	"СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*"
110.	"СП 2.1.7.1386-03. 2.1.7. Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления. Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. Санитарные правила"

111.	"СП 1.1.2193-07. 1.1. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01. Санитарные правила"
112.	"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. Санитарные правила и нормативы"
113.	СП 1408-76 "Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности"
114.	СП 4416-87 "Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод"
115.	"СП 2.1.5.1059-01. 2.1.5. Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. Санитарные правила"
116.	СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"
117.	СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"
118.	СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" (с дополнениями и изменениями)
119.	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"
120.	СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"
121.	СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию"
122.	СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
123.	СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры"
124.	ГОСТ Р 52054-2003. Государственный стандарт Российской Федерации. Молоко коровье сырое. Технические условия
125.	ГОСТ 31449-2013. Межгосударственный стандарт. Молоко коровье сырое. Технические условия
126.	ГОСТ 32940-2014. Межгосударственный стандарт. Молоко козье сырое. Технические условия
127.	ГОСТ 33957-2016. Межгосударственный стандарт. Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
128.	ГОСТ Р 53456-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия
129.	ГОСТ 31450-2013. Межгосударственный стандарт. Молоко питьевое. Технические условия
130.	ГОСТ 32252-2013. Межгосударственный стандарт. Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия
131.	ГОСТ 31452-2012. Межгосударственный стандарт. Сметана. Технические условия
132.	ГОСТ 31451-2013. Межгосударственный стандарт. Сливки питьевые. Технические условия
133.	ГОСТ 31453-2013. Межгосударственный стандарт. Творог. Технические условия

134.	ГОСТ 31534-2012. Межгосударственный стандарт. Творог зерненный. Технические условия
135.	ГОСТ 33927-2016. Межгосударственный стандарт. Сырки творожные глазированные. Общие технические условия
136.	ГОСТ 31454-2012. Межгосударственный стандарт. Кефир. Технические условия
137.	ГОСТ 31455-2012. Межгосударственный стандарт. Ряженка. Технические условия
138.	ГОСТ 33491-2015. Межгосударственный стандарт. Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия
139.	ГОСТ 3166-76 Листья первоцвета весеннего. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт
140.	ГОСТ 31667-2012. Межгосударственный стандарт. Варенец. Технические условия
141.	ГОСТ 31981-2013. Межгосударственный стандарт. Йогурты. Общие технические условия
142.	ГОСТ 32261-2013. Межгосударственный стандарт. Масло сливочное. Технические условия
143.	ГОСТ Р 52253-2004. Национальный стандарт Российской Федерации. Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия
144.	ГОСТ 32899-2014. Межгосударственный стандарт. Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия
145.	ГОСТ 32262-2013. Межгосударственный стандарт. Масло топленое и жир молочный. Технические условия
146.	ГОСТ 31688-2012. Межгосударственный стандарт. Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия
147.	ГОСТ 33629-2015. Межгосударственный стандарт. Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
148.	ГОСТ Р 52791-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
149.	ГОСТ 31703-2012. Межгосударственный стандарт. Консервы молкосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия
150.	ГОСТ 33921-2016. Межгосударственный стандарт. Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия
151.	ГОСТ 32263-2013. Межгосударственный стандарт. Сыры мягкие. Технические условия
152.	ГОСТ 32260-2013. Межгосударственный стандарт. Сыры полутвердые. Технические условия
153.	ГОСТ Р 52686-2006. Национальный стандарт Российской Федерации. Сыры. Общие технические условия
154.	ГОСТ 31690-2013. Межгосударственный стандарт. Сыры плавленые. Общие технические условия
155.	ГОСТ Р 53512-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты сырные. Общие технические условия
156.	ГОСТ Р 53502-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты сырные плавленые. Общие технические условия
157.	ГОСТ 33959-2016. Межгосударственный стандарт. Сыры рассольные. Технические условия
158.	ГОСТ 33480-2015. Межгосударственный стандарт. Сыр творожный. Общие технические условия
159.	ГОСТ 27568-87. Государственный стандарт союза ССР. Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия
160.	ГОСТ 31457-2012. Межгосударственный стандарт. Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия

161.	ГОСТ 31797-2012. Межгосударственный стандарт. Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия
162.	ГОСТ 31476-2012. Межгосударственный стандарт. Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия
163.	ГОСТ 27747-2016. Межгосударственный стандарт. Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия
164.	ГОСТ 32951-2014. Межгосударственный стандарт. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия
165.	ГОСТ 33394-2015. Межгосударственный стандарт. Пельмени замороженные. Технические условия
166.	ГОСТ Р 55365-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Фарш мясной. Технические условия
167.	ГОСТ 16147-88. Межгосударственный стандарт. Кость. Технические условия
168.	ГОСТ Р 54366-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия
169.	ГОСТ 19342-73. Государственный стандарт Союза ССР. Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. Технические условия
170.	ГОСТ 32244-2013. Межгосударственный стандарт. Субпродукты мясные обработанные. Технические условия
171.	ГОСТ Р 55456-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Колбасы сырокопченые. Технические условия
172.	ГОСТ Р 55455-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Колбасы варено-копченые. Технические условия
173.	ГОСТ 33708-2015. Межгосударственный стандарт. Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия
174.	ГОСТ 31785-2012. Межгосударственный стандарт. Колбасы полукопченые. Технические условия
175.	ГОСТ 31501-2012. Межгосударственный стандарт. Колбасы жареные. Технические условия
176.	ГОСТ 33673-2015. Межгосударственный стандарт. Изделия колбасные вареные. Общие технические условия
177.	ГОСТ 31790-2012. Межгосударственный стандарт. Продукты из свинины вареные. Технические условия
178.	ГОСТ Р 54043-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия
179.	ГОСТ 32125-2013. Межгосударственный стандарт. Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
180.	ГОСТ 17472-2013. Межгосударственный стандарт. Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия
181.	ГОСТ Р 55336-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы мясные паштетные. Технические условия
182.	ГОСТ 33357-2015. Межгосударственный стандарт. Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия
183.	ГОСТ 31962-2013. Межгосударственный стандарт. Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия
184.	ГОСТ Р 54673-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Мясо перепелов (тушки). Технические условия
185.	ГОСТ 31990-2012. Межгосударственный стандарт. Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия
186.	ГОСТ 31473-2012. Межгосударственный стандарт. Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия

187.	ГОСТ 31936-2012. Межгосударственный стандарт. Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия
188.	ГОСТ 31657-2012. Межгосударственный стандарт. Субпродукты птицы. Технические условия
189.	ГОСТ 33356-2015. Межгосударственный стандарт. Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия
190.	ГОСТ 28589-2014. Межгосударственный стандарт. Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия
191.	ГОСТ 31654-2012. Межгосударственный стандарт. Яйца куриные пищевые. Технические условия
192.	ГОСТ 30363-2013. Межгосударственный стандарт. Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия
193.	ГОСТ Р 54349-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки
194.	ГОСТ 33816-2016. Межгосударственный стандарт. Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия
195.	ГОСТ 34121-2017. Межгосударственный стандарт. Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия
196.	ГОСТ 31498-2012. Межгосударственный стандарт. Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия
197.	ГОСТ 3739-89. Межгосударственный стандарт. Мясо фасованное. Технические условия
198.	ГОСТ 30545-2015. Межгосударственный стандарт. Консервы мясные и мясосодержающие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
199.	ГОСТ 31499-2012. Межгосударственный стандарт. Консервы мясные фаршевые. Технические условия
200.	ГОСТ Р 55796-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия
201.	ГОСТ 814-2019 Межгосударственный стандарт. Рыба охлажденная. Технические условия
202.	ГОСТ Р 12.2.142-99 (ИСО 5149-93) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности
203.	ГОСТ 32366-2013. Межгосударственный стандарт. Рыба мороженая. Технические условия
204.	ГОСТ 11298-2002. Межгосударственный стандарт. Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия
205.	ГОСТ 17660-97. Межгосударственный стандарт. Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия
206.	ГОСТ 3948-2016. Межгосударственный стандарт. Филе рыбы мороженое. Технические условия
207.	ГОСТ 32342-2013. Межгосударственный стандарт. Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия
208.	ГОСТ 20414-2011. Межгосударственный стандарт. Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия
209.	ГОСТ Р 51494-99. Государственный стандарт Российской Федерации. Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия
210.	ГОСТ 30314-2006. Межгосударственный стандарт. Филе морского гребешка мороженое. Технические условия
211.	ГОСТ 815-2019. Межгосударственный стандарт. Сельди соленые. Технические условия

212.	ГОСТ 7452-2014. Межгосударственный стандарт. Консервы из рыбы натуральные. Технические условия
213.	ГОСТ 13865-2000. Межгосударственный стандарт. Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия
214.	ГОСТ 280-2009. Межгосударственный стандарт. Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия
215.	ГОСТ 16978-2019. Межгосударственный стандарт. Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия
216.	ГОСТ 32156-2013. Межгосударственный стандарт. Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия
217.	ГОСТ 1216-87 Порошки магнетитовые каустические. Технические условия
218.	ГОСТ 11482-96. Межгосударственный стандарт. Рыба холодного копчения. Технические условия
219.	ГОСТ 1084-2016. Межгосударственный стандарт. Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия
220.	ГОСТ 1551-93. Межгосударственный стандарт. Рыба вяленая. Технические условия
221.	ГОСТ 18173-2004. Межгосударственный стандарт. Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия
222.	ГОСТ 1629-2015. Межгосударственный стандарт. Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия
223.	ГОСТ 13272-2009. Межгосударственный стандарт. Консервы из печени рыб. Технические условия
224.	ГОСТ 813-2002. Межгосударственный стандарт. Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия
225.	ГОСТ 6065-2012. Межгосударственный стандарт. Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия
226.	ГОСТ 6606-2015. Межгосударственный стандарт. Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия
227.	ГОСТ 7447-2015. Межгосударственный стандарт. Рыба горячего копчения. Технические условия
228.	ГОСТ 7449-2016. Межгосударственный стандарт. Рыбы лососевые соленые. Технические условия
229.	ГОСТ 12028-2014. Межгосударственный стандарт. Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия
230.	ГОСТ 18222-2015. Межгосударственный стандарт. Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия
231.	ГОСТ Р 55486-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Икра осетровых рыб. Технические условия
232.	ГОСТ 7444-2002. Межгосударственный стандарт. Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия
233.	ГОСТ 7445-2004. Межгосударственный стандарт. Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия
234.	ГОСТ 6201-68. Межгосударственный стандарт. Горох шлифованный. Технические условия
235.	ГОСТ Р 55290-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Крупа гречневая. Общие технические условия
236.	ГОСТ 7022-2019. Межгосударственный стандарт. Крупа манная. Технические условия
237.	ГОСТ 3034-75. Межгосударственный стандарт. Крупа овсяная. Технические условия
238.	ГОСТ 276-60. Межгосударственный стандарт. Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия
239.	ГОСТ 6292-93. Межгосударственный стандарт. Крупа рисовая. Технические условия

240.	ГОСТ 5784-60. Государственный стандарт Союза ССР. Крупа ячменная. Технические условия
241.	ГОСТ 7758-75. Межгосударственный стандарт. Фасоль продовольственная. Технические условия
242.	ГОСТ 6002-69. Межгосударственный стандарт. Крупа кукурузная. Технические условия
243.	ГОСТ 26574-2017. Межгосударственный стандарт. Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
244.	ГОСТ 7045-2017. Межгосударственный стандарт. Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
245.	ГОСТ 3898-56. Государственный стандарт Союза ССР. Мука соевая дезодорированная. Технические условия
246.	ГОСТ 31743-2017. Межгосударственный стандарт. Изделия макаронные. Общие технические условия
247.	ГОСТ 7170-2017. Межгосударственный стандарт. Отруби ржаные. Технические условия
248.	ГОСТ 31805-2018. Межгосударственный стандарт. Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
249.	ГОСТ 31806-2012. Межгосударственный стандарт. Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия
250.	ГОСТ 27844-88. Межгосударственный стандарт. Изделия булочные. Технические условия
251.	ГОСТ 31807-2018. Межгосударственный стандарт. Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
252.	ГОСТ 8494-96. Межгосударственный стандарт. Сухари сдобные пшеничные. Технические условия
253.	ГОСТ 24557-89. Государственный стандарт Союза ССР. Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия
254.	ГОСТ 9511-80. Государственный стандарт Союза ССР. Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия
255.	ГОСТ 2077-84. Государственный стандарт Союза ССР. Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия
256.	ГОСТ 26983-2015. Межгосударственный стандарт. Хлеб дарницкий. Технические условия
257.	ГОСТ 25832-89. Государственный стандарт Союза ССР. Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия
258.	ГОСТ 26987-86. Государственный стандарт Союза ССР. Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия
259.	ГОСТ 31752-2012. Межгосударственный стандарт. Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
260.	ГОСТ 7128-91. Государственный стандарт Союза ССР. Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия
261.	ГОСТ 14032-2017. Межгосударственный стандарт. Галеты. Общие технические условия
262.	ГОСТ 28402-89. Межгосударственный стандарт. Сухари панировочные. Общие технические условия
263.	ГОСТ 32124-2013. Межгосударственный стандарт. Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия
264.	ГОСТ 33222-2015. Межгосударственный стандарт. Сахар белый. Технические условия

265.	ГОСТ 4570-2014. Межгосударственный стандарт. Конфеты. Общие технические условия
266.	ГОСТ 6477-2019. Межгосударственный стандарт. Карамель. Общие технические условия
267.	ГОСТ 6478-2014. Межгосударственный стандарт. Ирис. Общие технические условия
268.	ГОСТ 6441-2014. Межгосударственный стандарт. Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия
269.	ГОСТ 6442-2014. Межгосударственный стандарт. Мармелад. Общие технические условия
270.	ГОСТ 31721-2012. Межгосударственный стандарт. Шоколад. Общие технические условия
271.	ГОСТ 108-2014. Межгосударственный стандарт. Какао-порошок. Технические условия
272.	ГОСТ 15052-2014. Межгосударственный стандарт. Кексы. Общие технические условия
273.	ГОСТ 15810-2014. Межгосударственный стандарт. Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия
274.	ГОСТ 14031-2014. Межгосударственный стандарт. Вафли. Общие технические условия
275.	ГОСТ 24901-2014. Межгосударственный стандарт. Печенье. Общие технические условия
276.	ГОСТ 14033-2015. Межгосударственный стандарт. Крекер. Общие технические условия
277.	ГОСТ Р 50228-92. Государственный стандарт Российской Федерации. Восточные сладости мучные. Общие технические условия
278.	ГОСТ 6502-2014. Межгосударственный стандарт. Халва. Общие технические условия
279.	ГОСТ Р 51574-2018. Национальный стандарт Российской Федерации. Соль пищевая. Общие технические условия
280.	ГОСТ 1129-2013. Межгосударственный стандарт. Масло подсолнечное. Технические условия
281.	ГОСТ 32188-2013. Межгосударственный стандарт. Маргарины. Общие технические условия
282.	ГОСТ 34178-2017. Межгосударственный стандарт. Спреды и смеси топленые. Общие технические условия
283.	ГОСТ 31761-2012. Межгосударственный стандарт. Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия
284.	ГОСТ 31755-2012. Межгосударственный стандарт. Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия
285.	ГОСТ 21715-2013. Межгосударственный стандарт. Айва свежая. Технические условия
286.	ГОСТ 21714-76. Государственный стандарт Союза ССР. Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия
287.	ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013). Межгосударственный стандарт. Груши свежие. Технические условия
288.	ГОСТ 4427-82. Государственный стандарт Союза ССР. Апельсины. Технические условия
289.	ГОСТ 34307-2017. Межгосударственный стандарт. Плоды цитрусовых культур. Технические условия
290.	ГОСТ Р 51603-2000. Государственный стандарт Российской Федерации. Бананы свежие. Технические условия
291.	ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010). Межгосударственный стандарт. Виноград столовый свежий. Технические условия

292.	ГОСТ 4428-82*. Государственный стандарт Союза ССР. Мандарины. Технические условия
293.	ГОСТ 21920-2015. Межгосударственный стандарт. Слива свежая для промышленной переработки. Технические условия
294.	ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDARD FFV-29:2013). Межгосударственный стандарт. Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
295.	ГОСТ 33801-2016. Межгосударственный стандарт. Вишня и черешня свежие. Технические условия
296.	ГОСТ 16270-70. Межгосударственный стандарт. Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия
297.	ГОСТ 27572-2017. Межгосударственный стандарт. Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия
298.	ГОСТ 31822-2012. Межгосударственный стандарт. Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
299.	ГОСТ 31821-2012 (UNECE STANDARD FFV-05:2000). Межгосударственный стандарт. Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
300.	ГОСТ Р 55909-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Чеснок свежий. Технические условия
301.	ГОСТ 7176-2017. Межгосударственный стандарт. Картофель продовольственный. Технические условия
302.	ГОСТ Р 51809-2001. Государственный стандарт Российской Федерации. Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
303.	ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010). Межгосударственный стандарт. Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
304.	ГОСТ 32298-2013 (EN 12603:2002) Стекло и изделия из него. Порядок определения критерия согласия и доверительных интервалов по распределению Вейбулла для значений прочности стекла
305.	ГОСТ 33932-2016. Межгосударственный стандарт. Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
306.	ГОСТ 32285-2013. Межгосударственный стандарт. Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
307.	ГОСТ 34306-2017. Межгосударственный стандарт. Лук репчатый свежий. Технические условия
308.	ГОСТ 34214-2017. Межгосударственный стандарт. Лук свежий зеленый. Технические условия
309.	ГОСТ 34212-2017. Межгосударственный стандарт. Петрушка свежая. Технические условия
310.	ГОСТ 34325-2017. Межгосударственный стандарт. Перец сладкий свежий. Технические условия
311.	ГОСТ 34323-2017. Межгосударственный стандарт. Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия
312.	ГОСТ 7975-2013. Межгосударственный стандарт. Тыква продовольственная свежая. Технические условия
313.	ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012). Межгосударственный стандарт. Дыни свежие. Технические условия
314.	ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012). Межгосударственный стандарт. Арбузы продовольственные свежие. Технические условия
315.	ГОСТ 33823-2016. Межгосударственный стандарт. Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия

316.	ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010). Межгосударственный стандарт. Клюква. Технические условия
317.	ГОСТ 32896-2014. Межгосударственный стандарт. Фрукты сушеные. Общие технические условия
318.	ГОСТ 31628-2012. Межгосударственный стандарт. Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка
319.	ГОСТ Р 54648-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия
320.	ГОСТ 34112-2017. Межгосударственный стандарт. Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия
321.	ГОСТ 32063-2013. Межгосударственный стандарт. Кетчупы. Общие технические условия
322.	ГОСТ Р 52477-2005. Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы. Маринады овощные. Технические условия
323.	ГОСТ 3343-2017. Межгосударственный стандарт. Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия
324.	ГОСТ Р 54677-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия
325.	ГОСТ 34220-2017. Межгосударственный стандарт. Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия
326.	ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990). Межгосударственный стандарт. Арахис. Технические условия
327.	ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998). Межгосударственный стандарт. Ядра кешью. Технические условия
328.	ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007). Межгосударственный стандарт. Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия
329.	ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013). Межгосударственный стандарт. Орехи грецкие. Технические условия
330.	ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007). Межгосударственный стандарт. Орехи лещины. Технические условия
331.	ГОСТ 32573-2013. Межгосударственный стандарт. Чай черный. Технические условия
332.	ГОСТ 32776-2014. Межгосударственный стандарт. Кофе растворимый. Общие технические условия
333.	ГОСТ 32775-2014. Межгосударственный стандарт. Кофе жареный. Общие технические условия
334.	ГОСТ 32104-2013. Межгосударственный стандарт. Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия
335.	ГОСТ 32103-2013. Межгосударственный стандарт. Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия
336.	ГОСТ 32105-2013. Межгосударственный стандарт. Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия
337.	ГОСТ 32876-2014. Межгосударственный стандарт. Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия
338.	ГОСТ 32100-2013. Межгосударственный стандарт. Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия
339.	ГОСТ Р 54679-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы из фасоли. Технические условия

340.	ГОСТ Р 54683-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия
341.	ГОСТ 28188-2014. Межгосударственный стандарт. Напитки безалкогольные. Общие технические условия
342.	ГОСТ Р 52844-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия
343.	ГОСТ 31494-2012. Межгосударственный стандарт. Квасы. Общие технические условия
344.	ГОСТ Р 56368-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Напитки русские традиционные на натуральном сырье. Технические условия
345.	ГОСТ Р 52700-2018. Национальный стандарт Российской Федерации. Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия
346.	ГОСТ 32030-2013. Межгосударственный стандарт. Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
347.	ГОСТ 33301-2015. Межгосударственный стандарт. Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия
348.	ГОСТ 31729-2015. Межгосударственный стандарт. Напитки винные. Общие технические условия
349.	ГОСТ 33336-2015. Межгосударственный стандарт. Вина игристые. Общие технические условия
350.	ГОСТ Р 55242-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия
351.	ГОСТ 33806-2016. Межгосударственный стандарт. Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия
352.	ГОСТ 32715-2014. Межгосударственный стандарт. Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия
353.	ГОСТ Р 52195-2003. Национальный стандарт Российской Федерации. Вина ароматизированные. Общие технические условия
354.	ГОСТ Р 52558-2006. Национальный стандарт Российской Федерации. Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия
355.	ГОСТ 12712-2013. Межгосударственный стандарт. Водки и водки особые. Общие технические условия
356.	ГОСТ Р 52135-2003. Национальный стандарт Российской Федерации. Плодовые водки. Общие технические условия
357.	ГОСТ 7190-2013. Межгосударственный стандарт. Изделия ликероводочные. Общие технические условия
358.	ГОСТ 5962-2013. Межгосударственный стандарт. Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия
359.	ГОСТ 31732-2014. Межгосударственный стандарт. Коньяк. Общие технические условия
360.	"ГОСТ Р 56547-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия"
361.	"ГОСТ 31711-2012. Межгосударственный стандарт. Пиво. Общие технические условия"
362.	"ГОСТ Р 52061-2003. Государственный стандарт Российской Федерации. Солод ржаной сухой. Технические условия"
363.	ГОСТ Р 50962-96. Государственный стандарт Российской Федерации. Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия
364.	ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования

365.	ГОСТ 31340-2013. Межгосударственный стандарт. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
366.	ГОСТ Р 52354-2005. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия
367.	ГОСТ 26682-2016. Межгосударственный стандарт. Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры
368.	ГОСТ 19301.1-2016. Межгосударственный стандарт. Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов
369.	ГОСТ 19301.2-2016. Межгосударственный стандарт. Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев
370.	ГОСТ 19301.3-2016. Межгосударственный стандарт. Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей
371.	ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79). Межгосударственный стандарт. Столы ученические. Типы и функциональные размеры
372.	ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79). Межгосударственный стандарт. Стулья ученические. Типы и функциональные размеры
373.	ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры
374.	ГОСТ 18314-93 (ИСО 5970-79). Межгосударственный стандарт. Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры
375.	ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79). Межгосударственный стандарт. Столы ученические для черчения и рисования. Типы и функциональные размеры
376.	ГОСТ Р 56991-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения перекиси водорода
377.	ГОСТ Р 57001-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора
378.	ГОСТ 1770-74 (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80). Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия
379.	ГОСТ 177-88. Межгосударственный стандарт. Водорода перекись. Технические условия
380.	ГОСТ 3489.1-71. Государственный стандарт Союза ССР. Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость
381.	ГОСТ 33506-2015. Межгосударственный стандарт. Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности
382.	ГОСТ 30255-2014. Межгосударственный стандарт. Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах
383.	ГОСТ Р 52770-2020 Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Часть 1. Общие требования биологической безопасности
384.	ГОСТ 18321-73* (СТ СЭВ 1934-79). Государственный стандарт Союза ССР. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции
385.	ГОСТ 9289-78. Государственный стандарт Союза ССР. Обувь. Правила приемки
386.	ГОСТ 30407-2019. Межгосударственный стандарт. Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия
387.	ГОСТ Р 52557-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Подгузники детские. Общие технические условия

388.	ГОСТ 23948-80. Межгосударственный стандарт. Изделия швейные. Правила приемки
389.	ГОСТ 9173-86. Государственный стандарт Союза ССР. Изделия трикотажные. Правила приемки
390.	ГОСТ 2056-77. Государственный стандарт Союза ССР. Кровать армейская разборная. Технические условия
391.	ГОСТ 32077-2013. Межгосударственный стандарт. Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля
392.	ГОСТ 28631-2005. Межгосударственный стандарт. Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия
393.	ГОСТ 19245-93. Межгосударственный стандарт. Коляски детские. Общие технические условия
394.	ГОСТ 31741-2012. Межгосударственный стандарт. Велосипеды. Общие технические условия
395.	ГОСТ 33795-2016. Межгосударственный стандарт. Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов
396.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003). Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий
397.	ГОСТ 22283-2014. Межгосударственный стандарт. Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения
398.	ГОСТ 17.2.3.01-86. Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
399.	"ГН 2.3.3.972-00. 2.3.3. Гигиена питания. Тара, посуда, упаковка, оборудование и другие виды продукции, контактирующие с пищевыми продуктами. Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. Гигиенические нормативы" (с дополнениями и изменениями)
400.	"ГН 1.1.701-98. 1.1. Гигиена, токсикология, санитария. Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов. Гигиенические нормативы"
401.	"МУ 2.6.1.1892-04. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов. Методические указания"
402.	"МУ 2.6.1.2135-06. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Методические указания" (с дополнениями и изменениями)
403.	"МУ 2.6.1.2797-10. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06. Методические указания"
404.	"МУ 2.6.1.2500-09. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики. Методические указания"
405.	"МУ 2.6.1.2808-10. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro". Методические указания"

406.	"МУ 2.6.1.2712-10. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников. Методические указания"
407.	"МУ 3.5.3104-13. 3.5. Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания"
408.	"МУ 3.2.3469-17. 3.2. Эпидемиология. Профилактика паразитарных болезней. Профилактика дирофиляриоза. Методические указания"
409.	"МУ 3.2.3470-17. 3.2. Эпидемиология. Профилактика паразитарных болезней. Эпидемиологический надзор за эхинококкозами. Методические указания"
410.	"МУ 3.1.3490-17. 3.1. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации. Методические указания"
411.	"МУ 3.5.1.3439-17. 3.5.1. Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях. Методические указания"
412.	"МУ 3.5.1.3082-13. 3.5.1. Дезинфектология. Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при Сибирской язве у людей. Методические указания"
413.	"МУ 3.2.1882-04. 3.2. Профилактика паразитарных болезней. Профилактика лямблиоза. Методические указания"
414.	"МУ 3.1.1.2360-08. 3.1.1. Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период. Методические указания"
415.	"МУ 3.1.2943-11. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В). Методические указания"
416.	"МУ 3.1.2837-11. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А. Методические указания"
417.	"МУ 3.1.1.2957-11. 3.1.1. Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции. Методические указания"
418.	"МУ 3.1.2792-10. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор за гепатитом В. Методические указания"
419.	"МУ 3.5.3011-12. 3.5. Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов. Методические указания"
420.	"МУ 3.1.1.2363-08. 3.1.1. Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций. Методические указания"
421.	"МУ 3.1.2.2516-09. 3.1.2. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией. Методические указания"
422.	"МУ 3.1.1.2969-11. 3.1.1. Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции. Методические указания"
423.	"МУ 3.1.2007-05. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор за туляремией. Методические указания"
424.	"МУ 3.1.7.1104-02. Эпидемиология и профилактика листериоза. Методические указания. "

425.	"МУ 3.1.1128-02. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами. Методические указания"
426.	"МУ 3.1.3.2488-09. 3.1.3. Кровяные инфекции. Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки. Методические указания"
427.	"МУ 3.1.3.2600-10. 3.1.3. Кровяные инфекции. Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации. Методические указания"
428.	"МУ 3.3.2.2124-06. 3.3.2. Медицинские иммунобиологические препараты. Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза. Методические указания"
429.	"МУ 2.3.7.2125-06. 2.3.7. Состояние здоровья населения в связи с состоянием питания. Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей. Методические указания"
430.	"МУ 2.3.7.2519-09. 2.3.7. Состояние здоровья населения в связи с состоянием питания. Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население. Методические указания"
431.	"МУК 4.1/4.3.2038-05. 4.1/4.3. Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек. Методические указания"
432.	"МУ 2.2.2.1844-04. 2.2.2. Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии. Методические указания"
433.	"МУ 1.2.1796-03. 1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна. Методические указания"
434.	МУ 1965-79 "Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Методические указания"
435.	"МУ 2.1.674-97. 2.1. Коммунальная гигиена. Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов. Методические указания"
436.	МУ 1353-76 "Методические указания по гигиенической оценке одежды и обуви из полимерных материалов"
437.	МУ 6026В-91 "Методические указания по гигиенической оценке товаров бытовой химии"
438.	"МУ 2.6.1.3151-13. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований. Методические указания"
439.	"МУ 2.1.4.2898-11. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки. Методические указания"
440.	"МУ 1.2.1105-02. 1.2. Общие вопросы. Гигиена, токсикология, санитария. Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств. Методические указания"
441.	МУ 2035-79 Временные методические указания по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов
442.	МУ № 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
443.	"МУ 2.1.2.1829-04. 2.1.2. Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и

	полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий. Методические указания"
444.	"МУ 2.2.2.1914-04. 2.2.2. Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин. Методические указания"
445.	"МУ 2.2.9.2493-09. 2.2.9. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных. Методические указания"
446.	МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции»
447.	МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов.
448.	"МУ 2.1.5.1183-03. 2.1.5. Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий. Методические указания"
449.	"МУ 3.1.3114/1-13. 3.1. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней. Методические указания"
450.	"МУ 3.3.1879-04. 3.3. Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Расследование поствакцинальных осложнений. Методические указания"
451.	"МУ 4.3.2320-08. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания"
452.	МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории»
453.	"МУ 2.6.1.1868-04. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга. Методические указания"
454.	"МУ 2.6.1.2153-06. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем. Методические указания"
455.	"МУ 2.6.1.2397-08. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения. Методические указания"
456.	"МУ 2.1.9 000-2000. 2.1.9. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства (Часть 1. Аэрогенная составляющая). Методические указания"
457.	"МУ 2.1.7.730-99. 2.1.7. Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. Методические указания"
458.	"МУ 1.2.3017-12. 1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Оценка риска воздействия пестицидов на работающих. Методические указания"
459.	"МУ 2.6.1.2398-08. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности. Методические указания"
460.	"МУ 2.6.1.1981-05. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. 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. Методические указания" (с дополнениями и изменениями)
461.	"МУ 2.6.1.2713-10. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. 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 N 1 к МУ 2.6.1.1981-05. Методические указания"
462.	"МУ 4.1/4.2.2486-09. 4.1/4.2. Методы контроля. Химические и микробиологические факторы. Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей. Методические указания"
463.	"МУ 4.1/4.2.2484-09. 4.1/4.2. Методы контроля. Химические и микробиологические факторы. Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции. Методические указания"
464.	"МУ 4.2.2723-10. 4.2. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. Методические указания"
465.	"МУ 2.2.5.2810-10. 2.2.5. Химические факторы производственной среды. Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики. Методические указания"
466.	"МУ 1.1.726-98. 1.1. Общие вопросы. Гигиена, токсикология, санитария. Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и воде водных объектов. Методические указания"
467.	"МУ 2.6.1.2838-11. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Методические указания"
468.	"МУ 3.2.1756-03. 3.2. Профилактика паразитарных болезней. Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями. Методические указания"
469.	МУ 4.1.005-12 "Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом"
470.	МУ 4.1.004-12 Методические указания по определению массовой доли пероксида водорода в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом
471.	МУ 4.1.001-15 Методические указания по определению массовой доли четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом.
472.	ВМУ 1843-78 "Временные методические указания по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для изготовления мебели, используемой населением в быту"
473.	"МУК 4.2.2136-06. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высококовирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей. Методические указания"
474.	"МУК 4.2.2316-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы контроля бактериологических питательных сред. Методические указания"

475.	"МУК 4.1/4.3.1485-03. 4.1/4.3. Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методические указания" (с дополнениями и изменениями)
476.	"МУК 4.1/4.3.2155-06. 4.1/4.3. Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03. Методические указания"
477.	"МУК 4.3.1894-04. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода. Методические указания"
478.	"МУК 2.6.1.1087-02. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома. Методические указания" (с дополнениями и изменениями)
479.	"МУК 2.6.1.2152-06. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02. Методические указания"
480.	МУК № 29ФЦ/1683 "Дополнение N 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения". Методические рекомендации"
481.	"МУК 2.2.2.1843-04. 2.2.2. Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ. Методические указания"
482.	"МУК 4.3.1895-04. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания. Методические указания"
483.	"МУК 4.3.1677-03. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи. Методические указания"
484.	"МУК 4.3.1167-02. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц. Методические указания"
485.	"МУК 4.3.2194-07. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания"
486.	"МУК 4.3.1676-03. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи. Методические указания" (с дополнениями и изменениями)
487.	"МУК 2.6.1.1194-03. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания"
488.	"МУК 4.2.1847-04. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов. Методические указания"
489.	"МУК 4.2.734-99. 4. Методы контроля. Микробиологический мониторинг производственной среды. Методические указания"
490.	"МУК 4.3.2900-11. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения. Методические указания"

491.	"МР 3.5.1.0109-16. 3.5.1. Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика. Методические рекомендации"
492.	"МР 3.5.1.0103-15. 3.5.1. Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях. Методические рекомендации"
493.	"МР 3.5.1.0101-15. 3.5.1. Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Биологический метод дезинфекции с использованием бактериофагов. Методические рекомендации"
494.	"МР 3.5.1.0100-15. 3.5.1. Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях. Методические рекомендации"
495.	"МР 3.5.2.0112-16. 3.5. Санитарная охрана территории. Организация и проведение мероприятий по борьбе с насекомыми на воздушных и водных транспортных средствах, осуществляющих международные перевозки. Методические рекомендации"
496.	"МР 2.1.10.0067-12. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки. Методические рекомендации"
497.	МР "Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания". Госкомсанэпиднадзор РФ, 1996
498.	МР 4159-86 Методика гигиенической экспертизы новой горной техники и технологии, применяемой при подземной добыче угля. Методические рекомендации
499.	МР 1924-78 "Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов. Методические указания"
500.	МР 2677-83 "Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон (Методические рекомендации)"
501.	МР 29ФЦ/5512 "Санитарно-эпидемиологическая оценка резин, резинотканевых материалов и изделий из них культурно-бытового и хозяйственного назначения. Методические рекомендации"
502.	"МР 2.2.7.2129-06. 2.2.7. Физиология труда и эргономика. Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотопливаемых помещениях. Методические рекомендации"
503.	"МР 2.2.9.2128-06. 2.2.9. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда. Методические рекомендации"
504.	"МР 2.2.8.2127-06. 2.2.8. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки. Методические рекомендации"
505.	МР 2.2.9.001-09 Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Комплексная программа предупредительных и оздоровительных мер по профилактике профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний на предприятиях с вредными и (или) опасными производственными факторами, утв. ФГУН ЕМНЦ ПОЗРПП и Управлением Роспотребнадзора по СО, 2009г.

506.	MP 1376-75 "Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии"
507.	"MP 2.4.5.0107-15. 2.4.5. Гигиена. Гигиена детей и подростков. Детское питание. Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах. Методические рекомендации"
508.	"MP 2.1.10.0059-12. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума. Методические рекомендации"
509.	"MP 2.1.10.0061-12. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест. Методические рекомендации"
510.	"MP 1.2.0038-11. 1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека. Методические рекомендации"
511.	MP ЦОС001-13 от 20.03.2013 "Порядок проведения сертификации организаций в системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 20 марта 2013 г.) (с изменениями и дополнениями)
512.	Методические рекомендации MP ЦОС 002-13 "Изменение N 1 к MP ЦОС 001-13 "Порядок проведения сертификации организаций в системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения" (утв. приказом Главного Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 25 октября 2013 г. N 260)
513.	MP "О подготовке материалов государственного доклада "О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации", утвержденные Приказом Роспотребнадзора от 12.12.2014 N 1243
514.	MP 01-19/17-17 от 26 февраля 1996 г. "Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения. Методические рекомендации"
515.	"MP 2.1.4.0032-11. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности. Методические рекомендации"
516.	"MP 5.1.0030-11. 5.1. Организация государственной санитарно-эпидемиологической службы. Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания. Методические рекомендации"
517.	"MP 2.3.1.1915-04. 2.3.1. Рациональное питание. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ. Методические рекомендации"
518.	MP от 30.07.1997 №2510/5716-97-32 "Комплексная гигиеническая оценка степени напряженности медико-экологической ситуации различных территорий, обусловленной загрязнением токсикантами среды обитания населения. Методические рекомендации"
519.	"MP 2.1.10.0062-12. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей. Методические рекомендации"
520.	"MP 5.1.0029-11. 5.1. Организация государственной санитарно-эпидемиологической службы. Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания. Методические рекомендации"

521.	Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.2.9. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07"
522.	Руководство Р 1.2.3156-13 "Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для здоровья человека"
523.	"Р 2.2.1766-03. 2.2. Гигиена труда. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. Руководство"
524.	"Р 2.1.10.1920-04. 2.1.9. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду"
525.	"Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда"
526.	"Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище. Руководство. Р 4.1.1672-03"
527.	"Р 4.2.2643-10. 3.5. Дезинфектология. Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности. Руководство"
528.	Р 4.2.3676-20 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»
529.	Руководство по контролю качества питьевой воды, ВОЗ, Женева, 1994 г., изд. второе, в 3-х томах
530.	"РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы"
531.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок" (с дополнениями и изменениями)
532.	Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 "Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания"
533.	Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007 №319 "О перечне организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологические экспертизы"
534.	Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 "Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу"
535.	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 "Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга"
536.	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 "О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими" (с дополнениями и изменениями)
537.	Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 "О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга"
538.	Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384 Приказ Роспотребнадзора N 329, Росгидромета N 384 от 22.11.2007 "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"
539.	Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2005 №373 "О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями"

540.	Приказ Минздрава РФ от 28.05.2001 № 176 "О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации" (с дополнениями и изменениями)
541.	Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308 "Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для внесения в государственный водный реестр"
542.	Рекомендации по качеству воздуха в Европе
543.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 "Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ"
544.	Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"
545.	"Сборник руководящих методических материалов по токсиколого-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения", М., 1987 "Общие методические указания к токсиколого-гигиенической оценке полимерных материалов и изделий на их основе для медицины"
546.	Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 "О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой"
547.	Письмо Минздрава РФ от 09.11.2001 N 1100/3232-1-110 "Об асбестосодержащей продукции" вместе со списком "Асбестосодержащие изделия и материалы, разрешенные к промышленному производству и применению для транспортных средств, механизмов, оборудования, изделий промышленной и бытовой техники и систем"
548.	Письмо Главного государственного санитарного врача РФ от 18.07.2002 N 1100/2403-2-110 "О полимерных и полимерсодержащих материалах и конструкциях, разрешенных к применению в строительстве"
549.	Информационное письмо о списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России, № 11/109-111, 97 г.)
550.	Письмо Роспотребнадзора от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга"
551.	Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. СПб, 2015.