

**Перечень нормативных документов,
используемых при выполнении органом инспекции работ по проведению инспекции
Нижнетагильским филиалом
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии с Свердловской области»**

№ п/п	Наименование и номер документа	
1.	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования	
2.	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки	
3.	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков	
4.	ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек	
5.	ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции	
6.	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	
7.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	
.8.	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности	
• .9.	ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты	

10.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	
И.	ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки	
12.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей	
13.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию	
14.	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции	
15.	ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	
16.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	
17.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	
18.	ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции	
19.	ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию	
20.	ТР ЕАЭС 038/2017 О безопасности аттракционов	
21.	ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции	
22.	ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок	
23.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду	
24.	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции	
25.	Решение Комиссии Таможенного союза N 299 О применении санитарных мер в таможенном союзе	

26.	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.02.2018 N 27 Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	
27.	ФЗ № 2300-1 от 07.02.1992г. О защите прав потребителей	
28.	ФЗ № 38 от 30.03.1995г. О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)	
29.	ФЗ № 171 от 22.11.1995г. О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции	
30.	ФЗ № 3 от 09.01.1996г. О радиационной безопасности населения	
31.	ФЗ №132 от 24.11.1996г. Об основах туристской деятельности в Российской Федерации	
32.	ФЗ № 60 от 19.03.1997г. Воздушный кодекс РФ	
33.	ФЗ № 89 от 24.06.1998г. Об отходах производства и потребления	
34.	ФЗ № 157 от 17.09.1998 г. Об иммунопрофилактике инфекционных болезней	
35.	ФЗ № 52 от 30.03.1999г. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения	
36.	ФЗ № 96 от 04.05.1999г. Об охране атмосферного воздуха	
37.	ФЗ № 29 от 02.01.2000г. О качестве и безопасности пищевых продуктов	
38.	ФЗ № 77 от 18.06.2001г. О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации	
39.	ФЗ №136 от 25.10.2001г. Земельный кодекс РФ	
40.	ФЗ № 184 от 27.12.2002г. О техническом регулировании	

41.	ФЗ-126 от 07.07.2003г. О связи	
42.	ФЗ №188 от 29.12.2004г. Жилищный кодекс РФ	
43.	ФЗ № 190 от 29.12.2004г. Градостроительный кодекс РФ	
44.	ФЗ № 268 от 22.12.2008г. Технический регламент на табачную продукцию	
45.	ФЗ № 384 от 30.12.2009г. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	
46.	ФЗ № 61 от 12.04.2010г. Об обращении лекарственных средств	
47.	ФЗ № 99 от 04.05.2011г. О лицензировании отдельных видов деятельности	
48.	ФЗ № 323 от 21.11.2011г. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации	
49.	ФЗ № 416 от 07.12.2011г. О водоснабжении и водоотведении	
50.	ФЗ № 15 от 23.02.2013г. Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции	
51.	ФЗ № 426 от 28.12.2013г. О специальной оценке условий труда	
52.	ФЗ № 248 от 31.07.2020г. О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации	
53.	Постановление Правительства РФ от 15.08.1997 N 1025 Об утверждении Правил бытового обслуживания населения в Российской Федерации	
54.	Постановление Правительства РФ от 19.01.1998г. № 55 Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации	

55.	Постановление Правительства Российской Федерации 25.02.2000 г. № 162 Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин	
56.	Постановление Правительства РФ от 22.11.2000 №883 Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения	
57.	Постановление Правительства РФ от 15 декабря 2000 г. № 967 Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний	
58.	Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 № 987 О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	
59.	Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих	
60.	Постановление Правительства РФ от 23.01.2006 N 32 Об утверждении Правил оказания услуг связи по передаче данных	
61.	Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга	
62.	Постановление Правительства РФ от 13.08.2006 N 491 Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность	
63.	Постановление Правительства РФ от 18.07.2007 N 452 Об утверждении Правил оказания услуг по реализации туристского продукта	

64.	Постановление Правительства РФ от 10.09.2007 N 575 Об утверждении Правил оказания телематических услуг связи	
65.	Постановление Правительства РФ от 14.02.2009 N 112 Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом	
66.	Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 N 681 Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде	
67.	Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов	
68.	Постановление Правительства РФ от 02.04.2012 года N 278 О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)	
69.	Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации	
70.	Постановление Правительства РФ от 04.10.2012 N 1006 Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг	
71.	Постановление правительства РФ от 11.10. 2012 г. № 1036 "Об особенностях оценки соответствия оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции"	
72.	Постановление Правительства РФ от 05.06.2013 N 476 О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации	

73.	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды	
74.	Постановление Правительства РФ от 09.10.2015 N 1085 Об утверждении Правил предоставления гостиничных услуг в Российской Федерации	
75.	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	
76.	Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра	
77.	Постановление Правительства РФ от 11.07.2020 N 1036 О признании утратившими силу нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, об отмене нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты прав потребителей	
78.	Приказ Минздрава СССР от 03.09.1991 г. № 254 О развитии дезинфекционного дела в стране	
79.	Приказ Минздрава РФ от 21.10.1997 № 309 Об утверждении Инструкции по санитарному режиму аптечных организаций (аптек)	
80.	Приказ Минздрава РФ от 29.06.2000 № 229 О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций	
81.	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.05.2001 № 176 О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации	
82.	Приказ Минздрава России № 330 от 05.08.2003г. О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации	

83.	Приказ Министерства Здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16.02.2009 г. № 45н Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов	
84.	Приказ Министерства Здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16.02.2009 г. № 46н Об утверждении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационов лечебно-профилактического питания, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов и Правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания	
85.	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 23.08.2010г. №706н Об утверждении Правил хранения лекарственных средств	
86.	Приказ МЗ и СР от 05.03.2011 г. N 169н Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам	
87.	Приказ МЗСР РФ 302н от 12.04.2011 г Оценка соблюдения обязательных требований, содержащихся в данном документе, привлечение к административной ответственности за их несоблюдение допускаются до 1 апреля 2021 года Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	
88.	Приказ МЗ РФ № 121н от 11.03.2013г. Об утверждении Требований к организации и выполнению работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной, специализированной (в том числе высокотехнологичной), скорой	

	(в том числе скорой специализированной), паллиативной медицинской помощи, оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении, при проведении медицинских экспертиз, медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в рамках оказания медицинской помощи, при трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей, обращении донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях	
89.	Приказ Минздрава России от 21.03.2014 N 125н Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
90.	Приказ МЗ РФ от 21.03.2017 г. п 124н Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза	
91.	Приказ Минприроды России от 06.06.2017 N 273 Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе	
92.	Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 05.05.2003 года N 91 О мерах по профилактике заболеваний, обусловленных дефицитом железа в структуре питания населения	
93.	Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ №28 от 29.08.2006 "Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов"	
94.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи	
95.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.12.2018 N 49 О предупреждении распространения паразитозов, передающихся через мясо и мясную продукцию в Российской Федерации	
96.	Приказ от 31.03.2008 года №103 Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания	

97.	Приказ от 15.12.2014 г. N 835н Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров	
98.	Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу	
99.	Приказ Роспотребнадзора от 20.05.2005 N 402 О личной медицинской книжке и санитарном паспорте	
100.	Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга	
101.	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими	
102.	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга	
103.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок	
104.	Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384 «О взаимодействии Роспотребнадзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства РФ от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"	
105.	Письмо Роспотребнадзора № 0100/10460-06-32 от 02.10.2006 Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга	
106.	СанПиН 5060-89 Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220 - 1150 кВ	

107.	СанПиН 2.2.2.540-96 Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ. Санитарные правила и нормы	
108.	СанПиН 2.2.4.548-96 Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Санитарные правила и нормы	
109.	СанПиН 2.2.0.555-96 Гигиена труда. Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы	
110.	СанПиН 2.1.7.573-96 Почва. Очистка населенных мест. Бытовые и промышленные отходы. Санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения. Санитарные правила и нормы	
111.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Физические факторы окружающей природной среды. Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения. Санитарные правила и нормы	
112.	СанПиН 2.1.2/3041-96 Профилактика инфекционных болезней. Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев. Санитарные правила и нормы	
ИЗ.	СанПиН 1.2.676-97 Гигиена, токсикология, санитария. Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта. Санитарные правила и нормы	
114.	СанПиН 1.2.681-97 Гигиена, токсикология, санитария. Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции. Санитарные правила и нормы	
115.	СанПиН 2.3.4.704-98 Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности. Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий. Санитарные правила и нормы	

116.	СанПиН 2.1.2.729-99 Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности. Санитарные правила и нормы	
117.	СанПиН 2.4.7.960-00 Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков. Санитарные правила и нормы	
118.	СанПиН 1.2.976-00 Гигиена. Токсикология. Санитария. Гигиенические требования к газетам для взрослых. Санитарные правила и нормы	
119.	СанПиН 2.1.5.980-00 Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы	
120.	СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома	
121.	СанПиН 1.1.998-00 Гигиена, токсикология, санитария. Гигиенические требования к журналам для взрослых. Санитарные правила и нормы	
122.	СанПиН 2.1.6.1032-01 Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
123.	СанПиН 2.3.6. 1066-01 Предприятия торговли. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила	
124.	СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.	

	Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
125.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий. Санитарные правила и нормы	
126.	СанПиН 2.3.2 1078-01 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
127.	СанПиН 2.1.4.1110-02 Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы	
128.	СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
129.	СанПиН 2.4.7.1166-02 Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования. Санитарные правила и нормативы	
130.	СанПиН 2.1.4.1175-02 Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
131.	СанПиН 2.4.3.1186-03 Учреждения начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
132.	СанПиН 2.1.2.1188-03 Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Плавательные	

	бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
133.	СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
134.	СанПиН 2.6.1.1192-03Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований. Санитарные правила и нормативы	
135.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов	
136.	СанПиН 2.6.1.1202-03 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах. Санитарные правила и нормы	
137.	СанПиН 1.2.1253-03 Гигиена, токсикология, санитария. Гигиенические требования к изданиям книжным для взрослых.	
138.	СанПиН 2.2.1. /2.1.1.1278-03 Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы	
139.	СанПиН 2.6.1.1281-03Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ). Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	

140.	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 Гигиена. Токсикология. Санитария. Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека.	
141.	СанПиН 2.1.7.1287-03 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
142.	СанПиН 2.3.2.1290-03 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД).	
143.	СанПиН 2.3.2.1293-03 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования по применению пищевых добавок.	
144.	СанПиН 2.2.4.1294-03 Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
145.	СанПиН 2.1.7.1322-03 Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления	
146.	СанПиН 2.3.2.1324-03 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов.	
147.	СанПиН 2.2.4.1329-03 Гигиена труда. Физические факторы производственной среды. Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
148.	СанПиН 1.2.1330-03 Гигиена, токсикология, санитария. Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	

149.	СанПиН 2.1.2.1331-03 Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
150.	СанПиН 2.2.2.1332-03 Гигиена труда. Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
151.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиена труда, технологические процессы, сырье, материалы, оборудование, рабочий инструмент.	
152.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
153.	СанПиН 2.2.3.1384-03 Гигиена труда. Предприятия отдельных отраслей промышленности, сельского хозяйства, связи. Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
154.	СанПиН 2.2.3.1385-03 Гигиена труда. Предприятия отдельных отраслей промышленности, сельского хозяйства, связи. Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"	
155.	СанПиН 2.3.2.1940-05 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Организация детского питания.	
156.	СанПиН 2.1.7.2197-07 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы	
157.	СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Гигиена труда, технологические процессы, сырье, материалы, оборудование рабочий инструмент.	

158.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов.	
159.	СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности.	
160.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов	
161.	СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников.	
162.	СанПиН 2.4.5.2409-08 Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования.	
163.	СанПиН 2.5.1.2423-08 Гигиенические требования к условиям труда и отдыха для летного состава гражданской авиации. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"	
164.	СанПиН 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.	
165.	СанПиН 2.2.2506-09 Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий.	
166.	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы	
167.	СанПиН 2.4.6.2553-09 Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста.	
168.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов	
169.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ. Санитарные правила и нормативы	

170.	СанПиН 2.1.4.2580-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества	
171.	СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
172.	СанПиН 2.1.5.2582-10 Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
173.	СанПиН 1.2.2584-10 Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов. Санитарные правила и нормативы	
174.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы	
175.	СанПиН 2.4.4.2599-10 Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
176.	СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность	
177.	СанПиН 2.1.2.2631-10 Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы	
178.	СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	

179.	СанПиН 2.1.2.2646-10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
180.	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
181.	СанПиН 2.1.4.2652-10 Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки	
182.	СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества	
183.	СанПиН 2.2.2.2731-10 Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике	
184.	СанПиН 2.2.3.2733-10 Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ	
185.	СанПиН 2.2.3.2734-10 Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций	
186.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция	
187.	СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения	
188.	СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения	
189.	СанПиН 2.1.2.2801-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	

190.	СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях	
191.	СанПиН 1.2.2834-11 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности	
192.	СанПиН 2.4.2.2842-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков	
193.	СанПиН 2.4.2.2843-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев	
194.	СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения	
195.	СанПиН 2.2.3.2887-11 Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов	
196.	СанПиН 2.3.2.2888-11 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов	
197.	СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения	
198.	СанПиН 2.2.2948-11 Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ	
199.	СанПиН 2.4.4.3048-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
200.	СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций	

201.	СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей	
202.	СанПиН 2.4.1.3147-13 Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда"	
203.	СанПиН 2.1.2.3150-13 Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	
204.	СанПиН 2.4.4.3155-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей"	
205.	СанПиН 2.4.4.3172-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей	
206.	СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации	
207.	СанПиН 2.4.3259-15 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	
208.	СанПиН 2.4.2.3286-15 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
209.	СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству	
210.	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	
211.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах	

212.	СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение	
213.	СанПиН 2.2.4.3483-17 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах в угольной промышленности	
214.	СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками	
215.	СанПиН 2.1.7.3550-19 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований	
216.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения	
217.	СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда на предприятиях белково-витаминных концентратов	
218.	СП 5163-89 Санитарные правила для промышленных и городских спецпрачечных по дезактивации спецодежды и других средств индивидуальной защиты	
219.	СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов	
220.	СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности. Санитарные правила	
221.	СП 3.1.958-00 Профилактика инфекционных заболеваний. Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами. Санитарно-эпидемиологические правила	

222.	СП 2.1.7.1038-01 Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. Санитарные правила	
223.	СП 1.1.1058-01 Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила	
224.	СП 2.1.5.1059-01 Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. Санитарные правила	
225.	СП 2.5.1.1107-02 Гигиена и эпидемиология на транспорте. Воздушный транспорт. Гигиенические требования к условиям и организации труда диспетчеров по управлению воздушным движением гражданской авиации. Санитарные правила	
226.	СП 1.2.1170-02 Гигиена, токсикология, санитария. Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов. Санитарные правила	
227.	СП 2.3.6.1254-03 Организации общественного питания. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья.	
228.	СП 2.2.1.1312-03 Гигиена труда. Проектирование, строительство реконструкция и эксплуатация предприятий. Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий. Санитарно-эпидемиологические правила	
229.	СП 1.2.1318-03 Эпидемиология. Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I - IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами. Санитарно-эпидемиологические правила	

230.	СП 1.3.1325-03 Эпидемиология. Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом. Санитарно-эпидемиологические правила	
231.	СП 2.2.2.1327-03 Гигиена труда. Технологические процессы, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту. Санитарно-эпидемиологические правила	
232.	СП 2.5.1337-03 Гигиена и эпидемиология на транспорте. Санитарные правила эксплуатации метрополитенов. Санитарно-эпидемиологические правила	
233.	СП 3.5.1378-03 Дезинфектология. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. Санитарно-эпидемиологические правила	
234.	СП 2.1.7.1386-03 Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления. Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. Санитарные правила	
235.	СП 1.1.2193-07 Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.	
236.	СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ	
237.	СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире"	
238.	СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации. Санитарно-эпидемиологические правила	
239.	СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. Санитарно-эпидемиологические правила	
240.	СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В. Санитарно-эпидемиологические правила	

241.	СП 3.3.2342-08 Обеспечение безопасности иммунизации. Санитарно-эпидемиологические правила	
242.	СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого вирусного энцефалита. Санитарно-эпидемиологические правила	
243.	СП 3.3.2367-08 Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней. Санитарно-эпидемиологические правила	
244.	СП 2.2.9.2510-09 Гигиенические требования к условиям труда инвалидов. Санитарные правила	
245.	СП 2.2.1.2513-09 Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий. Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и репрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия. Санитарные правила	
246.	СП 1.3.2518-09 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней.	
247.	СП 3.1.1.2521-09 Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации. Санитарно-эпидемиологические правила	
248.	СП 2.1.7.2570-10 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления". Санитарные правила	
249.	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	
250.	СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллеза. Санитарно-эпидемиологические правила	
251.	СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Санитарно-эпидемиологические правила	
252.	СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза. Санитарно-эпидемиологические правила	
253.	СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза. Санитарно-эпидемиологические правила	

254.	СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллеза. Санитарно-эпидемиологические правила	
255.	СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей. Санитарно-эпидемиологические правила	
256.	СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы. Санитарно-эпидемиологические правила	
257.	СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии. Санитарно-эпидемиологические правила	
258.	СП 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами	
259.	СП 3.1.7.2811-10 Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку)	
260.	СП 3.1.7.2815-10 Профилактика орнитоза	
261.	СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей. Санитарно-эпидемиологические правила	
262.	СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей	
263.	СП 3.1.2825-10 Профилактика вирусного гепатита А	
264.	СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ-инфекции	
265.	СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей	
266.	СП 2.1.2.2844-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений	
267.	СП 1.3.2885-11 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней	
268.	СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом	
269.	СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполно) инфекции"	
270.	СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита	

271.	СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита	
272.	СП 3.1.7.3107 -13 Профилактика лихорадки Западного Нила	
273.	СП 3.1.1.3108-13 Профилактика инфекционных заболеваний. Кишечные инфекции. Профилактика острых кишечных инфекций. Санитарно-эпидемиологические правила	
274.	СП 3.1.2.3109-13 Профилактика инфекционных заболеваний. Инфекции дыхательных путей. Профилактика дифтерии. Санитарно-эпидемиологические правила	
275.	СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза	
276.	СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С	
277.	СП 3.1.2.3113-13 Профилактика столбняка	
278.	СП 3.1.2.3114-13 Профилактика туберкулеза	
279.	СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний	
280.	СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций	
281.	СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней. Санитарно-эпидемиологические правила	
282.	СП 3.1.7.3148-13 Профилактика Крымской геморрагической лихорадки	
283.	СП 3.1.2.3149-13 Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции. Санитарно-эпидемиологические правила	
284.	СП 2.5.3157-14 Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей	
285.	СП 3.1.2.3162-14 Профилактика коклюша. Санитарно-эпидемиологические правила	

286.	СП 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии	
287.	СП 2.2.1.3218-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев)	
288.	СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий	
289.	СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии	
290.	СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах	
291.	СП 2.1.2.3304-15 Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта	
292.	СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами	
293.	СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов	
294.	СП 2.1.2.3358-16 Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания	
295.	СП 3.1.7.3465-17 Профилактика чумы	
296.	СП 3.1.1.3473-17 Профилактика брюшного тифа и паратифов	
297.	СП 3.1.3525-18 Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая	
298.	СП 3.1.3542-18 Профилактика менингококковой инфекции	

299.	СП 2.1.8.3565-19 Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов	
300.	СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	
301.	СП 3.1/2.4.3598-20 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	
302.	СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	
303.	СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию	
304.	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	
305.	СП 3.1.3671-20 Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак	
306.	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	
307.	ГОСТ 7047-55 Государственный стандарт Союза ССР. Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов	
308.	ГОСТ 3898-56 Государственный стандарт Союза ССР. Мука соевая дезодорированная. Технические условия	
309.	ГОСТ 8227-56 Межгосударственный стандарт. Хлеб и хлебобулочные изделия. Укладывание, хранение и транспортирование	
310.	ГОСТ 8990-59 Государственный стандарт Союза ССР. Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия	

311.	ГОСТ 5784-60 Государственный стандарт Союза ССР. Крупа ячменная. Технические условия	
312.	ГОСТ 10766-64 Государственный стандарт Союза ССР. Масло кокосовое. Технические условия	
313.	ГОСТ 5667-65 Межгосударственный стандарт. Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий	
314.	ГОСТ 8687-65 Государственный стандарт Союза ССР. Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия	
315.	ГОСТ 11201-65 Межгосударственный стандарт. Жмых арахисовый пищевой. Технические условия	
316.	ГОСТ 12231-66 Государственный стандарт Союза ССР. Овощи соленые и квашеные. Плоды и ягоды моченые	
317.	ГОСТ 12512-67 Межгосударственный стандарт. Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия	
318.	ГОСТ 12513-67 Межгосударственный стандарт. Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия	
319.	ГОСТ 12582-67 Государственный стандарт Союза ССР. Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный спиртом. Технические условия	
320.	ГОСТ 12583-67 Межгосударственный стандарт. Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации. Технические условия	
321.	ГОСТ 3622-68 Межгосударственный стандарт. Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию	
322.	ГОСТ 7981-68 Государственный стандарт Союза ССР. Масло арахисовое. Технические условия	
323.	ГОСТ 13657-68 Государственный стандарт Союза ССР. Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия	

324.	ГОСТ 14083-68 Межгосударственный стандарт. Масло подсолнечное для экспорта. Технические условия	
325.	ГОСТ 6002-69 Межгосударственный стандарт. Крупа кукурузная. Технические условия	
326.	ГОСТ 8756.0-70 Государственный стандарт Союза ССР. Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию	
327.	ГОСТ 16270-70 Межгосударственный стандарт. Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия	
328.	ГОСТ 16525-70 Государственный стандарт Союза ССР. Орехи каштана съедобного	
329.	ГОСТ 4.29-71 Государственный стандарт Союза ССР. Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясорастительные. Номенклатура показателей	
330.	ГОСТ 4.30-71 Система показателей качества продукции (СПКП). Консервы молочные. Номенклатура показателей	
331.	ГОСТ 3489.1-71 Государственный стандарт Союза ССР. Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость	
332.	ГОСТ 3489.23-71 Шрифты типографские. Гарнитура Школьная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
333.	ГОСТ 16830-71 Государственный стандарт Союза ССР. Орехи миндаля сладкого. Технические условия	
334.	ГОСТ 16832-71 Государственный стандарт Союза ССР. Орехи грецкие. Технические условия	
335.	ГОСТ 8714-72 Межгосударственный стандарт. Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия	
336.	ГОСТ 18164-72 Государственный стандарт Союза ССР. Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	

337.	ГОСТ 8764-73 Межгосударственный стандарт. Консервы молочные и молокосодержащие. Методы контроля	
338.	ГОСТ 8989-73 Межгосударственный стандарт. Масло конопляное. Технические условия	
339.	ГОСТ 9792-73 Межгосударственный стандарт. Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб	
340.	ГОСТ 18321-73 Государственный стандарт Союза ССР. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции	
341.	ГОСТ 18963-73 Государственный стандарт Союза ССР. Вода питьевая. Методы санитарнобактериологического анализа	
342.	ГОСТ 19341-73 Государственный стандарт Союза ССР. Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия	
343.	ГОСТ 5550-74 Государственный стандарт Союза ССР. Крупа гречневая. Технические условия	
344.	ГОСТ 20235.0-74 Государственный стандарт Союза ССР. Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести	
345.	ГОСТ 2929-75 Государственный стандарт Союза ССР. Толокно овсяное. Технические условия	
346.	ГОСТ 3034-75 Межгосударственный стандарт. Крупа овсяная. Технические условия	
347.	ГОСТ 20919-75 Межгосударственный стандарт. Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия	
348.	ГОСТ 4288-76 Государственный стандарт Союза ССР. Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний	
349.	ГОСТ 10163-76 Государственный стандарт Союза ССР. Реактивы. Крахмал растворимый. Технические условия	
350.	ГОСТ 11086-76 Государственный стандарт Союза ССР. Гипохлорит натрия. Технические условия	

351.	ГОСТ 21713-76 Государственный стандарт Союза ССР. Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия	
352.	ГОСТ 15113.0-77 Государственный стандарт Союза ССР. Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб	
353.	ГОСТ 15113.9-77 Государственный стандарт Союза ССР. Концентраты пищевые. Методы определения жира"	
354.	ГОСТ 3945-78 Государственный стандарт Союза ССР. Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия	
355.	ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах	
356.	ГОСТ 23621-79 Государственный стандарт Союза ССР. Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия	
357.	ГОСТ 23651-79 Межгосударственный стандарт. Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка	
358.	ГОСТ 12786-80 Государственный стандарт Союза ССР. Пиво. Правила приемки и методы отбора проб	
359.	ГОСТ 24508-80 Государственный стандарт Союза ССР. Концентраты пищевые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
360.	ГОСТ 7194-81 Государственный стандарт Союза ССР. Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества	
361.	ГОСТ 16834-81 Межгосударственный стандарт. Орехи фундука. Технические условия	
362.	ГОСТ 16835-81 Государственный стандарт Союза ССР. Ядра орехов фундука. Технические условия	

363.	ГОСТ 4.31-82 Государственный стандарт Союза ССР. Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей	
364.	ГОСТ 25263-82 Кальция гипохлорит нейтральный. Технические условия	
365.	ГОСТ 686-83 Государственный стандарт Союза ССР. Сухари армейские. Технические условия	
366.	ГОСТ 17.4.4.01-84 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы определения емкости катионного обмена	
367.	ГОСТ 17.2.1.03-84 Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения	
368.	ГОСТ 2077-84 Государственный стандарт Союза ССР. Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия	
369.	ГОСТ 9225-84 Межгосударственный стандарт. Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа	
370.	ГОСТ 13928-84 Межгосударственный стандарт. Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу	
371.	ГОСТ 26312.1-84 Государственный стандарт Союза ССР. Крупа. Правила приемки и методы отбора проб	
372.	ГОСТ 26312.6-84 Государственный стандарт Союза ССР. Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев	
373.	ГОСТ 2761-84 Межгосударственный стандарт. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора	
374.	ГОСТ 17.1.5.05-85 Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков	

375.	ГОСТ 7631-85 Государственный стандарт Союза ССР. Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приемки, органолептические методы оценки качества, методы отбора проб для лабораторных испытаний	
376.	ГОСТ 7636-85 Государственный стандарт Союза ССР. Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	
377.	ГОСТ 10382-85 Государственный стандарт Союза ССР. Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия	
378.	ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	
379.	ГОСТ 26593-85 Государственный стандарт Союза ССР. Масла растительные. Метод измерения перекисного числа	
380.	ГОСТ 26668-85 Государственный стандарт Союза ССР. Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов	
381.	ГОСТ 26754-85 Межгосударственный стандарт. Молоко. Методы измерения температуры	
382.	ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов	
383.	ГОСТ 4.458-86 Система показателей качества продукции (СПКП). Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей	
384.	ГОСТ 6687.0-86 Государственный стандарт Союза ССР. Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб	
385.	ГОСТ 10852-86 Государственный стандарт Союза ССР. Семена масличные. Правила приемки и методы отборы проб	
386.	ГОСТ 26982-86 Государственный стандарт Союза ССР. Хлеб любительский. Технические условия	

387.	ГОСТ 26984-86 Государственный стандарт Союза ССР. Хлеб столичный. Технические условия	
388.	ГОСТ 26985-86 Государственный стандарт Союза ССР. Хлеб российский. Технические условия	
389.	ГОСТ 26986-86 Государственный стандарт Союза ССР. Хлеб деликатесный. Технические условия	
390.	ГОСТ 26987-86 Государственный стандарт Союза ССР. Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия	
391.	ГОСТ 27568-87 Государственный стандарт союза ССР. Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия	
392.	ГОСТ 12.1.005-88 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	
393.	ГОСТ 177-88 Межгосударственный стандарт. Водорода перекись. Технические условия	
394.	ГОСТ 975-88 Государственный стандарт Союза ССР. Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия	
395.	ГОСТ 6882-88 Государственный стандарт Союза ССР. Виноград сушеный. Технические условия	
396.	ГОСТ 10853-88 Государственный стандарт союза ССР. Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями	
397.	ГОСТ 10907-88 Государственный стандарт Союза ССР. Изделия макаронные с мясом. Технические условия	
398.	ГОСТ 18056-88 Государственный стандарт Союза ССР. Консервы. Креветки натуральные. Технические условия	
399.	ГОСТ 26312.7-88 Государственный стандарт Союза ССР. Крупа. Метод определения влажности	
400.	ГОСТ 27668-88 Государственный стандарт Союза ССР. Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб	

401.	ГОСТ 27844-88 Межгосударственный стандарт. Изделия булочные. Технические условия	
402.	ГОСТ 3739-89 Межгосударственный стандарт. Мясо фасованное. Технические условия	
403.	ГОСТ 11293-89 Межгосударственный стандарт. Желатин. Технические условия	
404.	ГОСТ 28414-89 Государственный стандарт Союза ССР. Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия	
405.	ГОСТ 15.015-90 Межгосударственный стандарт. Хлеб и хлебобулочные изделия. Система разработки и постановки продукции на производство	
406.	ГОСТ 1016-90 Государственный стандарт Союза ССР. Консервы. Овощи, фаршированные в томатном соусе. Технические условия	
407.	ГОСТ 3716-90 Государственный стандарт Союза ССР. Чай зеленый байховый нефасованный. Технические условия	
408.	ГОСТ 9862-90 Государственный стандарт Союза ССР. Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия	
409.	ГОСТ 28741-90 Государственный стандарт Союза ССР. Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний	
410.	ГОСТ 28876-90 Государственный стандарт Союза ССР. Пряности и приправы. Отбор проб	
411.	ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87) Государственный стандарт Союза ССР. Щетки зубные. Общие технические условия	
412.	ГОСТ 7128-91 Государственный стандарт Союза ССР. Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия	

413.	ГОСТ 8285-91 Межгосударственный стандарт. Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания	
414.	ГОСТ 23268.0-91 Государственный стандарт Союза ССР. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб	
415.	ГОСТ 28931-91 Государственный стандарт Союза ССР. Заменители масла какао. Технические условия	
416.	ГОСТ 29186-91 Межгосударственный стандарт. Пектин. Технические условия	
417.	ГОСТ 29275-92 Государственный стандарт Союза ССР. Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия	
418.	ГОСТ 29276-92 Государственный стандарт Союза ССР. Консервы рыбные для детского питания. Технические условия	
419.	ГОСТ 608-93 Межгосударственный стандарт. Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия	
420.	ГОСТ 6292-93 Межгосударственный стандарт. Крупа рисовая. Технические условия	
421.	ГОСТ 11771-93 Межгосударственный стандарт. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка	
422.	ГОСТ 21149-93 Межгосударственный стандарт. Хлопья овсяные. Технические условия	
423.	ГОСТ 8807-94 Межгосударственный стандарт. Масло горчичное. Технические условия	
424.	ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений	
425.	ГОСТ 30108-94 Межгосударственный стандарт. Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	

426.	ГОСТ 30306-95 Межгосударственный стандарт. Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия	
427.	ГОСТ 30386-95 Межгосударственный стандарт. Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида	
428.	ГОСТ Р 50962-96 Государственный стандарт Российской Федерации. Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия	
429.	ГОСТ 5037-97 Межгосударственный стандарт. Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия	
430.	ГОСТ 7022-97 Крупа манная. Технические условия	
431.	ГОСТ 25856-97 Межгосударственный стандарт. Консервы рыборастворительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах. Технические условия	
432.	ГОСТ 30364.0-97 Межгосударственный стандарт. Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа	
433.	ГОСТ Р 51068-97 Государственный стандарт Российской Федерации. Соски латексные детские. Технические условия	
434.	Межгосударственный стандарт. Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия	
435.	ГОСТ 30626-98 Межгосударственный стандарт. Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия	
436.	ГОСТ Р 51447-99 Государственный стандарт Российской Федерации. Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб	

437.	ГОСТ Р 51487-99 Государственный стандарт Российской Федерации. Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	
438.	ГОСТ 8808-2000 Межгосударственный стандарт. Масло кукурузное. Технические условия	
439.	ГОСТ 12292-2000 Межгосударственный стандарт. Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия	
440.	ГОСТ 13865-2000 Межгосударственный стандарт. Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия	
441.	ГОСТ 30772-2001 Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения	
442.	ГОСТ Р 51809-2001 Государственный стандарт Российской Федерации. Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия	
443.	ГОСТ 30812-2002 Межгосударственный стандарт. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации икры рыб семейства осетровых	
444.	ГОСТ 1368-2003 Межгосударственный стандарт. Рыба. Длина и масса	
445.	ГОСТ 30571-2003 Межгосударственный стандарт. Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины"	
446.	ГОСТ 30622.1-2003 Межгосударственный стандарт. Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии"	
447.	ГОСТ Р 51074-2003 Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования	

448.	ГОСТ Р 52179-2003 Национальный стандарт Российской Федерации. Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля	
449.	ГОСТ 18173-2004 Межгосударственный стандарт. Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия	
450.	ГОСТ 31192.1-2004 Межгосударственный стандарт. Вибрация, измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования	
451.	ГОСТ 31191.2-2004 Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий	
452.	ГОСТ Р 52253-2004 Национальный стандарт Российской Федерации. Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия	
453.	ГОСТ 7144-2006 Межгосударственный стандарт. Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия	
454.	ГОСТ 12161-2006 Межгосударственный стандарт. Консервы рыборастворительные в томатном соусе. Технические условия	
455.	ГОСТ 19588-2006 Межгосударственный стандарт. Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия	
456.	ГОСТ 30314-2006 Межгосударственный стандарт. Филе морского гребешка мороженое. Технические условия	
457.	ГОСТ 31191.1-2004 Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования	
458.	ГОСТ 31192.1-2004 Межгосударственный стандарт. Вибрация, измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования	
459.	ГОСТ 31319-2006 Межгосударственный стандарт. Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах	

460.	ГОСТ 31339-2006 Межгосударственный стандарт. Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб	
461.	ГОСТ Р 52686-2006 Национальный стандарт Российской Федерации. Сыры. Общие технические условия	
462.	ГОСТ 7457-2007 Межгосударственный стандарт. Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия	
463.	ГОСТ 10119-2007 Межгосударственный стандарт. Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия	
464.	ГОСТ 31191.5-2007 Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 5. Вибрация, содержащая множественные ударные импульсы	
465.	ГОСТ Р 52791-2007 Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия	
466.	ГОСТ Р 52845-2007 Национальный стандарт Российской Федерации. Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия	
467.	ГОСТ 7631-2008 Межгосударственный стандарт. Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей	
468.	ГОСТ 21607-2008 Межгосударственный стандарт. Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия	
469.	ГОСТ 280-2009 Межгосударственный стандарт. Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия	
470.	ГОСТ 31405-2009 Межгосударственный стандарт. Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия	
471.	ГОСТ 31407-2009 Межгосударственный стандарт. Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия	

472.	ГОСТ 31408-2009 Межгосударственный стандарт. Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	
473.	ГОСТ Р 53456-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия	
474.	ГОСТ Р 53502-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты сырные плавленые. Общие технические условия	
475.	ГОСТ Р 53512-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты сырные. Общие технические условия	
476.	ГОСТ Р 5555-2010 Национальный стандарт Российской Федерации. Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб	
477.	ГОСТ Р ИСО 707-2010 Национальный стандарт Российской Федерации. Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	
478.	ГОСТ 31413-2010 Межгосударственный стандарт. Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб	
479.	ГОСТ Р 53876-2010 Национальный стандарт Российской Федерации. Крахмал картофельный. Технические условия	
480.	ГОСТ Р 53914-2010 Национальный стандарт Российской Федерации. Напиток молочный. Технические условия	
481.	ГОСТ Р 53952-2010 Национальный стандарт Российской Федерации. Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия	
482.	ГОСТ Р 54004-2010 Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	

483.	ГОСТ Р 54015-2010 Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
484.	ГОСТ 5981-2011 Межгосударственный стандарт. Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия	
485.	ГОСТ 30494-2011 Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях	
486.	ГОСТ Р 52557-2011 Национальный стандарт Российской Федерации. Подгузники детские бумажные. Общие технические условия	
487.	ГОСТ Р 54316-2011 Национальный стандарт Российской Федерации. Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	
488.	ГОСТ Р 54354-2011 Национальный стандарт Российской Федерации. Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа	
489.	ГОСТ Р 54562-2011 Национальный стандарт Российской Федерации. Известь хлорная. Технические условия	
490.	ГОСТ Р 54607.1-2011 Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям	
491.	ГОСТ Р 54648-2011 Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия	
492.	ГОСТ Р 54677-2011 Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия	
493.	ГОСТ Р 54681-2011 Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы. Фрукты протертые или дробленые. Общие технические условия	

494.	ГОСТ 6065-2012 Межгосударственный стандарт. Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия	
495.	ГОСТ 18423-2012 Межгосударственный стандарт. Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия	
496.	ГОСТ 31452-2012 Межгосударственный стандарт. Сметана. Технические условия	
497.	ГОСТ 31454-2012 Межгосударственный стандарт. Кефир. Технические условия	
498.	ГОСТ 31455-2012 Межгосударственный стандарт. Ряженка. Технические условия	
499.	ГОСТ 31457-2012 Межгосударственный стандарт. Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	
500.	ГОСТ 31463-2012 Межгосударственный стандарт. Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия"	
501.	ГОСТ 31467-2012 Межгосударственный стандарт. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям	
502.	ГОСТ 31473-2012 Межгосударственный стандарт. Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия	
503.	ГОСТ 31476-2012 Межгосударственный стандарт. Свины для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия	
504.	ГОСТ 31478-2012 Межгосударственный стандарт. Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия	
505.	ГОСТ 31479-2012 Межгосударственный стандарт. Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава	
506.	ГОСТ 31491-2012 Межгосударственный стандарт. Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия	

507.	ГОСТ 31499-2012 Межгосударственный стандарт. Консервы мясные фаршевые. Технические условия	
508.	ГОСТ 31534-2012 Межгосударственный стандарт. Творог зерненный. Технические условия	
509.	ГОСТ 31630-2012 Межгосударственный стандарт. Сигареты. Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с помощью недисперсного инфракрасного (NDIR) анализатора	
510.	ГОСТ 31647-2012 Межгосударственный стандарт. Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности. Технические условия	
511.	ГОСТ 31648-2012 Межгосударственный стандарт. Заменители молочного жира. Технические условия	
512.	ГОСТ 31654-2012 Межгосударственный стандарт. Яйца куриные пищевые. Технические условия	
513.	ГОСТ 31658-2012 Межгосударственный стандарт. Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия	
514.	ГОСТ 31661-2012 Межгосударственный стандарт. Простокваша мечниковская. Технические условия	
515.	ГОСТ 31667-2012 Межгосударственный стандарт. Варенец. Технические условия	
516.	ГОСТ 31668-2012 Межгосударственный стандарт. Ацидофилин. Технические условия	
517.	ГОСТ 31677-2012 Межгосударственный стандарт. Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	
518.	ГОСТ 31680-2012 Межгосударственный стандарт. Масса творожная "Особая". Технические условия	
519.	ГОСТ 31688-2012 Межгосударственный стандарт. Консервы молочные. Молоко и сливки, сгущенные с сахаром. Технические условия	
520.	ГОСТ 31689-2012 Межгосударственный стандарт. Казеин. Технические условия	
521.	ГОСТ 31703-2012 Межгосударственный стандарт. Консервы молочкосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия	

522.	ГОСТ 31711-2012 Межгосударственный стандарт. Пиво. Общие технические условия	
523.	ГОСТ 31720-2012 Межгосударственный стандарт. Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа	
524.	ГОСТ 31721-2012 Межгосударственный стандарт. Шоколад. Общие технические условия	
525.	ГОСТ 31730-2012 Межгосударственный стандарт. Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб	
526.	ГОСТ 31749-2012 Межгосударственный стандарт. Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия	
527.	ГОСТ 31752-2012 Межгосударственный стандарт. Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия	
528.	ГОСТ 31755-2012 Межгосударственный стандарт. Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия	
529.	ГОСТ 31759-2012 Межгосударственный стандарт. Масло рапсовое. Технические условия	
530.	ГОСТ 31760-2012 Межгосударственный стандарт. Масло соевое. Технические условия	
531.	ГОСТ 31761-2012 Межгосударственный стандарт. Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия	
532.	ГОСТ 31762-2012 Межгосударственный стандарт. Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний	
533.	ГОСТ 31766-2012 Межгосударственный стандарт. Меды монофлорные. Технические условия	
534.	ГОСТ 31777-2012 Межгосударственный стандарт. Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия	
535.	ГОСТ 31778-2012 Межгосударственный стандарт. Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия	

536.	ГОСТ 31797-2012 Межгосударственный стандарт. Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия	
537.	ГОСТ 31814-2012 Межгосударственный стандарт. Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия	
538.	ГОСТ 31861-2012 Межгосударственный стандарт. Вода. Общие требования к отбору проб	
539.	ГОСТ 31862-2012 Межгосударственный стандарт. Вода питьевая. Отбор проб	
540.	ГОСТ 31904-2012 Межгосударственный стандарт. Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	
541.	ГОСТ 31942-2012 Межгосударственный стандарт. Вода. Отбор проб для микробиологического анализа	
542.	ГОСТ 31964-2012 Межгосударственный стандарт. Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества	
543.	ГОСТ 31990-2012 Межгосударственный стандарт. Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия	
544.	ГОСТ Р 55361-2012 Национальный стандарт Российской Федерации. Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	
545.	ГОСТ Р 55063-2012 Национальный стандарт Российской Федерации. Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	
546.	ГОСТ Р 55336-2012 Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы мясные паштетные. Технические условия	
547.	ГОСТ 812-2013 Межгосударственный стандарт. Сельди горячего копчения. Технические условия	
548.	ГОСТ 1129-2013 Межгосударственный стандарт. Масло подсолнечное. Технические условия	
549.	ГОСТ 2226-2013 Межгосударственный стандарт. Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	

550.	ГОСТ 7190-2013 Межгосударственный стандарт. Изделия ликероводочные. Общие технические условия	
551.	ГОСТ 7455-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы из рыбы в желе. Технические условия	
552.	ГОСТ 10531-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия	
553.	ГОСТ ISO 12863-2013 СИГАРЕТЫ Стандартный метод испытания для оценки воспламеняющей способности	
554.	ГОСТ 18077-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия	
555.	ГОСТ 18224-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия	
556.	ГОСТ 18316-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия	
557.	ГОСТ 18611-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия	
558.	ГОСТ 27573-2013 Межгосударственный стандарт. Плоды граната свежие. Технические условия	
559.	ГОСТ 31449-2013 Межгосударственный стандарт. Молоко коровье сырое. Технические условия	
560.	ГОСТ 31450-2013 Межгосударственный стандарт. Молоко питьевое. Технические условия	
561.	ГОСТ 31451-2013 Межгосударственный стандарт. Сливки питьевые. Технические условия	
562.	ГОСТ 31453-2013 Межгосударственный стандарт. Творог. Технические условия	
563.	ГОСТ 31456-2013 Межгосударственный стандарт. Простокваша. Технические условия	
564.	ГОСТ 31690-2013 Межгосударственный стандарт. Сыры плавленые. Общие технические условия	
565.	ГОСТ 31702-2013 Межгосударственный стандарт. Айран. Технические условия	
566.	ГОСТ 31962-2013 Межгосударственный стандарт. Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия	

567.	ГОСТ 31981-2013 Межгосударственный стандарт. Йогурты. Общие технические условия	
568.	ГОСТ 32030-2013 Межгосударственный стандарт. Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия	
569.	ГОСТ 32035-2013 Межгосударственный стандарт. Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа	
570.	ГОСТ 32036-2013 Межгосударственный стандарт. Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа	
571.	ГОСТ 32080-2013 Межгосударственный стандарт. Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа	
572.	ГОСТ 32100-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия	
573.	ГОСТ 32101-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия	
574.	ГОСТ 32102-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия	
575.	ГОСТ 32103-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия	
576.	ГОСТ 32104-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия	
577.	ГОСТ 32105-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия	
578.	ГОСТ 32125-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия	

579.	ГОСТ 32149-2013 Межгосударственный стандарт. Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа	
580.	ГОСТ 32156-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия	
581.	ГОСТ 32157-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы рыбные. Метод определения массовой доли отстоя в масле	
582.	ГОСТ 32159-2013 Межгосударственный стандарт. Крахмал кукурузный. Общие технические условия	
583.	ГОСТ 32164-2013 Межгосударственный стандарт. Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
584.	ГОСТ 32170-2013 Межгосударственный стандарт. Чай. Правила приемки	
585.	ГОСТ 32188-2013 Межгосударственный стандарт. Маргарины. Общие технические условия	
586.	ГОСТ 32189-2013 Межгосударственный стандарт. Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля	
587.	ГОСТ 32190-2013 Межгосударственный стандарт. Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб	
588.	ГОСТ 32217-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	
589.	ГОСТ 32218-2013 Межгосударственный стандарт. Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	
590.	ГОСТ 32220-2013 Межгосударственный стандарт. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия	

591.	ГОСТ 32260-2013 Межгосударственный стандарт. Сыры полутвердые. Технические условия	
592.	ГОСТ 32261-2013 Межгосударственный стандарт. Масло сливочное. Технические условия	
593.	ГОСТ 32262-2013 Межгосударственный стандарт. Масло топленое и жир молочный. Технические условия	
594.	ГОСТ 32263-2013 Межгосударственный стандарт. Сыры мягкие. Технические условия	
595.	ГОСТ 32284-2013 Межгосударственный стандарт. Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия	
596.	ГОСТ 32285-2013 Межгосударственный стандарт. Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия	
597.	ГОСТ 32288-2013 Межгосударственный стандарт. Орехи лещины. Технические условия	
598.	ГОСТ 32366-2013 Межгосударственный стандарт. Рыба мороженая. Технические условия	
599.	ГОСТ 32521-2013 Межгосударственный стандарт. Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	
600.	ГОСТ 32572-2013 Межгосударственный стандарт. Чай. Органолептический анализ	
601.	ГОСТ 32573-2013 Межгосударственный стандарт. Чай черный. Технические условия	
602.	ГОСТ 32574-2013 Межгосударственный стандарт. Чай зеленый. Технические условия	
603.	ГОСТ 32582-2013 Межгосударственный стандарт. Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия	
604.	ГОСТ Р 55455-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Колбасы варено-копченые. Технические условия	
605.	ГОСТ Р 55477-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия	

606.	ГОСТ Р 55683-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного (общего) хлора на месте отбора проб	
607.	ГОСТ Р 55759-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы мясные кусковые. Технические условия	
608.	ГОСТ Р 55762-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы мясные ветчинные. Технические условия	
609.	ГОСТ Р 55796-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия	
610.	ГОСТ Р 55909-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Чеснок свежий. Технические условия	
611.	ГОСТ 108-2014 Межгосударственный стандарт. Какао-порошок. Технические условия	
612.	ГОСТ 745-2014 Межгосударственный стандарт. Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	
613.	ГОСТ 1760-2014 Межгосударственный стандарт. Подпергамент. Технические условия	
614.	ГОСТ 4570-2014 Межгосударственный стандарт. Конфеты. Общие технические условия	
615.	ГОСТ 5717.1-2014 Межгосударственный стандарт. Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия	
616.	ГОСТ 6441-2014 Межгосударственный стандарт. Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия	
617.	ГОСТ 6442-2014 Межгосударственный стандарт. Мармелад. Общие технические условия	
618.	ГОСТ 56226-2014 Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Методы отбора и подготовки проб	
619.	ГОСТ 7452-2014 Межгосударственный стандарт. Консервы из рыбы натуральные. Технические условия	

620.	ГОСТ 9163-2014 Межгосударственный стандарт. Консервы мясорастительные. Сосиски с гарниром. Технические условия	
621.	ГОСТ 15810-2014 Межгосударственный стандарт. Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия	
622.	ГОСТ 19182-2014 Межгосударственный стандарт. Пресервы из рыбы. Методы определения буферности	
623.	ГОСТ 22283-2014 Межгосударственный стандарт. Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения	
624.	ГОСТ 24901-2014 Межгосударственный стандарт. Печенье. Общие технические условия	
625.	ГОСТ 26313-2014 Межгосударственный стандарт. Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб	
626.	ГОСТ 26671-2014 Межгосударственный стандарт. Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов	
627.	ГОСТ 26809.1-2014 Межгосударственный стандарт. Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	
628.	ГОСТ 26809.2-2014 Межгосударственный стандарт. Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	
629.	ГОСТ 27082-2014 Межгосударственный стандарт. Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности	
630.	ГОСТ 28188-2014 Межгосударственный стандарт. Напитки безалкогольные. Общие технические условия	

631.	ГОСТ 28589-2014 Межгосударственный стандарт. Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия	
632.	ГОСТ 32671-2014 Межгосударственный стандарт. Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия	
633.	ГОСТ 32686-2014 Межгосударственный стандарт. Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия	
634.	ГОСТ 32775-2014 Межгосударственный стандарт. Кофе жареный. Общие технические условия	
635.	ГОСТ 32776-2014 Межгосударственный стандарт. Кофе растворимый. Общие технические условия	
636.	ГОСТ 32811-2014 Межгосударственный стандарт. Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия	
637.	ГОСТ 32857-2014 Межгосударственный стандарт. Ядра миндаля сладкого. Технические условия	
638.	ГОСТ 32874-2014 Межгосударственный стандарт. Орехи грецкие. Технические условия	
639.	ГОСТ 32876-2014 Межгосударственный стандарт. Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия	
640.	ГОСТ 32899-2014 Межгосударственный стандарт. Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия	
641.	ГОСТ 32901-2014 Межгосударственный стандарт. Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	
642.	ГОСТ 32920-2014 Межгосударственный стандарт. Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	
643.	ГОСТ 32951-2014 Межгосударственный стандарт. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия	

644.	ГОСТ Р 54607.3-2014 Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 3. Методы контроля соблюдения процессов изготовления продукции общественного питания	
645.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Национальный стандарт Российской Федерации. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах	
646.	ГОСТ ISO 3308-2015 Межгосударственный стандарт. Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия	
647.	ГОСТ ISO 6670-2015 Межгосударственный стандарт. Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб	
648.	ГОСТ ISO 6785-2015 Межгосударственный стандарт. Молоко и молочная продукция. Обнаружение Salmonella spp.	
649.	ГОСТ 7177-2015 Межгосударственный стандарт. Арбузы продовольственные свежие. Технические условия	
650.	ГОСТ 7178-2015 Межгосударственный стандарт. Дыни свежие. Технические условия	
651.	ГОСТ 7269-2015 Межгосударственный стандарт. Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести	
652.	ГОСТ 7403-2015 Межгосударственный стандарт. Консервы из краба натуральные. Технические условия	
653.	ГОСТ 7694-2015 Межгосударственный стандарт. Консервы. Маринады фруктовые. Общие технические условия	
654.	ГОСТ 7702.2.6-2015 Межгосударственный стандарт. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих кластридий	
655.	ГОСТ 9935-2015 Межгосударственный стандарт. Консервы мясные стерилизованные. Поросенок в желе. Технические условия	

656.	ГОСТ 9936-2015 Межгосударственный стандарт. Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия	
657.	ГОСТ 13534-2015 Межгосударственный стандарт. Консервы мясные и мясосодержащие. Упаковка, маркировка и транспортирование	
658.	ГОСТ 13586.3-2015 Межгосударственный стандарт. Зерно. Правила приемки и методы отбора проб	
659.	ГОСТ SEN/TS 15568-2015 Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Отбор проб	
660.	ГОСТ 26983-2015 Межгосударственный стандарт. Хлеб дарницкий. Технические условия	
661.	ГОСТ 30570-2015 Межгосударственный стандарт. Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии	
662.	ГОСТ 33222-2015 Межгосударственный стандарт. Сахар белый. Технические условия	
663.	ГОСТ 33491-2015 Межгосударственный стандарт. Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
664.	ГОСТ 33303-2015 Межгосударственный стандарт. Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов	
665.	ГОСТ 33394-2015 Межгосударственный стандарт. Пельмени замороженные. Технические условия	
666.	ГОСТ 33536-2015 Межгосударственный стандарт. Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
667.	ГОСТ 33566-2015 Межгосударственный стандарт. Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	

668.	ГОСТ 33568-2015 Межгосударственный стандарт. Молоко и молочная продукция. Методы определения солеустойчивых микроорганизмов"	
669.	ГОСТ 33610-2015 Межгосударственный стандарт. Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические условия	
670.	ГОСТ 572-2016 Межгосударственный стандарт. Крупа пшено шлифованное. Технические условия	
671.	ГОСТ 7702.2.0-2016 Межгосударственный стандарт. Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	
672.	ГОСТ ISO 9612-2016 Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах	
673.	ГОСТ 9793-2016 Межгосударственный стандарт. Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги	
674.	ГОСТ 12569-2016 Межгосударственный стандарт. Сахар. Правила приемки и методы отбора проб	
675.	ГОСТ 13799-2016 Межгосударственный стандарт. Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
676.	ГОСТ 23454-2016 Межгосударственный стандарт. Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	
677.	ГОСТ 24940-2016 Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	
678.	ГОСТ 27747-2016 Межгосударственный стандарт. Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия	
679.	ГОСТ 30347-2016 Межгосударственный стандарт. Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus	
680.	ГОСТ 31632-2016 Межгосударственный стандарт. Сигареты. Отбор проб	

681.	ГОСТ 33748-2016 Межгосударственный стандарт. Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия	
682.	ГОСТ 33770-2016 Межгосударственный стандарт. Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей	
683.	ГОСТ 33816-2016 Межгосударственный стандарт. Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия	
684.	ГОСТ 33818-2016 Межгосударственный стандарт. Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия	
685.	ГОСТ 33884-2016 Межгосударственный стандарт. Свекла сахарная. Технические условия	
686.	ГОСТ 33921-2016 Межгосударственный стандарт. Консервы молочные. Молоко, сгущенное с сахаром вареное. Технические условия	
687.	ГОСТ 33922-2016 Межгосударственный стандарт. Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия	
688.	ГОСТ 33923-2016 Межгосударственный стандарт. Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия	
689.	ГОСТ 33927-2016 Межгосударственный стандарт. Сырки творожные глазированные. Общие технические условия	
690.	ГОСТ 33932-2016 Межгосударственный стандарт. Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	
691.	ГОСТ 33956-2016 Межгосударственный стандарт. Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия	
692.	ГОСТ 33957-2016 Межгосударственный стандарт. Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	
693.	ГОСТ 33958-2016 Межгосударственный стандарт. Сыворотка молочная сухая. Технические условия	

694.	ГОСТ 33959-2016 Межгосударственный стандарт. Сыры рассольные. Технические условия	
695.	ГОСТ Р 52819-2016 Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Технические условия	
696.	ГОСТ Р 56991-2016 Национальный стандарт Российской Федерации. Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения перекиси водорода	
697.	ГОСТ Р 56995-2016 Национальный стандарт Российской Федерации. Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения надуксусной кислоты в присутствии перекиси водорода	
698.	ГОСТ Р 57001-2016 Национальный стандарт Российской Федерации. Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора	
699.	ГОСТ Р 57150-2016 Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	
700.	ГОСТ Р 57191-2016 Национальный стандарт Российской Федерации. Консервы рыборастворительные в масле. Технические условия	
701.	ГОСТ Р 57233-2016 Национальный стандарт Российской Федерации. Продукция микробиологическая. Правила приемки и методы отбора проб	
702.	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб	
703.	ГОСТ 17.4.4.02-2017 Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	
704.	ГОСТ 2654-2017 Межгосударственный стандарт. Консервы. Икра овощная. Технические условия	

705.	ГОСТ 7045-2017 Межгосударственный стандарт. Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия	
706.	ГОСТ 7176-2017 Межгосударственный стандарт. Картофель продовольственный. Технические условия	
707.	ГОСТ 8756.1-2017 Межгосударственный стандарт. Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема	
708.	ГОСТ 8756.17-2017 Межгосударственный стандарт. Консервы мясные и мясосодержащие. Метод определения температуры плавления желе	
709.	ГОСТ ISO/TS 17728-2017 Межгосударственный стандарт. Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа	
710.	ГОСТ 19792-2017 Межгосударственный стандарт. Мед натуральный. Технические условия	
711.	ГОСТ Р ИСО 24333-2017 ЗЕРНО И ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	
712.	ГОСТ 26574-2017 Межгосударственный стандарт. Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия	
713.	ГОСТ 28538-2017 Межгосударственный стандарт. Концентраты квасного сусла. Общие технические условия	
714.	ГОСТ 31629-2017 Межгосударственный стандарт. Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требования и применение	
715.	ГОСТ 31743-2017 Межгосударственный стандарт. Изделия макаронные. Общие технические условия	
716.	ГОСТ 34110-2017 Межгосударственный стандарт. Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные. Правила приемки и методы отбора проб	
717.	ГОСТ 34120-2017 Межгосударственный стандарт. Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия	
718.	ГОСТ 34121-2017 Межгосударственный стандарт. Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия	

719.	ГОСТ 34125-2017 Межгосударственный стандарт. Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб	
720.	ГОСТ 34129-2017 Межгосударственный стандарт. Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб	
721.	ГОСТ 34130-2017 Межгосударственный стандарт. Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний	
722.	ГОСТ 34178-2017 Межгосударственный стандарт. Спреды и смеси топленые. Общие технические условия	
723.	ГОСТ 34197-2017 Межгосударственный стандарт. Мясо. Отрубы из телятины. Технические условия	
724.	ГОСТ 34200-2017 Межгосударственный стандарт. Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия	
725.	ГОСТ 34220-2017 Межгосударственный стандарт. Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия	
726.	ГОСТ 34254-2017 Межгосударственный стандарт. Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия	
727.	ГОСТ 34255-2017 Межгосударственный стандарт. Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия	
728.	ГОСТ 34298-2017 Межгосударственный стандарт. Томаты свежие. Технические условия	
729.	ГОСТ 34306-2017 Межгосударственный стандарт. Лук репчатый свежий. Технические условия	
730.	ГОСТ 34312-2017 Межгосударственный стандарт. Молоко сгущенное - сырье. Технические условия	
731.	ГОСТ 34314-2017 Межгосударственный стандарт. Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	
732.	ГОСТ 34325-2017 Межгосударственный стандарт. Перец сладкий свежий. Технические условия	

733.	ГОСТ 34353-2017 Межгосударственный стандарт. Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия	
734.	ГОСТ 34354-2017 Межгосударственный стандарт. Пахта и напитки на ее основе. Технические условия	
735.	ГОСТ 34355-2017 Межгосударственный стандарт. Сливки - сырье. Технические условия	
736.	ГОСТ 34356-2017 Межгосударственный стандарт. Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия	
737.	ГОСТ 34382-2017 Межгосударственный стандарт. Упаковка стеклянная. Стекло. Марки стекла	
738.	ГОСТ Р 57607-2017 Национальный стандарт Российской Федерации. Изделие хлебобулочное из пшеничной муки. Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия	
739.	ГОСТ Р 57610-2017 Национальный стандарт Российской Федерации. Изделие хлебобулочное пшеничноржаное. Хлеб "Карельский". Технические условия	
740.	ГОСТ Р 57937-2017 Национальный стандарт Российской Федерации. Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю. Технические условия	
741.	ГОСТ Р ИСО 1839-2018 Чай. Отбор проб	
742.	ГОСТ 26791-2018 Межгосударственный стандарт. Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
743.	ГОСТ 31805-2018 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»	
744.	ГОСТ 31807-2018 «Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»	

745.	ГОСТ Р 51574-2018 Национальный стандарт Российской Федерации. Соль пищевая. Общие технические условия	
746.	ГОСТ Р 58110-2018 Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия колбасные вареные из мяса (субпродуктов) птицы для детского питания. Технические условия	
747.	ГОСТ Р 58111-2018 Национальный стандарт Российской Федерации. Полуфабрикаты в тесте замороженные из мяса птицы для детского питания. Технические условия	
748.	ГОСТ Р 58233-2018 Национальный стандарт Российской Федерации. Хлеб из пшеничной муки. Технические условия	
749.	ГОСТ 8.579-2019 Межгосударственный стандарт. Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте	
750.	ГОСТ 814-2019 Рыба охлажденная. Технические условия	
751.	ГОСТ 815-2019 Сельди соленые. Технические условия	
752.	ГОСТ Р ИСО 7516-2019 Чай растворимый. Отбор проб для анализа	
753.	ГОСТ 1726-2019 Межгосударственный стандарт. Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия	
754.	ГОСТ 5904-2019 Межгосударственный стандарт. Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб	
755.	ГОСТ 6477-2019 Межгосударственный стандарт. Карамель. Общие технические условия	
756.	ГОСТ 12430-2019 Отбор образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях	
757.	ГОСТ 16080-2019 Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия	
758.	ГОСТ 16676-2019 Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия	

759.	ГОСТ 16978-2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия	
760.	ГОСТ 22000-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции	
761.	ГОСТ 23670-2019 Межгосударственный стандарт. Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия	
762.	ГОСТ Р 58310-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию	
763.	ГОСТ Р 58340-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию	
764.	ГОСТ Р 58595-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Почвы. Отбор проб	
765.	ГН 060-89 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
766.	ГН 2.3.4.049-96 Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности (технологические процессы, сырье). Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы. Гигиенический норматив	
767.	ГН 1.1.701-98 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	
768.	ГН 2.2.5.712-98 Предельно допустимая концентрация (ПДК) продуцента аверсектина в воздухе рабочей зоны	
769.	ГН 2.3.3.972-00 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	

770.	ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий. Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве. Гигиенические нормативы	
771.	ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы	
772.	ГН 2.1.7.2041-06 Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. Гигиенические нормативы	
773.	ГН 2.6.1.2159-07 Ионизирующее излучение радиационная безопасность. Содержание техногенных радионуклидов в металлах. Гигиенические нормативы	
774.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Физические факторы производственной среды. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях. Гигиенический норматив	
775.	ГН 2.1.5.2280-07 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	
776.	ГН 2.1.5.2307-07 Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы	
777.	ГН 2.2.5.2308-07 Химические факторы производственной среды. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы	
778.	ГН 2.1.6.2309-07 Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы	

779.	ГН 2.1.5.2312-08 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	
780.	ГН 2.1.6.2328-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (обув) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.	
781.	ГН 2.1.6.2414-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (обув) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	
782.	ГН 2.1.5.2415-08 Ориентировочные допустимые уровни (оду) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.	
783.	ГН 2.2.5.2440-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (обув) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
784.	ГН 2.1.6.2451-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (обув) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	
785.	ГН 2.1.6.2505-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (обув) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест дополнение	
786.	ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве. Гигиенические нормативы	
787.	ГН 2.2.5.2537-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (обув) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
788.	ГН 2.1.6.2556-09 Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. Ориентировочный безопасный уровень воздействия (обув) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенический норматив	

789.	ГН 2.2.5.2557-09 Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений. Гигиенические нормативы	
790.	ГН 2.1.6.2563-09 Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (обув) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы"	
791.	ГН 2.1.6.2577-10 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (обув) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	
792.	ГН 2.1.6.2658-10 Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы	
793.	ГН 2.1.5.2702-10 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	
794.	ГН 2.1.6.2703-10 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	
795.	ГН 2.2.5.2710-10 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
796.	ГН 2.1.6.2736-10 Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопрропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест	
797.	ГН 2.1.6.2752-10 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	
798.	ГН 2.1.6.2798-10 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	

799.	ГН 2.2.5.2893-11 Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами	
800.	ГН 2.1.6.2894-11 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	
801.	ГН 2.1.6.3492-17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений	
802.	ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
803.	ГН 2.1.6.3537-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны	
804.	ГН 2.2.6.3538-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" и гигиенических нормативов ГН 2.2.6.3538-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны	
805.	ГН 1.2.3539-18 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)	
806.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы	
807.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы	
808.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Физические факторы окружающей природной среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. Санитарные нормы	
809.	ВСТП-6.02.92 Санитарные и ветеринарные требования к проектированию предприятий мясной промышленности	
810.	ВСТП-645/619 Санитарные требования к проектированию предприятий молочной промышленности	

811.	от 15 июня 1993 г. Ветеринарно-санитарные правила обработки транспортных средств, контейнеров, складских помещений карантинных баз и других подконтрольных объектов	
812.	299 от 28.05.2010г. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
813.	МУ Минздрав СССР 17.12.1976 N 1434"а"-76 Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за разработкой и реализацией генеральных планов городов	
814.	МУ №1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания	
815.	МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах	
816.	МУ 1924-78 ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СПОСОБОВ СВАРКИ, НАПЛАВКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	
817.	МУ 1965-79 МЕТОДИКА ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ РУДНЫХ, НЕРУДНЫХ И РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
818.	МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов	
819.	МУ Минздрав СССР 24.02.1981 N 2295-81 Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за устройством и содержанием жилых зданий	
820.	МУ Минздрав СССР 19.04.1989 N 4954. Методические указания по предупредительному государственному санитарному надзору за районной планировкой	
821.	МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	

822.	МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках	
823.	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций	
824.	МУ 4109-86 Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению	
825.	МУК 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах	
826.	МУ 28-6/33 от 02.10.1987 г. Методические указания по организации и проведению противоклещевых мероприятий и биологических наблюдений в природных очагах клещевого энцефалита	
827.	МУ 26-6/43 от 05.08.87г Методические указания по борьбе с грызунами в жилых домах	
828.	МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов	
829.	МУ 4425-87 Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений. Методические указания	
830.	МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки	
831.	МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства	
832.	МУ № 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания	
833.	МУ № 04-723/3 Методические указания по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями	

834.	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	
835.	МУ 10-11/40 Методические указания. Критерии оценки качества лечебных грязей при их разведке, использовании и охране	
836.	МУК 4.3.2900 МУ «Эпидемиологическая диагностика вспышки острых кишечных инфекций»	
837.	МУК 2.3.2.721-98 Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище. Методические указания	
838.	МУ 2.1.7.730-99 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. Методические указания	
839.	МУК 4.2.762-99 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом. Методические указания	
840.	МУ 2.1.6.792-99 Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений. Санитарная охрана воздуха. Выбор базовых показателей для социально-гигиенического мониторинга (атмосферный воздух населенных мест). Методические указания	
841.	МУ 2.1.9 000-2000 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	
842.	МУК 3.2.988-00 Профилактика паразитарных болезней. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. Методические указания	
843.	МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания	

844.	МУ 3.1.1029-01 Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций. Методические указания	
845.	МУ 3.4.1030-01 Санитарная охрана территории. Организация, обеспечение и оценка противэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения. Методические указания	
846.	МУК 2.6.1.1087-02 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома. Методические указания	
847.	МУК 4.2.1089-02 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Использование установки обеззараживания воздуха УОВ "Поток 150-М-01" и контроль микробной обсемененности воздуха при ее работе. Методические указания	
848.	МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза. Методические указания	
849.	МУ 3.1.1128-02 Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами. Методические указания	
850.	МУ 2.1.5.1183-03 Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий. Методические указания	
851.	МУ 2.6.1.1193-03 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники. Методические указания	
852.	МУ 2.6.1.1194-03 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания	

853.	МУК 4.1/4.3.1485-03 Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методические указания	
854.	МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи. Методические указания	
855.	МУ 3.2.1756-03 Профилактика паразитарных болезней. Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями. Методические указания	
856.	МУ 1.2.1796-03 Гигиена, токсикология, санитария. Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна. Методические указания	
857.	МУ 3.2.1756-03 Профилактика паразитарных болезней. Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями. Методические указания	
858.	МУК 2.2.2.1843-04 Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ. Методические указания	
859.	МУ 2.2.2.1844-04 Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии. Методические указания	
860.	МУК 4.2.1847-04 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов. Методические указания	
861.	МУ 2.6.1.1868-04 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	

862.	МУ 3.3.1879-04 Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Расследование поствакцинальных осложнений. Методические указания	
863.	МУ 3.2.1882-04 Профилактика паразитарных болезней. Профилактика лямблиоза. Методические указания	
864.	МУК 4.2.1890-04 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Методические указания	
865.	МУ 2.6.1.1892-04 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов. Методические указания	
866.	МУК 4.3.1894-04 Методы контроля. Физические факторы. Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода. Методические указания	
867.	МУК 4.3.1895-04 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	
868.	МУ 2.6.1.1981-05 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	
869.	МУ 3.1.2007-05 Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор за туляремией. Методические указания	
870.	МУ 4.1/4.3.2038-05 Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек. Методические указания	
871.	МУ 15/6-5 Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов	

872.	МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения	
873.	МУК 4.2.2029-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов. Методические указания	
874.	МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории. Методические указания	
875.	МУ 3.3.2.2124-06 Медицинские иммунобиологические препараты. Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза. Методические указания	
876.	МУ 2.3.7.2125-06 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	
877.	МУ 2.6.1.2135-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Методические указания	
878.	МУК 4.2.2136-06 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	
879.	МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02. Методические указания	
880.	МУ 2.6.1.2153-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем. Методические указания	

881.	МУК 4.1/4.3.2155-06 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	
882.	МУК 4.3.2194-07 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания	
883.	МУК 4.2.2217-07 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Выявление бактерий <i>Legionella pneumophila</i> в объектах окружающей среды. Методические указания	
884.	МУК 4.2.2218-07 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика холеры. Методические указания	
885.	МУК 4.3.2231-07 Методы контроля. Физические факторы. Оценка акустической нагрузки в кабинах экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда летного состава гражданской авиации. Методические указания	
886.	МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры. Методические указания	
887.	МУК 4.2.2314-08 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологического анализа воды. Методические указания	
888.	МУК 4.2.2316-08 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы контроля бактериологических питательных сред. Методические указания	
889.	МУ 4.3.2320-08 Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания	
890.	МУ 3.1.1.2360-08 Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период. Методические указания	

891.	МУ 3.1.1.2363-08 Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполно) инфекций. Методические указания	
892.	МУ 2.6.1.2397-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения. Методические указания	
893.	МУ 2.6.1.2398-08 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	
894.	МУК 4.2.2413-08 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. Методические указания	
895.	МУ 3.1.1.2438-09 Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза. Методические указания	
896.	МУ 3.1.3.2488-09 Кровяные инфекции. Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки. Методические указания	
897.	МУК 4.3.2491-09 Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях. Методические указания	
898.	МУ 2.2.9.2493-09 Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных. Методические указания	
899.	МУК 4.3.2499-09 Методы контроля. Физические факторы. Оценка акустической нагрузки в кабинах экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда летного состава гражданской авиации. Изменения и дополнение 1 К МУК 4.3.2231-07. Методические указания	

900.	МУ 2.6.1.2500-09Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики. Методические указания	
901.	МУ 3.1.2565-09 Эпидемиология, профилактика инфекционных болезней. Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории Российской Федерации. Методические указания	
902.	МУ 3.2.2568-09 Профилактика паразитарных болезней. Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места вылода которых находятся в населенных пунктах. Методические указания	
903.	МУ №11-3/428-09 от 27.12.2002г по применению средства дезинфицирующее "Люмакс-Дентал"	
904.	МУ 11-3/388-09	
905.	МУК 4.3.2501-09. 4.3 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания	
906.	МУ 3.1.2.2516-09 Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией. Методические указания	
907.	МУ 2.3.7.2519-09 Состояние здоровья населения в связи с состоянием питания. Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население. Методические указания	
908.	МУ 3.4.2552-09Санитарная охрана территории. Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Методические указания	

909.	МУ 3.1.3.2600-10 Кровяные инфекции. Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации. Методические указания	
910.	МУ 3.5.2644-10 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах. Методические указания	
911.	МУК 4.2.2661-10 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологических исследований. Методические указания	
912.	МУ 2.6.1.2712-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников. Методические указания	
913.	МУ 2.6.1.2719-10 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов.	
914.	МУ 4.2.2723-10 Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. Методические указания	
915.	МУК 4.3.2756-10 Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. Методические указания	
916.	МУ 4.2.2787-10 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика мелиоидоза. Методические указания	
917.	МУ 3.1.2792-10 Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор за гепатитом В. Методические указания	
918.	МУ 2.6.1.2797-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками	

919.	МУ 2.6.1.2808-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro". Методические указания	
920.	МУ 2.2.5.2810-10 Химические факторы производственной среды. Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики. Методические указания	
921.	МУК 4.3.2812-10 Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест. Методические указания	
922.	МУ 4.2.2831-11 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сапа. Методические указания	
923.	МУ 3.1.2837-11 Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А. Методические указания	
924.	МУ 2.6.1.2838-11 Методы контроля. Физические факторы. Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения. Методические указания"	
925.	МУК 4.3.2900-11 Методы контроля. Физические факторы. Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения. Методические указания	
926.	МУ 3.1.2943-11 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	
927.	МУ 3.1.1.2957-11 Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции. Методические указания	

928.	МУК 4.2.2963-11 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методические указания по лабораторной диагностике заболеваний, вызываемых <i>Escherichia coli</i> , продуцирующих шига-токсины (STEC-культуры), и обнаружению возбудителей STEC-инфекций в пищевых продуктах	
929.	МУ 3.1.1.2969-11 Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции. Методические указания	
930.	МУ 1.3.2970-11 Эпидемиология. Лабораторная диагностика натуральной оспы. Методические указания	
931.	МУ 3.5.3011-12 Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов. Методические указания	
932.	МУ 3.1.3012-12 Эпидемиология, профилактика инфекционных болезней. Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней. Методические указания	
933.	МУК 4.2.3016-12 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции. Методические указания	
934.	МУ 3.1.3114/1-13 Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней. Методические указания	
935.	МУК 4.2.3019-12 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях. Методические указания	
936.	МУ 4.1.004-15 Методические указания по определению массовой доли четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом	

937.	МУ 2.6.1.038-2015 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Оценка потенциальной радоноопасности земельных участков под строительство жилых, общественных и производственных зданий. Методические указания	
938.	МУ 4.1.004-17 Методика измерений. Методические указания по определению массовой доли пероксида водорода в дезинфицирующих средствах (в сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом	
939.	МУ 4.1.005-17 Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей	
940.	МУ 143-9/316-17 Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей	
941.	МУ 2.6.5.032-2017 Атомная энергетика и промышленность. Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей. Методические указания	
942.	МУ 3.1.3420-17 Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях. Методические указания	
943.	МУ 3.2.3469-17 Эпидемиология. Профилактика паразитарных болезней. Профилактика дирофиляриоза. Методические указания	
944.	МР 2.4.5.0128-18 Гигиена, гигиена детей и подростков, детское питание. Организация питания детей при проведении массовых мероприятий. Методические рекомендации	
945.	МУ 1.1.3544-18 Разработка и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на основе анализа риска для здоровья человека. Методические указания	
946.	МР 1376-75 Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии	

947.	MP 1966-79 Эргономические требования к рабочим местам и средствам управления машинами и механизмами, применяемыми при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых	
948.	MP 1924-78 Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов	
949.	MP 1966-79 Эргономические требования к рабочим местам и средствам управления машинами и механизмами, применяемыми при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых (Методические рекомендации)	
950.	MP 2677-83 Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон	
951.	MP 5174-90 Методические рекомендации по оценке степени загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов металлами по их содержанию в снежном покрове и почве	
952.	б/н, 1996 г. МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания», 1996 г	
953.	MP 01-19/17-17 от 26.02.96 г. Комплексное определение антропотехногенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения. Методические рекомендации	
954.	MP 2.3.1.1915-04 Рациональное питание. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ. Методические рекомендации"	
955.	MP 2.2.8.2127-06 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	
956.	MP 2.2.9.2128-06 Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда. Методические рекомендации	

957.	MP 2.2.7.2129-06 Физиология труда и эргономика. Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях. Методические рекомендации	
958.	MP 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)	
959.	MP 2.3.1.2432-08 Рациональное питание. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации. Методические рекомендации	
960.	MP 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. Методические рекомендации	
961.	MP 5.1.0029-11 Организация государственной санитарно-эпидемиологической службы. Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания. Методические рекомендации	
962.	MP 5.1.0030-11 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	
963.	MP 2.1.10.0062-12 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	
964.	МУ 1.2.3017-12 Гигиена, токсикология, санитария. Оценка риска воздействия пестицидов на работающих. Методические указания	
965.	MP 002-13 от 25.10.2013 Порядок проведения сертификации организаций в системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения	

966.	МР от 18.01.2013 О методических рекомендациях по разработке органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации планов мероприятий (региональных "дорожных карт") "Повышение эффективности и качества услуг в сфере социального обслуживания населения	
967.	МР 3.1.0079/2-13 Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием. Методические рекомендации	
968.	МР 1.1.0093-14 Общие вопросы. Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций. Методические рекомендации	
969.	МР 3.5.1.0103-15 Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях. Методические рекомендации	
970.	МР 3.5.1.0113-16 Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях. Методические рекомендации	
971.	МР 4.2.2.0127-18 Гигиена детей и подростков. Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей. Методические рекомендации	
972.	МР 2.4.5.0128-18 Гигиена, гигиена детей и подростков, детское питание. Организация питания детей при проведении массовых мероприятий. Методические рекомендации	
973.	МР 2.4.0130-18 Гигиена детей и подростков. Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого назначения. Методические рекомендации	
974.	МР 2.4.5.0131-18 Гигиена детей и подростков. Детское питание. Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания. Методические рекомендации	

975.	MP 1.2.0134-18 Гигиена, токсикология, санитария. Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности непищевой продукции. Методические рекомендации	
976.	MP 3.1.2.0135-18 Эпидемиология. Профилактика инфекционных заболеваний. Инфекции дыхательных путей. Генетический мониторинг циркуляции вирусов кори и краснухи. Методические рекомендации	
977.	MP 3.1.2.0139-18 Инфекции дыхательных путей. Критерии расчета запаса профилактических и лечебных препаратов, оборудования, индивидуальных средств защиты и дезинфицирующих средств для субъектов Российской Федерации на период пандемии гриппа. Методические рекомендации	
978.	MP 2.3.1.2432-08 Рациональное питание. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации. Методические рекомендации	
979.	MP 2.1.10.0067-12 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	
980.	MP 2.1.2.0070-13 Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи. Методические рекомендации	
981.	MP 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях	
982.	MP 2.4.0179-20 Гигиена детей и подростков. Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций. Методические рекомендации	

983.	MP 2.4.0180-20 Гигиена детей и подростков. Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях. Методические рекомендации	
984.	MP 3.1.0225-20 Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период новогодних праздников. Методические рекомендации	
985.	ВСП 5190-90 Временные санитарные правила для производств литиевых химических источников тока различных электрохимических систем	
986.	РД-АПК 1.10.15.02-17 Система нормативных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Методические рекомендации по технологическому проектированию. Методические рекомендации по технологическому проектированию систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета	
987.	ПОТ Р М-003-97 Правила по охране труда при выполнении кузнечно-прессовых работ	
988.	Руководство Р 2.2.1766-03 Гигиена труда. Руководство, по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. Руководство	
989.	Руководство Р 2.1.10.1920-04 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	
990.	Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	
991.	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	

992.	Р 4.2.2643-10 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности	
993.	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы	
994.	Инструкция 658-66 Предельно допустимыми концентрациями вредных веществ в воде водоемов санитарно-бытового водопользования	
995.	Инструкция от 22.11.1972 №997-72 Инструкция о работе санитарно-эпидемиологических станций по контролю за с-витаминизацией готовой пищи, витаминным качеством рационов питания, содержанием витаминов в витаминизированных продуктах массового потребления и выдачей витаминных препаратов на промышленных предприятиях.	
996.	Инструкция утв. Минздравом СССР 30.10.1990 N 15-6/42 Эпидемиология, лабораторная диагностика иерсиниозов, организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий	