

1	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
2	ГОСТ 12.1.001-89 (1999)-ССБТ "Ультразвук. Общие требования безопасности"
3	ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ «Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»
4	ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"
5	ГОСТ 12.1.012-2004 «Вибрационная безопасность. Общие требования»
6	ГОСТ 12.1.045-84 "Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля"
7	ГОСТ 12.3.014 "Система стандартов безопасности труда. Производство древесно-стружечных плит. Общие требования безопасности"
8	ГОСТ 12.3.042-88 Система стандартов безопасности труда. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности
9	ГОСТ 17.2.3.01-86 "Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов"
10	ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора"
11	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" Прилож А
12	ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях"
13	ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий"
14	ГОСТ 31319-2006 "Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах"
15	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 "Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений" Раздел 4
16	ГОСТ Р 53491.1-2009 "Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования"
17	ГОСТ Р 55855-2013 "Автомобильные транспортные средства. Методы измерения и оценки общей вибрации"
18	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299
19	Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении. Минздрав СССР - N 723а-67.
20	МДС 11-4.99 "Методические рекомендации по проведению экспертизы технико-экономических обоснований (проектов) на строительство предприятий, зданий и сооружений производственного назначения"
21	МР 2.1.10.0031-11 "Комплексная оценка риска возникновения бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем."
22	МР 2.1.10.0033-11 "Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения."
23	МР 2.1.10.0057-12 "Оценка риска и ущерба от климатических изменений, влияющих на повышение уровня заболеваемости и смертности в группах населения повышенного риска"
24	МР 2.1.10.0059-12 "Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума."
25	МР 2.1.10.0061-12 "Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест."
26	МР 2.1.10.0062-12 "Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей."
27	МР 2.1.10.0067-12 "Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах". методические основы, принципы и критерии оценки"
28	МР 2.1.10.0082-13 "Методы оценки медико - демографической ситуации на популяционном уровне."
29	МР 2.1.4.0032-11 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности."
30	МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»
31	МР 2.3.1.1915-04 "Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ"
32	МР 2.3.1.2432-08 "Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации"
33	МР 2.6.1.0091-14 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности."
34	МР 2.6.1.27-03 "Зона наблюдения радиационного объекта. Организация и проведение радиационного контроля окружающей среды".

35	МР 3.3.1.0027 - 11 "Эпидемиология и вакцинопрофилактика инфекции, вызываемой Streptococcus pneumoniae."
36	МР 5.1.0029-11 "Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания."
37	МР 5.1.0030-11 "Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания"
38	МУ 3.1.3114/1-13 "Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней".
39	МУ 122 - 5/72 от 23 октября 1991 г. «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания». Раздел 7
40	МУ 2.1.10.3014-12 "Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах."
41	МУ 2.1.2.694-98 "Использование ультрафиолетового излучения при обеззараживании воды плавательных бассейнов"
42	МУ 2.1.4.1184-03 "Методические указания по внедрению и применению санитарно - эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"
43	МУ 2.1.4.719-98 "Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды".
44	МУ 2.1.5.1183-03 "Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий."
45	МУ 2.1.5.732-99 "Санитарно - эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением".
46	МУ 2.1.5.800-99 "Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод."
47	МУ 2.1.6.792-99 "Выбор базовых показателей для социально-гигиенического мониторинга (атмосферный воздух населенных мест)"
48	МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест."
49	МУ 2.2.1.25-2006 "Гигиенические требования к проектированию и эксплуатации предприятий по производству и переработке бериллия и его соединений"
50	МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»
51	МУ 2.2/2.6.1.20-04 «Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения»
52	МУ 2.3.7.2125-06 "Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей"
53	МУ 2.3.7.2519-09 "Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население"
54	МУ 2.3.975-00 "Применение ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами".
55	МУ 2.6.1.044-08 "Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения."
56	МУ 2.6.1.065-2014 "Дозиметрический контроль профессионального внутреннего облучения. Общие требования"
57	МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов."
58	МУ 2.6.1.1982-05 "Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах".
59	МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»
60	МУ 2.6.1.2153-06 "Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем"
61	МУ 2.6.1.2397-08 "Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения".
62	МУ 2.6.1.2398-08 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности."
63	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"
64	МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»

65	МУ 2.6.1.2944-11 "Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований."
66	МУ 2.6.1.3386-16 "Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров"
67	МУ 2.6.5.010-2016 «Обоснование границ и условия эксплуатации санитарно-защитных зон и зон наблюдения радиационных объектов»
68	МУ 2.6.5.026 - 2016 "Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования"
69	МУ 2.6.5.028-2016 «Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования»
70	МУ 2.6.5.032-2017 "Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей"
71	МУ 3.1.1.2360-08 "Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период"
72	МУ 3.1.1.2363-08 "Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций. "
73	МУ 3.1.1.2438-09 "Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза"
74	МУ 3.1.1.2957-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции."
75	МУ 3.1.1755-03 "Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом"
76	МУ 3.1.1885-04 "Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции"
77	МУ 3.1.2.1177-02 "Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом"
78	МУ 3.1.2.2160-07 "Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией"
79	МУ 3.1.2.2356-08 "Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой."
80	МУ 3.1.2.2412-08 "Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией."
81	МУ 3.1.2.2516-09 "Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией."
82	МУ 3.1.2.3047-13 "Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями"
83	МУ 3.1.2007-05 "Эпидемиологический надзор за туляремией"
84	МУ 3.1.2837-11 "Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А."
85	МУ 3.1.1.2957-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции"
86	МУ 3.1.3018-12 "Эпидемиологический надзор за дифтерией"
87	МУ 3.1.3114/1-13 "Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней."
88	МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях»
89	МУ 3.2.1043-01 "Профилактика токсокароза. Методические указания."
90	МУ 3.2.1756-03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями"
91	МУ 3.2.1882-04 "Профилактика лямблиоза".
92	МУ 3.3.1879-04 "Расследование поствакцинальных осложнений."
93	МУ 4.3.1675-03 «Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха.»
94	МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты."
95	МУ № 3182-84 "Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках".
96	МУ № 4435-87 "Методические указания по гигиенической оценке производственной и внепроизводственной шумовой нагрузки"
97	МУ №2817-83 "Об использовании мебели в детских дошкольных учреждениях"
98	МР 4.3.0212-20 "Контроль систем вентиляции"
99	МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»
100	МУК 2.6.1.1087-02 "Радиационный контроль металлолома"
101	МУК 2.6.1.1194-03 "Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка"
102	МУК 2.6.1.1982-05 "Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах"
103	МУК 2.6.1.2152-06 "Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02".
104	МУК 4.2.1847-04 "Санитарно - эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов"
105	МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи."

106	МУК 4.3.2194-07 "Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях"
107	МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях"
108	МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест."
109	МУК 4.3.3221-14 "Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях"
110	Постановление Правительства РФ от 15 декабря 2000 г. N 967 "Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний"
111	Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 декабря 2016 года N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»
112	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок"
113	Р 1.2.2099-06 "Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации"
114	Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду.»
115	Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки".
116	Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда"
117	РД 52.04.186.89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы"
118	СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"
119	СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
120	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения".
121	СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию"
122	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"
123	СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
124	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения."
125	СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (с изм.)
126	СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры"
127	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»
128	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" (изм. N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03)
129	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «"Санитарно - защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
130	СанПиН 2.2.8.46-03 "Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты"
131	СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" (с изм.)
132	СанПиН 2.3.2.1324-03 "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов"
133	СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности»
134	СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"
135	СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"
136	СанПиН 2.6.1.24-03 "Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций"
137	СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"

138	СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00.
139	СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"
140	СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"
141	СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"
142	СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"
143	СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно - эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"
144	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"
145	СанПиН 2.6.1.3488-17 " Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"
146	СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"
147	СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"
148	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"
149	СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
150	СП 151.13330.2012 "Свод правил. Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС. Часть I. Инженерные изыскания для разработки предпроектной документации (выбор пункта и выбор площадки размещения АЭС)"
151	СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования"
152	СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения."
153	СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»
154	СП 2.2.1.2513-09 "Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия"
155	СП 2.6.1.2205-07 «Обеспечение радиационной безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции»
156	СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)»
157	СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"
158	СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии".
159	СП 2.6.1.759-99 "Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства"
160	СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды»
161	СП 3.1.1.2341-08 "Профилактика вирусного гепатита В."
162	СП 3.1.1.2521-09 «Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории РФ»
163	СП 3.1.1.3108-13 "Профилактика острых кишечных инфекций"
164	СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»
165	СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза»
166	СП 3.1.2.3109-13 "Профилактика дифтерии"
167	СП 3.1.2.3113-13 « Профилактика столбняка»
168	СП 3.1.2.3114-13 "Профилактика туберкулеза"
169	СП 3.1.2.3116-13 "Профилактика внебольничных пневмоний"
170	СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»
171	СП 3.1.2.3149-13 "Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции"
172	СП 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А»
173	СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»

174	СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"
175	СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита»
176	СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита»
177	СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С"
178	СП 3.1.3263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"
179	СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции"
180	СП 3.1.7. 3465-17 «Профилактика чумы»
181	СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллеза»
182	СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом»
183	СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза»
184	СП 3.1.7.2616-10 "Профилактика сальмонеллеза"
185	СП 3.1.7.2627-10 "Профилактика бешенства среди людей."
186	СП 3.1.7.2816-10 "Профилактика кампилобактериоза среди людей"
187	СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей»
188	СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей»
189	СП 3.1.7.3107-13 "Профилактика лихорадки Западного Нила"
190	СП 3.1.7.3148-13 "Профилактика Крымской геморрагической лихорадки"
191	СП 3.1/3.2.3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней"
192	СП 3.2.3110-13 "Профилактика энтеробиоза"
193	СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"
194	СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно - эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"
195	ТР ЕАЭС 039/2016 "О требованиях к минеральным удобрениям"
196	ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"
197	ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
198	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
199	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
200	ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"
201	ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"
202	ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию"
203	ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического про-филактического питания"
204	ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"
205	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"
206	Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения»
207	Федеральный закон от 30.12.09 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»