

Перечень документов, используемых Органом инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» при выполнении работ по оценке соответствия

№ п/п	Обозначение НМД	Название НМД
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»
11.	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 026/2012	«О безопасности маломерных судов»
16.	ТР ТС 027/2012	«О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»
17.	ТР ТС 029/2012	«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
18.	ТР ТС 030/2012	«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»
19.	ТР ТС 033/2013	«О безопасности молока и молочной продукции»
20.	ТР ТС 034/2013	«О безопасности мяса и мясной продукции»
21.	ТР ТС 035/2014	"Технический регламент на табачную продукцию"
22.	ТР ЕАЭС 040/2016	"О безопасности рыбы и рыбной продукции"
23.	ТР ЕАЭС 042/2017	"О безопасности оборудования для детских игровых площадок"
24.	ТР ЕАЭС 044/2017	"О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"
25.	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
26.	СанПиН 2.3.2.1324-03	«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»
27.	СанПиН 2.6.1.2523-09	«Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)»
28.	СанПиН 2.6.1.993-00	«Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»
29.	СанПиН 2.6.1.2525-09	«Изменение № 1 к СанПиН 2.6.1.993-00»
30.	СП 2.4.3648-20	«Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
31.	СанПиН 1.2.3685-21	«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
32.	СанПиН 2.4.7.960-00	«Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»
33.	СП 2.2.3670-20	«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
34.	СанПиН 2.1.4.1116-02	«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»
35.	СанПиН 2.1.4.2581-10	«Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»
36.	СанПиН 2.1.4.2653-10	«Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»
37.	СанПиН 2.3.2.1078-01 (с	«Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности

	изменениями и дополнениями)	пищевых продуктов»
38.	СП 2.6.1.2612-10	«Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»
39.	СП 2.6.1.759-99	«Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»
40.	МР 2.3.1.1915-04	«Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»
41.	МУ 2.1.4.2898-11	«Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки»
42.	СП 2.6.1.3247-15	«Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»
43.	СанПиН 2.6.1.3287-15	«Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»
44.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224	«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
45.	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176	«О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации»
46.	Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н	«О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176»
47.	СанПиН 2.6.1.2800-10	«Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»
48.	СанПиН 2.6.1.1192-03	«Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»
49.	СанПиН 2.6.1.3488-17	«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»
50.	СанПиН 2.6.1.2573-10	«Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»
51.	СанПиН 2.6.1.2748-10	«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»
52.	СанПиН 2.6.1.2802-10	«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»
53.	СанПиН 2.6.1.2749-10	«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»
54.	СанПиН 2.6.1.2891-11	«Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»
55.	СанПиН 2.6.1.3106-13	«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»
56.	СП 2.6.1.3241-14	«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»
57.	СанПиН 2.6.1.3164-14	«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»
58.	СанПиН 1.2.3685-21	«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
59.	МУК 4.2.1847-04	«Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов»
60.	МУК 2.6.1.1194-03	«Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»
61.	МУК 4.1/4.3.2038-05	«Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»
62.	МУ 2.2.2.1844-04	«Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии»
63.	МУ 1.2.1796-03	«Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна»
64.	МУ 1924-78	«Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов»

65.	МУК 4.3.1894-04	«Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания»
66.	МУК 2.6.1.1087-02	«Радиационный контроль металлолома»
67.	МУК 2.6.1.2152-06	«Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома»
68.	МУ 2.1.2.1829-04	«Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»
69.	МУ 4.1/4.2.2484-09	«Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции»
70.	Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385	«Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу»
71.	Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810	«О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»
72.	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367	«О порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»
73.	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368	«Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга»
74.	Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007г. № 319	«О перечне организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологические экспертизы» с изменениями от 2008г.
75.	Р 2.1.10.1920-04	«Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»
76.	МУ 2.3.7.2125-06	«Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей»
77.	МУ 2.3.7.2519-09	«Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население»
78.	МУ 2.1.9.000-2000	«Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства»
79.	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»
80.	МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания»	«Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания»
81.	Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483	«Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации»
82.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79	«Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов»
83.	Р 2.2.2006-05	«Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
84.	Р 2.2.1766-03	«Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда»
85.	РД 52.04.186-89	«Руководство по контролю загрязнения атмосферы»
86.	ГН 1.1.701-98	«Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»
87.	ГН 2.3.3.972-00	«Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»
88.	ГОСТ 12.1.046-2014	«Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»
89.	ГОСТ 30494-2011	«Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»
90.	МР 5.1.0029-11	«Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»

91.	MP 5.1.0030—11	«Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»
92.	MP 01-19/17-17	«Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения»
93.	MP ЦОС 001-13	«Порядок проведения сертификации организаций в системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения»
94.	MP ЦОС 002-13	«Изменение №1 к MP ЦОС 001-13 "Порядок проведения сертификации организаций в системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения "»
95.	MP 01/8152-8-26	«Проведение радиационного контроля инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов»
96.	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»
97.	Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103	«Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания»
98.	MP 11-2/42-09	«Радиационный контроль питьевой воды»
99.	MP 1.2.0038-11	«Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека»
100.	MP 2.1.10.0059-12	«Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума»
101.	MP 2.1.10.0061-12	«Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест»
102.	MP 2.6.1.0215-20	«Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований»
103.	MP 2.6.1.0097-15	«Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии»
104.	MP 4.3.0212-20	«Контроль систем вентиляции»
105.	СанПиН 2.6.1.1281-03	«Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»
106.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	«Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»
107.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07	«Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»
108.	СанПиН 3.2.3215-14	«Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»
109.	СанПиН 2.1.4.1110-02	«Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
110.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
111.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08	«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»
112.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09	Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"
113.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10	Изменения и дополнения N 3 К СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"
114.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.04.2014 N 31	О внесении изменений N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
115.	СанПиН 2.6.1.1202-03	«Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»
116.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	«Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»
117.	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»

118.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»
119.	СанПиН 2.1.3684-21	«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
120.	СанПиН 3.3686-21	«Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»
121.	МУ 2.6.1.1017-01	«Обеспечение радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) предстательной железы методом имплантации закрытого источника I-125, фиксированного на полимерной рассасывающейся нити "I-125 RapidStrand"»
122.	МУ 2.6.1.2711-10	«Изменение №1 к МУ 2.6.1.1017-01 «Обеспечение радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) предстательной железы методом имплантации закрытого источника I-125, фиксированного на полимерной рассасывающейся нити "I-125 Rapid Strand"»
123.	МУ 1.2.3017-12	«Оценка риска воздействия пестицидов на работающих»
124.	МУ 2.2.9.2493-09	«Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»
125.	МУ 2.1.7.730-99	«Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»
126.	МУ 2.6.1.1892-04	«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»
127.	МУ 2.6.1.1982-05	«Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»
128.	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»
129.	МУ 2.6.1.2713-10	«Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. Изменение N 1 к МУ 2.6.1.1981-05»
130.	МУ 2.6.1.2135-06	«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»
131.	МУ 2.6.1.2797-10	«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06»
132.	МУ 2.6.1.2808-10	«Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»
133.	МУ 2.6.1.2500-09	«Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»
134.	МУ 4.3.2320-08	«Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»
135.	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»
136.	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»
137.	МУК 4.3.2194-07	«Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»
138.	МУК 3.1.7.3402-16	«Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза»
139.	СП 52.13330.2016	«Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*» С Изменениями на 10.02.2017г.
140.	СП 3.1.958-00	«Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами»
141.	СП 3.1.2.3162 -14	«Профилактика коклюша»
142.	СП 3.4.2318-08	«Санитарная охрана территории Российской Федерации» с

		изменениями
143.	СП 3.4.2366-08	«Санитарная охрана территории Российской Федерации». Изменения и дополнения N 1 к СП 3.4.2318-08»
144.	СП 3.1.2.3114-13	«Профилактика туберкулеза» с изменениями
145.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 06.02.2015 N 6	«О внесении изменения в пункт 9.5 СП 3.1.2.3114-13 "Профилактика туберкулеза»
146.	СП 1.3.1318-03	«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»
147.	СП 3.5.1378-03	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»
148.	СП 3.3.2367-08	«Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»
149.	СП 2.6.1.2216-07	«Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» с изменениями
150.	СП 3.1.1.2341-08	«Профилактика вирусного гепатита В»
151.	СП 3.1.3.2352-08	«Профилактика клещевого вирусного энцефалита»
152.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.12.2013 N 69	«О внесении изменений N 1 в СП 3.1.3.2352-08»
153.	СП 3.3.2342-08	«Обеспечение безопасности иммунизации»
154.	СП 3.1.2951-11	«Профилактика полиомиелита»
155.	СП 3.1.2260-07	«Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом»
156.	СП 3.1.1.2521-09	«Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации»
157.	СП 3.1.7.2627-10	«Профилактика бешенства среди людей»
158.	СП 3.1.7.2629-10	«Профилактика сибирской язвы» с изменениями
159.	СП 3.1.7.2613-10	«Профилактика бруцеллеза»
160.	СП 3.1.7.2614-10	«Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом»
161.	СП 3.1.7.2615-10	«Профилактика иерсиниоза»
162.	СП 3.1.7.2616-10	«Профилактика сальмонеллеза»
163.	СП 3.1.7.2836-11	Изменения и дополнения N 1 к СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза»
164.	СП 3.1.7.2642-10	«Профилактика туляремии»
165.	СП 3.1.2.2626-10	«Профилактика легионеллеза»
166.	СП 2.1.7.1386-03	«Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»
167.	СП 2.1.7.2570-10	Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"
168.	СП 2.1.7.2850-11	Изменения и дополнения N 2 к СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"
169.	СП 3.1.7.2815-10	«Профилактика орнитоза»
170.	СП 3.1.7.2816-10	«Профилактика кампилобактериоза среди людей»
171.	СП 3.1.7.2817-10	«Профилактика листериоза у людей»
172.	СП 3.1.7.2835-11	«Профилактика лептоспирозной инфекции у людей»
173.	СП 3.1.7.2811-10	«Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку)»
174.	СП 1.2.036-95	«Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности»
175.	СП 1.3.2322-08	«Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»
176.	СП 1.3.2518-09	«Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. Дополнения и изменения N 1 к СП 1.3.2322-08»
177.	СП 1.3.2885-11	«Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»
178.	СП 3.1.2950-11	«Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»
179.	СП 3.1.2952-11	«Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита»
180.	СП 3.2.3110-13	«Профилактика энтеробиоза»
181.	СП 3.1.3112-13	«Профилактика вирусного гепатита С»
182.	СП 3.1.2825-10	«Профилактика вирусного гепатита А»

183.	СП 3.1.2.3116-13	«Профилактика внебольничных пневмоний»
184.	СП 3.1.2.3117-13	«Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»
185.	СП 3.1/3.2.3146-13	«Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»
186.	СП 3.1.2.3149-13	«Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»
187.	СП 3.1.5.2826-10	«Профилактика ВИЧ-инфекции» с изменениями
188.	СП 3.1.2.3109-13	«Профилактика дифтерии»
189.	СП 3.1.7.3148-13	«Профилактика Крымской геморрагической лихорадки»
190.	СП 3.1.2.3113-13	«Профилактика столбняка»
191.	СП 1.3.3118-13	«Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)»
192.	СП 2.1.5.1059-01	«Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»
193.	СП 3.5.3.3223-14	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»
194.	СП 3.1.3263-15	«Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»
195.	СП 3.1.3310-15	«Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»
196.	СП 3.3.2.3332-16	«Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»
197.	СП 3.1.1.3473-17	«Профилактика брюшного тифа и паратифов»
198.	СП 3.1.1.3108-13	«Профилактика острых кишечных инфекций» с изменениями
199.	СП 2.3.6.3668-20	«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»
200.	СП 2.5.3650-20	«Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»
201.	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»

Руководитель органа инспекции



Е.А. Солкина