

**Единый перечень нормативных документов (НД)
Аккредитованного органа инспекции
Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 71 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 71 ФМБА России)**

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	2	3
1.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012	Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. «Требования к работе различных типов органов инспекции»
2.	ФЗ-29	Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (с изменениями на 19 июля 2011 года)
3.	ФЗ-74	«Водный кодекс Российской Федерации»
4.	ФЗ-136	«Земельный кодекс Российской Федерации»
5.	ФЗ-190	«Градостроительный кодекс Российской Федерации»
6.	ТР ТС 005/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»
7.	ТР ТС 010/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
8.	ТР ТС 015/2011	«О безопасности зерна»
9.	ТР ТС 019/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»
10.	ТР ТС 021/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»
11.	ТР ТС 022/2011	Технический регламент «Пищевая продукция в части её 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 027/2012	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»»
15.	ТР ТС 030/2012	Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»
16.	ТР ТС 033/2013	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»
17.	ТР ТС 034/2013	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»
18.		Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе»

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	2	3
19.	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, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
20.	СанПиН 1.2.3685-21	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
21.	СанПиН 2.1.4.1110-02	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.
22.	СанПиН 2.1.4.1116-02	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.
23.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи
24.	СанПиН 2.1.8/2.4.1383-03	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
25.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (действует до 1 января 2022 года)
26.	СанПиН 2.2.8.20-00	Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно и химически опасных производств
27.	СанПиН 2.2.8.46-03	Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты
28.	СанПиН 2.2.8.47-03	Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химических токсических веществ
29.	СанПиН 2.2.8.48-03	Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств
30.	СанПиН 2.2.8.49-03	Средства индивидуальной защиты кожных покровов радиационно-опасных производств
31.	СанПиН 2.3.2.1078-01	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
32.	СанПиН 2.3.2.1324-03	Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов
33.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
34.	СанПиН 2.6.1.07-03	Гигиенические требования к проектированию и эксплуатации предприятий атомной промышленности (СПИ ПУАП-03)
35.	СанПиН 2.6.1.012-94	Организация производств продукции гражданского назначения в санитарно-защитной зоне предприятий четвертого главного управления министерства Российской Федерации по атомной энергии (СП-К4-94)
36.	СанПиН 2.6.1.1192-03	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
37.	СанПиН 2.6.1.1202-03	Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах
38.	СанПиН 2.6.1.1281-03	Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
39.	СанПиН 2.6.1.2523-09	Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	2	3
40.	СанПиН 2.6.1.2573-10	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 кВ
41.	СанПиН 2.6.1.2748-10	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
42.	СанПиН 2.6.1.2800-10	Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения
43.	СанПиН 2.6.1.2802-10	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов
44.	СанПиН 2.6.1.2891-11	Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения
45.	СанПиН 2.6.1.3106-13	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей
46.	СанПиН 2.6.1.3164-14	Обеспечение радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии
47.	СанПиН 2.6.1.3239-14	Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе
48.	СанПиН 2.6.1.3287-15	Санитарно-эпидемиологический требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству
49.	СанПиН 2.6.1.3488-17	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками
50.	СанПиН 2.6.1.993-00	Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома
51.	СанПиН 2.6.48-01	Санитарные правила обеспечения радиационной безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов (СП ВЭ ПР-01)
52.	СанПиН 3.3686-21	Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней (действует с 1 сентября 2021)
53.	СанПиН 3.2.3215-14	Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации (действует до 1 сентября 2021)
54.	СП 1.1.1058-01	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий
55.	СП 1.2.036-95	Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов 1-4 групп патогенности
56.	СП 1.3.1318-03	Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности),

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	2	3
		генно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами
57.	СП 1.3.2322-08	Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней
58.	СП 1.3.3118-13	Безопасность работы с микроорганизмами 1-2 группы патогенности (опасности)
59.	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 услуг
60.	СП 2.1.5.1059-01	Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения (действует до 1 января 2022)
61.	СП 2.1.7.1386-03	Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
62.	СП 2.2.3670-20	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
63.	СП 2.3.6.3668-20	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
64.	СП 2.4.3648-20	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
65.	СП 2.5.3650-20	Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры
66.	СП 2.6.1.70-04	Требования к обеспечению санитарно – эпидемиологической безопасности при эксплуатации специальных промышленных водоёмов ПО «Маяк» (СП-ЭСПВ-ПОМ-04)
67.	СП 2.6.1.759-99	Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства
68.	СП 2.6.1.2216-07	Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ
69.	СП 2.6.1.2612-10	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
70.	СП 3.1.3597-20	Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (действует до 31 декабря 2021)
71.	СП 3.1.3671-20	Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак (действует до 31 декабря 2021)
72.	СП 3.1/3.2.3146-13	Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней (действует до 1 сентября 2021)
73.	СП 3.1.1.2341-08	Профилактика вирусного гепатита В (действует до 1 сентября 2021)
74.	СП 3.1.1.3108-13	Профилактика острых кишечных инфекций (действует до 1 сентября 2021)
75.	СП 3.1.2.3116-13	Профилактика внебольничных пневмоний (действует до 1 сентября 2021)
76.	СП 3.1.2.3149-13	Профилактика стрептококковой группы инфекций гр. А (действует до 1 сентября 2021)

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	2	3
77.	СП 3.1.3112-13	Профилактика вирусного гепатита С (действует до 1 сентября 2021)
78.	СП 3.1.2950-11	Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции (действует до 1 сентября 2021)
79.	СП 3.1.2951-11	Профилактика полиомиелита (действует до 1 сентября 2021)
80.	СП 3.1.2952-11	Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита (действует до 1 сентября 2021)
81.	СП 3.1.3112-13	Профилактика вирусного гепатита С (действует до 1 сентября 2021)
82.	СП 3.1.3113-13	Профилактика столбняка (действует до 1 сентября 2021)
83.	СП 3.1.3542-18	Профилактика менингококковой инфекции (действует до 1 сентября 2021)
84.	СП 3.1.3114-13	Профилактика туберкулеза (действует до 1 сентября 2021)
85.	СП 3.1.2.2626-10	Профилактика легионеллеза (действует до 1 сентября 2021)
86.	СП 3.1.2.3109-13	Профилактика дифтерии (действует до 1 сентября 2021)
87.	СП 3.1.2.3117-13	Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций (действует до 1 сентября 2021)
88.	СП 3.1.2.3149-13	Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции (действует до 1 сентября 2021)
89.	СП 3.1.3.2352-08	Профилактика клещевого вирусного энцефалита (действует до 1 сентября 2021)
90.	СП 3.1.2.3162-14	Профилактика коклюша (действует до 1 сентября 2021)
91.	СП 3.1.5.2826-10	Профилактика ВИЧ-инфекции (действует до 1 сентября 2021)
92.	СП 3.1.7.2613-10	Профилактика бруцеллеза (действует до 1 сентября 2021)
93.	СП 3.1.7.2614-10	Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом (действует до 1 сентября 2021)
94.	СП 3.1.7.2615-10	Профилактика иерсиниоза (действует до 1 сентября 2021)
95.	СП 3.1.7.2616-10	Профилактика сальмонеллеза (действует до 1 сентября 2021)
96.	СП 3.1.7.2627-10	Профилактика бешенства среди людей (действует до 1 сентября 2021)
97.	СП 3.1.7.2629-10	Профилактика сибирской язвы (действует до 1 сентября 2021)
98.	СП 3.1.7.2642-10	Профилактика туляремии (действует до 1 сентября 2021)
99.	СП 3.1.7.2811-10	Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку) (действует до 1 сентября 2021)
100.	СП 3.1.7.2815-10	Профилактика орнитоза (действует до 1 сентября 2021)
101.	СП 3.1.7.2816-10	Профилактика кампилобактериоза среди людей (действует до 1 сентября 2021)
102.	СП 3.1.7.2817-10	Профилактика листериоза у людей (действует до 1 сентября 2021)
103.	СП 3.1.7.2835-11	Профилактика лептоспирозной инфекции у людей (действует до 1 сентября 2021)
104.	СП 3.1.7.3148-13	Профилактика Крымской геморрагической лихорадки (действует до 1 сентября 2021)
105.	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

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	2	3
		условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (действует до 31 декабря 2021)
106.	СП 3.2.3110-13	Профилактика энтеробиоза (действует до 1 сентября 2021)
107.	СП 3.3.2342-08	Обеспечение безопасности иммунизации (действует до 1 сентября 2021)
108.	СП 3.3.2.3332-16	Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов (действует до 1 сентября 2021)
109.	СП 3.4.2318-08	Санитарная охрана территории Российской Федерации (действует до 1 сентября 2021)
110.	СП 3.5.1378-03	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности (действует до 1 сентября 2021)
111.	СП 3.5.3.3223-14	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий (действует до 1 сентября 2021)
112.	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»
113.	ГОСТ Р ИСО 9612-2016	Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека
114.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
115.	ГОСТ 31191.1-2004	Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека
116.	ГОСТ 31191.2-2004	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий.
117.	ГОСТ 31192.1-2004	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
118.	МУ 2.1.1184-03	Методические указания по внедрению и применению СанПиН 2.1.4.1116-2002 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.
119.	МУ 2.1.5.1183-03	Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий
120.	МУ 2.1.7.730-99	Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
121.	МУ 2.2.9.2493-09	Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных
122.	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
123.	МУ 2.6.1.1982-05	Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах
124.	МУ 2.6.1.2005-05	Установление категории потенциальной опасности объекта
125.	МУ 2.6.1.2135-06	Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	2	3
		радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Методические указания с изменением №1 МУ 2.6.1.2797-10
126.	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
127.	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
128.	МУ 2.6.5.09-2018	Санитарные требования к системе обращения с твердыми радиоактивными отходами на ФГУП «ПО «Маяк» (СТ ТРО РК-М)
129.	МУ 3.1/3.5.2497-09	Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе
130.	МУ 3.1.1.2360-08	Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период
131.	МУ 3.1.1.2363-08	Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции
132.	МУ 3.1.1.2957-11	Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции
133.	МУ 3.1.1.2969-11	Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции
134.	МУ 3.1.1.128-02	Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами
135.	МУ 3.1.2007-05	Эпидемиологический надзор за туляремией
136.	МУ 3.1.2313-08	Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения
137.	МУ 3.1.2792-10	Эпидемиологический надзор за гепатитом В
138.	МУ 3.1.2837-11	Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А
139.	МУ 3.1.3018-12	Эпидемиологический надзор за дифтерией
140.	МУ 3.1.3260-15	Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний
141.	МУ 3.1.3114/1-13	Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
142.	МУ 3.1.2.2516-09	Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией
143.	МУ 3.1.3.2488-09	Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки
144.	МУ 3.1.3.2600-10	Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	2	3
145.	МУ 3.1.7.1104-02	Эпидемиология и профилактика листериоза
146.	МУ 3.2.1756-03	Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
147.	МУ 3.2.1882-04	Профилактика лямблиоза
148.	МУ 3.2.2601-10	Профилактика описторхоза
149.	МУ 3.3.1879-04	Расследование поствакцинальных осложнений
150.	МУ 3.3.1889-04	Порядок проведения профилактических прививок
151.	МУ 3.3.2400-08	Контроль за работой ЛПО по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней
152.	МУ 3.3.2.1121-02	Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов
153.	МУ 3.4.2552-09	Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения
154.	МУ 3.4.3008-12	Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, «новых» и «возвращающихся» инфекционных болезней
155.	МУ 3.5.2644-10	Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматозах
156.	МУ 3.5.3011-12	Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов
157.	МУ 3.5.1.2958-11	Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулёзе и кишечном иерсиниозе
158.	МУ 1844-78	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах
159.	МУ 3911-85	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственной вибрации
160.	МУ 4109-86	Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению
161.	МУК 2.3.2.971-00	Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты
162.	МУК 2.6.1.1087-02	Радиационный контроль металлолома
163.	МУК 2.6.1.1194-03	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
164.	МУК 4.2.1847-04	Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
165.	МУК 4.3.1676-03	Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи
166.	МУК 4.3.1677-03	Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	2	3
167.	МУК 4.3.2194-07	Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях
168.	МУК 4.3.2491-09	Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях
169.	МУК 4.3.2756-10	Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений
170.	МУК 4.3.2812-10	Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
171.	МУК 4.3.3221-14	Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях
172.	МР 1-1/310-р	Методические рекомендации по расчёту нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ из организованных источников в атмосферный воздух применительно для организаций Госкорпорации «Росатом»
173.	МР 2.3.1.1915-04	Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ
174.	МР 2.6.1.0050-11	Санитарно-гигиенические требования к мероприятиям по ликвидации последствий радиационной аварии
175.	МР 3.1.0087-14	Профилактика заражения ВИЧ
176.	МР 3.5.0071-13	Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период проведения массовых мероприятий
177.	МР 4.3.0212-20	Контроль систем вентиляции
178.	МР №96/225-97	Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям
179.	МР №6963-РХ	Эпидемиологическое расследование случая ВИЧ-инфекции и проведение противоэпидемических мероприятий
180.	Р 2.2.2006-05	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
181.	Р 2.6.1.028-2011	Обеспечение радиационной безопасности при проектировании и эксплуатации хранилищ делящихся материалов (Р-ХДМ-2011)
182.	Р 2.6.1.029-2011	Обеспечение радиационной безопасности при утилизации возвратных изделий (Р-УВИ-2011)
183.	Р 2.6.1.091-2013	Санитарно-гигиенические требования по обеспечению безопасности при эксплуатации поверхностных водоёмов хранилищ жидких радиоактивных отходов ФГУП «ПО «Маяк»
184.	Р 2.6.1.092-2013	Санитарно-гигиенические требования по обеспечению безопасности при эксплуатации полигона размещения твердых радиоактивных отходов на закрытой акватории водоёма В-9 ФГУП «ПО «Маяк»
185.	Р 2.6.5.027-11	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации строительства и реконструкции производств атомной промышленности и энергетики (Р СЭЭ-11)
186.		Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	2	3
		№ 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»
187.		Приказ ФМБА России №35 от 04.02.2011 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»
188.		Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 №103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания»
189.		Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2011 №176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации»
190.		Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
191.		Приказ Роспотребнадзора №373 от 31.03.2005 « О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями»
192.		Приказ ФМБА России от 13.11.2010 г. №783 «О порядке представления в Федеральное медико-биологическое агентство внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях»
193.		Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. №918н «О внесении изменений в приложение №2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2011 г. №176»
194.	Письмо Роспотребнадзора №01/3617-14-32 от 1 апреля 2014 г.	Рекомендации для медицинских работников по геморрагической лихорадке Эбола