

Предложения в перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, проведение оценки соблюдения которых будет допускаться после 1 января 2021 г. при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля, предоставлении государственных и муниципальных услуг («белый список»)

I. Акты, ранее согласованные к включению в «белый список»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	I. Акты, регламентирующие санитарно-эпидемиологические требования к установлению ЗОУИТ:	
1.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (зарегистрировано Минюстом России 24.04.2002, регистрационный № 3399) (Российская газета, № 81, 08.05.2002)	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
2.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2010 № 45 «Об утверждении СП 2.1.4.2625-10» («Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы») (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2010, регистрационный № 17592) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 27, 05.07.2010)	СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы»
3.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.01.2019 № 1 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской</i>	<i>изменения в СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы»</i>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	<i>Федерации от 30.04.2010 № 45 «Об утверждении СП 2.1.4.2625-10» (зарегистрировано Минюстом России 11.02.2019, регистрационный № 53744) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 12.02.2019)</i>	
4.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.11.2002 № 40 «О введении в действие санитарных правил «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников. СанПиН 2.1.4.1175-02» (зарегистрировано Минюстом России 20.12.2002, регистрационный № 4059) (Российская газета, № 244, 28.12.2002)	СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
5.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 91 «Об утверждении СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07» (Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов») (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10949) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 7, 18.02.2008);</i>	<i>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</i>
6.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (зарегистрировано Минюстом России 25.01.2008, регистрационный № 10995) («Российская газета», № 28, 09.02.2008);	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
7.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2008 № 25 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.-2361-08» (Изменение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные</i>	<i>СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 Изменение № 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</i>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	<i>зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (зарегистрировано Минюстом России 07.05.2008, регистрационный № 11637) («Российская газета», № 104, 16.05.2008);</i>	
8.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2009 № 61 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09» (Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов») (Зарегистрировано Минюстом России 27.10.2009, регистрационный № 15115) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 46, 16.11.2009);</i>	<i>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</i>
9.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.09.2010 № 122 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (зарегистрировано Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18699) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 44, 01.11.2010);</i>	<i>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</i>
10.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2014 № 31 «О внесении изменений № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Зарегистрировано Минюстом России 20.05.2014, регистрационный № 32330) («Российская газета», № 118, 28.05.2014).</i>	<i>Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</i>
11.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.10.2019 № 15 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.8.3565-19 "Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов"</i>	<i>СП 2.1.8.3565-19 «Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов»</i>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	(зарегистрировано Минюстом России 25.10.2019, регистрационный № 56315) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 28.10.2019)	
12.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.06.2003 № 135 «О введении в действие Санитарных правил и нормативов - СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03» («Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов») (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2003, регистрационный № 4710) (Российская газета, № 119/1, 20.06.2003); (ранее согласовывалось к включению частично)	СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»
13.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.03.2003 № 18 «О введении в действие Санитарных правил и нормативов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03» (СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи») (зарегистрировано Минюстом России 26.03.2003, регистрационный № 4329) (Российская газета, № 85, 07.05.2003); (ранее согласовывалось к включению частично)	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»
14.	Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»	Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»
15.	<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2018 № 635 «О внесении изменений в Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»</i>	<i>Изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»</i>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
16.	<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2018 № 1622 «О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»</i>	<i>Изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»</i>
	II. Отдельные акты, регламентирующие требования в части химической безопасности:	
17.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 № 34 «Об утверждении СП 2.2.1.2513-09»	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»
18.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.12.2018 № 48 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 № 34 «Об утверждении СП 2.2.1.2513-09» (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2019 № 53252)</i>	<i>Изменения в 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»</i>
19.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 12 ГН 2.2.5.1846-04 «О введении в действие гигиенических нормативов «Аварийные пределы воздействия (АПВТр.з.) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5649)	ГН 2.2.5.1846-04 «О введении в действие гигиенических нормативов «Аварийные пределы воздействия (АПВТр.з.) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)»
20.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2003 № 120 «О введении в действие ГН 2.2.5.1371-03» (зарегистрировано Минюстом России 16.06.2003, регистрационный № 4690)	ГН 2.2.5.1371-03 «Гигиенические нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
21.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.12.2005 № 27 «Об утверждении ГН 2.2.5.2037-05» (зарегистрировано Минюстом России 26.12.2005, регистрационный № 7305)	ГН 2.2.5.2037-05 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия»
22.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 20 «Об утверждении ГН 2.2.5.2120-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8207)	ГН 2.2.5.2120-06 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения кожи 2-хлорвинилдихлорарсином (люизитом) работников объектов хранения и уничтожения химического оружия»
23.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 № 31 «Об утверждении ГН 2.2.5.2219-07» (зарегистрировано Минюстом России 26.06.2007, регистрационный № 9711)	ГН 2.2.5.2219-07 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения средств индивидуальной защиты (СИЗ) фосфорорганическими отравляющими веществами на объектах хранения и уничтожения химического оружия»
24.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 № 32 «Об утверждении ГН 2.2.5.2220-07» (зарегистрировано Минюстом России 25.06.2007, регистрационный № 9693)	ГН 2.2.5.2220-07 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия»
25.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 № 39 «Об утверждении ГН 2.2.5.2389-08» (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный № 11944)	ГН 2.2.5.2389-08 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) О-изопропилового эфира метилфторфосфоновой кислоты (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия»
26.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 № 40 «Об утверждении ГН 2.2.5.2388-08» (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный № 11939)	ГН 2.2.5.2388-08 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) О-1,2,2-триметилпропилового эфира метилфторфосфоновой кислоты (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия»
27.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2010 № 121 «Об утверждении ГН 2.2.5.2728-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфаната (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный № 18707)	ГН 2.2.5.2728-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфаната (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
28.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 2 «Об утверждении ГН 2.2.5.2827-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином) кожных покровов работающих на объектах по хранению и уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный № 20050)	ГН 2.2.5.2827-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином) кожных покровов работающих на объектах по хранению и уничтожению химического оружия»
29.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 4 «Об утверждении ГН 2.2.5.2829-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов по хранению и уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 01.03.2011, регистрационный № 19967)	ГН 2.2.5.2829-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов по хранению и уничтожению химического оружия»
30.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.10.2014 № 59 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3224-14» (зарегистрировано Минюстом России 27.10.2014, регистрационный № 34453)	ГН 2.2.5.3224-14 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации»
31.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 61 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3226-14» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный № 34622)	ГН 2.2.5.3226-14 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) впитывающих и невпитывающих поверхностей технологического оборудования, подлежащего перемещению/транспортировке за пределы объекта по уничтожению химического оружия, и строительных конструкций»
32.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от - 29.10.2015 № 69 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3307-15» (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2015, регистрационный № 39793)	ГН 2.2.5.3307-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-бета-n-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) кожи персонала объектов по хранению и уничтожению химического оружия»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
33.	Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 5 марта 2004 г. ГН 2.2.5.48-04 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения кожи О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтантоловым эфиром метилфосфоновой кислоты работников объектов хранения и уничтожения химического оружия»	ГН 2.2.5.48-04 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения кожи О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтантоловым эфиром метилфосфоновой кислоты работников объектов хранения и уничтожения химического оружия»
34.	Утвержден Главным государственным санитарным врачом от 5 марта 2004 г. ГН 2.2.5.50-04 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения кожи персонала О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) на объектах хранения и уничтожения химического оружия»	ГН 2.2.5.50-04 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения кожи персонала О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) на объектах хранения и уничтожения химического оружия»
35.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2017 № 62 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.1.3471-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания» (зарегистрировано Минюстом России 24.11.2017 № 49012)	СП 2.2.1.3471-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания»
36.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 99 «Об утверждении СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом» (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21920) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 42, 17.10.2011)	СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»
37.	III. Акты по радиационной безопасности, предложенные к включению рабочей группой от экспертного и делового сообщества:	

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
38.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.05.2007 № 30 «Об утверждении Санитарных правил СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» (зарегистрировано Минюстом России 27.06.2007, регистрационный № 9727) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 34, 20.08.2007).</p>	<p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p>
39.	<p><i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.08.2020 № 24 "О внесении изменений в санитарные правила СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения в районе размещения ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения. Условия эксплуатации и обоснование границ"(зарегистрировано Минюстом России 15.09.2020, регистрационный № 59854)</i></p>	<p><i>Изменения в санитарные правила СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения в районе размещения ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения. Условия эксплуатации и обоснование границ"</i></p>
40.	<p>«Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ», утвержденные Главным государственным санитарным врачом по объектам и территориям, обслуживаемым Федеральным управлением «Медбиоэкстрем» 20.09.2001 (М., 2002).</p>	<p>ГН 2.6.1.041-2001 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p>
41.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.02.2003 № 7 «О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.6.1.08-03 «Организация и проведение работ по производству энергетического урана из высокообогащенного оружейного урана»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.08-03 «Организация и проведение работ по производству энергетического урана из высокообогащенного оружейного урана»</p>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	(зарегистрировано Минюстом России 04.04.2003 № 4384)	
42.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.04.2003 № 67 «О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.6.1.23-03 «Гигиенические требования к проектированию и эксплуатации ядерных реакторов исследовательского назначения СП ИР-03» (зарегистрировано Минюстом России 20.05.2003, регистрационный № 4572)	СанПиН 2.6.1.23-03 «Гигиенические требования к проектированию и эксплуатации ядерных реакторов исследовательского назначения СП ИР-03»
43.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.04.2003 № 69 «О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.6.1.24-03 «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций» (зарегистрировано Минюстом России 26.05.2003, регистрационный № 4593)	СанПиН 2.6.1.24-03 «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций»
44.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.05.2003 № 90 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.6.1.34-03 «Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО «ТВЭЛ» (СП ТВЭЛ-03)» (зарегистрировано Минюстом России 03.06.2003, регистрационный № 4634)	СанПиН 2.6.1.34-03 «Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО «ТВЭЛ»
45.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от	СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	04.02.2003 № 6 «О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности» (зарегистрировано Минюстом России 03.04.2003, регистрационный № 4365) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 25, 23.06.2003).	
46.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.05.2003 № 95 СанПиН 2.6.1.37-03 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.6.1.07-03. Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)»	<i>СанПиН 2.6.1.37-03 дополнения и изменения 1 к СанПиН 2.6.1.07-03 "Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)"</i>
47.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2003 № 158 «О введении в действие Санитарных правил СП 2.6.1.45-03 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных теплоэлектростанций малой мощности на базе плавучего энергетического блока СП АТЭС-2003» (зарегистрировано Минюстом России 17.12.2003, регистрационный № 5332).	СП 2.6.1.45-03 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных теплоэлектростанций малой мощности на базе плавучего энергетического блока СП АТЭС-2003»
48.	СП 2.6.1.70-04 «Требования к обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при эксплуатации специальных промышленных водоёмов «ПО «МАЯК» (СП ЭСПВ-ПОМ-04)	СП 2.6.1.70-04 «Требования к обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при эксплуатации специальных промышленных водоёмов «ПО «МАЯК»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
49.	СП 2.6.1.05-04 «Радиационная безопасность при работе с тритием и его соединениями (СП РБ-РТС-04)» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5332).	СП 2.6.1.05-04 «Радиационная безопасность при работе с тритием и его соединениями (СП РБ-РТС-04)»
50.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.12.2005 № 36 «Об утверждении Санитарных правил СП 2.6.1.2040-05 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов» (СП РБ АС-2005)» (зарегистрировано Минюстом России 07.02.2006, регистрационный № 7463) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 9, 27.02.2006).	СП 2.6.1.2040-05 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов»
51.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.12.2006 № 33 «Об утверждении санитарных правил СП 2.6.1.2154-06 «Обеспечение радиационной безопасности при комплексной утилизации атомных подводных лодок» (зарегистрировано Минюстом России 17.01.2007, регистрационный № 8769) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 16, 16.04.2007).	СП 2.6.1.2154-06 «Обеспечение радиационной безопасности при комплексной утилизации атомных подводных лодок»
52.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, от 28.05.2007 № 29 «Об утверждении Санитарных правил СП 2.6.1.2205-07 «Обеспечение радиационной безопасности при выводе из эксплуатации блока	СП 2.6.1.2205-07 «Обеспечение радиационной безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	атомной станции» (зарегистрировано Минюстом России 27.06.2007, регистрационный № 9726)	
53.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.01.2010 № 4 «Об утверждении СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды» (зарегистрировано Минюстом России 19.02.2010, регистрационный № 16458).	СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды»
54.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.01.2015 № 2 «О внесении изменения в СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды» (зарегистрировано Минюстом России 04.02.2015, регистрационный № 35852)	<i>Изменение в СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды»</i>
55.	СП 2.6.1.28-2000 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций (ПРБ АС-99)» (утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 15.12.2000).	СП 2.6.1.28-2000 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций (ПРБ АС-99)»
56.	СП 2.6.1.01-01 «Обеспечение радиационной безопасности при ликвидации последствий	СП 2.6.1.01-01 «Обеспечение радиационной безопасности при ликвидации последствий радиационных аварий с ядерными боеприпасами вне зоны особого режима»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	радиационных аварий с ядерными боеприпасами вне зоны особого режима».	
57.	СанПиН 2.6.1.48-01 «Санитарные правила обеспечения радиационной безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов СП ВЭ ПР-2001».	СанПиН 2.6.1.48-01 «Санитарные правила обеспечения радиационной безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов СП ВЭ ПР-2001»
	IV. Акты, принятые в рамках обеспечения эпидемиологической безопасности и международных обязательств, в т.ч в развитие Международных медико-санитарных правил:	
58.	Постановление Госкомсанэпиднадзора России от 28.08.1995 № 14 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности» (М., Информационно-издательский центр Госкомсанэпиднадзора России, 1996)	СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности»
59.	Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных, утвержденные Госкомсанэпиднадзором России 31.05.1996 № 11, Минсельхозпродом России 18.06.1996 № 23 (М.: Информационно-издательский центр Госкомсанэпиднадзора России, 1996)	СП 3.1.084-96, ВП 13.3.4.1100-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Общие положения»
60.	Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации, № 01-12/75-97, утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 01.01.1998 (М.: 1998 год).	СН 01-12/75-97 Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации, № 01-12/75-97
61.	Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 31 октября 1996 г. № 33 СП 3.3.2.561-96 «Государственные испытания и регистрация новых медицинских иммунобиологических препаратов»	СП 3.3.2.561-96 «Государственные испытания и регистрация новых медицинских иммунобиологических препаратов»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
62.	«Профилактика инфекционных заболеваний. Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 01.02.2000 (М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2000)	СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами»
63.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.04.2003 № 60 «О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.1288-03» (зарегистрировано Минюстом России 22.05.2003, регистрационный № 4584) («Российская газета», № 119/1, 20.06.2003).	СП 3.3.2.1288-03 «Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов»
64.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 85 «О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил СП 1.2.1318-03» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, регистрационный № 4558) («Российская газета», № 115, 17.06.2003).	СП 1.2.1318-03 «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»
65.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.06.2003 № 131 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 3.5.1378-03» (зарегистрировано Минюстом России 19.06.2003, регистрационный № 4757) («Российская газета», № 119/1, 20.06.2003).	СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»
66.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.08.2007 № 61 «Об утверждении СП 3.1.2260-07» (зарегистрировано Минюстом России 17.09.2007, регистрационный № 10149)	СП 3.1.2260-07 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	(«Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 40, 01.10.2007).	
67.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.01.2008 № 3 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.4.2318-08» (зарегистрировано Минюстом России 03.04.2008, регистрационный № 11459) («Российская газета», № 82, 16.04.2008).	СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»
68.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2008 № 4 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.2322-08» (зарегистрировано Минюстом России 21.02.2008, регистрационный № 11197) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 19, 12.05.2008).	СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»
69.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.02.2008 № 14 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.1.2341-08» (зарегистрировано Минюстом России 26.03.2008, регистрационный № 11411) («Российская газета», № 74, 05.04.2008).	СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»
70.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.03.2008 № 15 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2342-08» (зарегистрировано Минюстом России 01.04.2008, регистрационный № 11444) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 19, 12.05.2008).	СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»
71.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.03.2008 № 19 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП	СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	3.1.3.2352-08» (зарегистрировано Минюстом России 01.04.2008, регистрационный № 11446) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 19, 12.05.2008).	
72.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2008 № 29 «Об утверждении СП 3.4.2366-08» (Зарегистрировано Минюстом России 26.05.2008, регистрационный № 11760) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 24, 16.06.2008)</i>	<i>СП 3.4.2366-08 «Изменения и дополнения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Санитарная охрана территории Российской Федерации СП 3.4.2318-08»</i>
73.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.06.2008 № 34 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2367-08» (зарегистрировано Минюстом России 25.06.2008, регистрационный № 11881) («Российская газета», № 143, 04.07.2008).	СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»
74.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.06.2009 № 42 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.2518-09» (зарегистрировано Минюстом России 08.07.2009, регистрационный № 14280) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 31, 03.08.2009).</i>	<i>СП 1.3.2518-09 «Дополнения и изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»</i>
75.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.06.2009 № 43 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.1.2521-09» (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2009, регистрационный № 14285) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 33, 17.08.2009).	СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
76.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 36 «Об утверждении СП 3.1.7.2616 10» (зарегистрировано Минюстом России 08.06.2010, регистрационный № 17526) («Российская газета», № 135, 23.06.2010).	СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза»
77.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 37 «Об утверждении СП 3.1.7.2615 10» (зарегистрировано Минюстом России 02.06.2010, регистрационный № 17448) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 25, 21.06.2010).	СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза»
78.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 38 «Об утверждении СП 3.1.7.2614 10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17491) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 26, 28.06.2010).	СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом»
79.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 39 «Об утверждении СП 3.1.7.2613 10» (зарегистрировано Минюстом России 02.06.2010, регистрационный № 17435) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 25, 21.06.2010).	СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллеза»
80.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.05.2010 № 53 «Об утверждении СП 3.1.2.2626 10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17506) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 26, 28.06.2010).	СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза»
81.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.05.2010 № 54 «Об	СП 3.1.7.2627-10 «Профилактика бешенства среди людей»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	утверждении СП 3.1.7.2627 10» (зарегистрировано Минюстом России 19.07.2010, регистрационный № 17891) («Российская газета», № 168, 30.07.2010).	
82.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.05.2010 № 56 «Об утверждении СП 3.1.7.2629-10» (зарегистрировано Минюстом России 17.06.2010, регистрационный № 17577) («Российская газета», № 141, 30.06.2010).	СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы»
83.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2010 № 61 «Об утверждении СП 3.1.7.2642-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.07.2010 № 17745) («Российская газета», № 156, 16.07.2010).	СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии»
84.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.12.2010 № 181 «Об утверждении СП 3.1.7.2811-10 «Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку)» (зарегистрировано Минюстом России 21.03.2011, регистрационный № 20201) («Российская газета», № 81, 15.04.2011).	СП 3.1.7.2811-10 «Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку)»
85.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 185 «Об утверждении СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза» (зарегистрировано Минюстом России 17.03.2011, регистрационный № 20170) («Российская газета», № 78, 13.04.2011).	СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза»
86.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 186 «Об утверждении СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей» (зарегистрировано Минюстом России 21.03.2011,	СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	регистрационный № 20202) («Российская газета», № 81, 15.04.2011).	
87.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 188 «Об утверждении СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей» (зарегистрировано Минюстом России 14.03.2011, регистрационный № 20085) («Российская газета», № 78, 13.04.2011).	СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей»
88.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.12.2010 № 190 «Об утверждении СП 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А» (зарегистрировано Минюстом России 10.02.2011, регистрационный № 19787) («Российская газета», № 39, 24.02.2011).	СП 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А»
89.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 1 «Об утверждении СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции» (зарегистрировано Минюстом России 24.03.2011, регистрационный № 20263) («Российская газета», № 81, 15.04.2011).	СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»
90.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.01.2011 № 6 «Об утверждении СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей» (зарегистрировано Минюстом России 17.03.2011, регистрационный № 20168) («Российская газета», № 78, 13.04.2011).	СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей»
91.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.01.2011 № 10 «Об утверждении СП 3.1.7.2836-11 «Изменения и дополнения № 1 к СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза» (зарегистрировано Минюстом России 14.03.2011,	СП 3.1.7.2836-11 «Изменения и дополнения № 1 к СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	<i>регистрационный № 20089) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 16, 18.04.2011).</i>	
92.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.06.2011 № 86 «Об утверждении Санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.2885-11 «Дополнения и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» (зарегистрировано Минюстом России 12.07.2011, регистрационный № 21317) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 31, 01.08.2011).</i>	СП 1.3.2885-11 «Дополнения и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»
93.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2011 № 107 «Об утверждении СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита» (зарегистрировано Минюстом России 24.11.2011, регистрационный № 22378) («Российская газета», № 296, 30.12.2011).</i>	СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита»
94.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2011 № 108 «Об утверждении СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита» (зарегистрировано Минюстом России 24.11.2011, регистрационный № 22379) («Российская газета», № 78, 09.12.2011).</i>	СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита»
95.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 52 «Об утверждении СП 3.1.7.3107-13 «Профилактика лихорадки Западного Нила» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2014, регистрационный № 32320) («Российская газета», № 117, 27.05.2014).</i>	СП 3.1.7.3107-13 «Профилактика лихорадки Западного Нила»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
96.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 53 «Об утверждении СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций» (зарегистрировано Минюстом России 14.03.2014, регистрационный № 31602) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 17, 28.04.2014)	СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций»
97.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 54 «Об утверждении СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии» (зарегистрировано Минюстом России 20.05.2014, регистрационный № 32331) («Российская газета», № 118, 28.05.2014).	СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии»
98.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.10.2013 № 57 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза» (зарегистрировано Минюстом России 20.01.2014, регистрационный № 31053) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 7, 17.02.2014).	СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»
99.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.10.2013 № 58 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С» (Зарегистрировано Минюстом России 19.03.2014, регистрационный № 31646) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 18, 05.05.2014.	СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С»
100.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.10.2013 № 59 «Об	СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка» (Зарегистрировано Минюстом России 06.06.2014, регистрационный № 32613) («Российская газета», № 136, 20.06.2014).	
101.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.10.2013 № 60 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза» (зарегистрировано Минюстом России 06.05.2014, регистрационный № 32182) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 28, 14.07.2014).	СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза»
102.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.11.2013 № 62 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний» (зарегистрировано Минюстом России 05.02.2014, регистрационный № 31225) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 12, 24.03.2014).	СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний»
103.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.11.2013 № 63 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» (зарегистрировано Минюстом России 04.04.2014, регистрационный № 31831) («Российская газета», № 89, 18.04.2014).	СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»
104.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.11.2013 № 64 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП	СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)» (зарегистрировано Минюстом 19.05.2014, регистрационный № 32325) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 31, 04.08.2014).	
105.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.12.2013 № 65 «Об утверждении СП 3.1/3.2.3146-13» (зарегистрировано Минюстом России 16.04.2014, регистрационный № 32001) («Российская газета», № 100, 06.05.2014).	СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»
106.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.12.2013 № 66 «Об утверждении СП 3.1.2.3149-13» (зарегистрировано Минюстом России 09.04.2014 № 31852 («Российская газета», № 92, 23.04.2014).	СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»
107.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.12.2013 № 67 «Об утверждении СП 3.1.7.3148-13 «Профилактика Крымской геморрагической лихорадки» (зарегистрировано Минюстом России 17.04.2014, регистрационный № 32002) («Российская газета», № 97, 29.04.2014).	СП 3.1.7.3148-13 «Профилактика Крымской геморрагической лихорадки»
108.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.12.2013 № 69 «О внесении изменений № 1 в СП 3.1.3.2352-08» (зарегистрировано Минюстом России 03.03.2014, регистрационный № 31476) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 14, 07.04.2014).</i>	<i>Изменения № 1 в санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита»</i>
109.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.03.2014 № 9 «Об утверждении СП 3.1.2.3162-14» (зарегистрировано	СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюша»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	Минюстом России 19.06.2014, регистрационный № 32810) («Российская газета», № 169, 30.07.2014).	
110.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.08.2014 № 50 «Об утверждении СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» (зарегистрировано Минюстом России 12.11.2014, регистрационный № 34659) («Российская газета», № 298, 30.12.2014).	СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»
111.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.09.2014 № 58 «Об утверждении СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» (зарегистрировано Минюстом России 26.02.2015, регистрационный № 36212) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 27.02.2015).	СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»
112.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.06.2015 № 20 «Об утверждении СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах» (зарегистрировано Минюстом России 21.07.2015, регистрационный № 38110) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 24.07.2015).	СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»
113.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.11.2015 № 78 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» (зарегистрировано Минюстом	СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	<p>России 12.02.2016, регистрационный № 41065) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 16.02.2016).</p>	
114.	<p><i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2015 № 97 «О регистрации постановления о внесении изменения № 1 в санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» (зарегистрировано Минюстом России 29.01.2016, регистрационный № 40901) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 03.02.2016).</i></p>	<p><i>Изменения № 1 в санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</i></p>
115.	<p><i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2016 № 1 «О внесении изменения № 2 в санитарно-эпидемиологические правила СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации» (зарегистрировано Минюстом России 10.02.2016, регистрационный № 41052) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 13, 28.03.2016).</i></p>	<p><i>изменения № 2 в санитарно-эпидемиологические правила СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»</i></p>
116.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.02.2016 № 19 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» (зарегистрировано Минюстом России 28.04.2016, регистрационный № 41968) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 04.05.2016).</p>	<p>СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»</p>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
117.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.05.2016 № 65 «О внесении изменения № 1 в СП 3.1.1.2521-09» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2016, регистрационный № 42451) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 09.06.2016).</i>	<i>Изменения № 1 в СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации»</i>
118.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2016 № 95 «О внесении изменений в СП 3.1.5.2826 10 «Профилактика ВИЧ-инфекции» (зарегистрировано Минюстом России 20.10.2016, регистрационный № 44101) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 21.10.2016).</i>	<i>Изменения в СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»</i>
119.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.11.2016 № 178 «О внесении изменения № 3 в санитарно-эпидемиологические правила СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации» (зарегистрировано Минюстом России 20.12.2016, регистрационный № 44816) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 21.12.2016).</i>	<i>Изменения № 3 в санитарно-эпидемиологические правила СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»</i>
120.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.03.2017 № 44 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы» (зарегистрировано Минюстом России 16.08.2017, регистрационный № 47817) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 17.08.2017).</i>	<i>СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы»</i>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
121.	<p><i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.03.2017 № 45 «О внесении изменений в санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.05.2010 № 56 (зарегистрировано Минюстом России 15.08.2017, регистрационный № 47778) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.08.2017).</i></p>	<p><i>Изменение в санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы»</i></p>
122.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.05.03 № 99 СП 1.3.1325-03 «Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом» (зарегистрировано Минюстом России 03.06.2003, регистрационный № 4619).</p>	<p>СП 1.3.1325-03 «Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом»</p>
123.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.12.2017 № 149 «О внесении изменений в санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.1.3108-08 «Профилактика острых кишечных инфекций», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 53» (зарегистрировано Минюстом России 28.12.2017, регистрационный № 49508) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 28.12.2017).</p>	<p><i>Изменение в СП 3.1.1.3108-08 «Профилактика острых кишечных инфекций»</i></p>
124.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27 июля 2011 г. № 106 СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции» (зарегистрировано Минюстом России 24.11.2011, регистрационный № 22389)</p>	<p>СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»</p>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
125.	<i>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" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.02.2015 N 36094)</i>	<i>Изменение в СП 3.1.2.3114-13 "Профилактика туберкулеза"</i>
126.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.06.2017 № 83 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и нормативов 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» (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2017, регистрационный № 48345) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 28.09.2017).	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»
127.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.06.2017 № 84 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов» (зарегистрировано Минюстом России 25.08.2017, регистрационный № 47972) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 28.08.2017).	СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»
128.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2018 № 12 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая» (зарегистрировано Минюстом России 19.04.2018, регистрационный № 50833) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 20.04.2018).	СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
129.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.12.2018 № 52 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции» (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2019, регистрационный № 53254) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 09.01.2019).	СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»
130.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (зарегистрировано Минюстом России, регистрационный 09.08.2010 № 18094) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 36, 06.09.2010). (к включению в части эпид. требований)	СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
131.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.03.2016 № 27 «О внесении изменения № 1 в СанПиН 2.1.3.2630-10» (зарегистрировано Минюстом России 15.03.2016, регистрационный № 41424) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 17.03.2016).</i>	<i>Изменение СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»</i>

II. Иные акты для включения в «белый список»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	I. Акты в сфере санитарно-эпидемиологических требований к условиям проживания, планировки,	

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	застройки и содержания территорий населенных мест	
1.	СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения», утвержденные постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.1996 № 46 (М., Информационно-издательский центр Минздрава России, 1997).	СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»
2.	СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22.06.2000 (М., Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2000).	СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»
3.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.05.2001 № 14 «О введении в действие санитарных правил» (зарегистрировано Минюстом России 18.05.2001, регистрационный № 2711) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 22, 28.05.2001; № 31, 30.07.2001).	СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»
4.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.05.2001 № 16 «О введении в действие санитарных правил» (зарегистрировано Минюстом России 26.07.2001, регистрационный № 2826) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 33, 13.08.2001).	СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»
5.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 № 24 «О введении в действие Санитарных правил» (зарегистрировано Минюстом России 31.10.2001, регистрационный № 3011) (Российская газета, № 223, 14.11.2001).	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
6.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.04.2003 № 53 «О введении в действие СанПиН 2.1.7.1287-03» (зарегистрировано Минюстом	СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	России 05.05.2003, регистрационный № 4500) («Российская газета», № 119/1, 20.06.2003).	
7.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 80 «О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.7.1322-03» (зарегистрировано Минюстом России 12.05.2003, регистрационный № 4526) («Российская газета», № 100, 28.05.2003).	СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»
8.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.06.2003 № 144 «О введении в действие СП 2.1.7.1386-03» (зарегистрировано Минюстом России 19.06.2003, регистрационный № 4755) («Российская газета», № 119/1, 20.06.2003).	СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»
9.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2007 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.7.2197-07» (зарегистрировано Минюстом России 05.06.2007, регистрационный № 9598) («Российская газета», № 139, 30.06.2007).</i>	<i>СанПиН 2.1.7.2197-07 Изменение 1 в СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»</i>
10.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» (зарегистрировано Минюстом России 05.05.2009, регистрационный № 13891) (Российская газета, № 92, 22.05.2009).</i>	<i>СанПиН 2.1.4.2496-09 Изменения в СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»</i>
11.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.01.2010 № 2 «Об утверждении СП 2.1.7.2570-10» (зарегистрировано Минюстом России 12.02.2010, регистрационный № 16389) («Российская газета», № 40, 26.02.2010).</i>	<i>СП 2.1.7.2570-10 Изменения 1 в СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</i>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
12.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.02.2010 № 10 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2580-10» (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2010, регистрационный № 16679) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 14, 05.04.2010).</i>	<i>СанПиН 2.1.4.2580-10 Изменения 2 в СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»</i>
13.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.02.2010 № 15 «Об утверждении СанПиН 2.1.5.2582-10» (зарегистрировано Минюстом России 23.03.2010, регистрационный № 16700) («Российская газета», № 63, 26.03.2010).</i>	СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»
14.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2010 № 74 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2652-10» (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18009) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 34, 23.08.2010).</i>	<i>СанПиН 2.1.4.2652-10 Изменения 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки»</i>
15.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.12.2010 № 163 «Об утверждении СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» (зарегистрировано Минюстом России 17.02.2011, регистрационный № 19871) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 13, 28.03.2011).</i>	СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»
16.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.03.2011 № 23 «Об утверждении СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений» (Зарегистрировано Минюстом России 13.04.2011,</i>	СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	регистрационный № 20473) («Российская газета», № 97, 06.05.2011)	
17.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.03.2011 № 28 «Об утверждении СП 2.1.7.2850 «Изменения и дополнения № 2 к СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» (зарегистрировано Минюстом России 10.06.2011, регистрационный № 21006) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 28, 11.07.2011).</i>	<i>СП 2.1.7.2850 Изменения 2 в СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</i>
18.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.12.2019 № 20 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.1.7.3550-19 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований" (зарегистрировано Минюстом России 25.12.2019 № 56981) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 26.12.2019)	СанПиН 2.1.7.3550-19 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований"
	II. Акты, устанавливающие гигиенические нормативы	
19.	СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений», утвержденные постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 01.10.1996 № 21 (М., Информационно-издательский центр Минздрава России, 1997).	СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»
20.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.1996 № 36 (М.,	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» (в части жилой застройки)

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	Информационно-издательский центр Минздрава России, 1997).	
21.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных здания», утвержденные постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.1996 № 40 (М., Информационно-издательский центр Минздрава России, 1997).	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных здания»
22.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.1996 № 52 (М., Информационно-издательский центр Минздрава России, 1997).	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»
23.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 78 «О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, регистрационный № 4550) (Российская газета, № 119/1, 20.06.2003).	ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»
24.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 № 1 «О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2041-06» (зарегистрировано Минюстом России 07.02.2006, регистрационный № 7470) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 10, 06.03.2006).	ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»
25.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.08.2007 № 60 «Об утверждении ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07» (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2007, регистрационный № 10200)	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	(Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 41, 08.10.2007).	
26.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2007 № 75 «Об утверждении ГН 2.1.5.2280-07» (зарегистрировано Минюстом России 22.11.2007, регистрационный № 10520) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 50, 10.12.2007).</i>	<i>ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</i>
27.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2007 № 77 «Об отмене ряда гигиенических нормативов в ГН 2.1.5.1315-03» (зарегистрировано Минюстом России 22.11.2007, регистрационный № 10521) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 50, 10.12.2007).</i>	<i>Об отмене ряда гигиенических нормативов в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</i>
28.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 89 «Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10920) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 11, 17.03.2008).</i>	<i>ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</i>
29.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 90 «Об утверждении ГН 2.1.5.2307-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008 № 10923) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 12, 24.03.2008).</i>	<i>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</i>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
30.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 92 «Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный №10966) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 14, 07.04.2008).	ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»
31.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.01.2008 № 1 «Об утверждении ГН 2.1.5.2312-08» (зарегистрировано Минюстом России 05.02.2008 № 11104) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти» № 9, 03.03.2008).</i>	<i>ГН 2.1.5.2312-08 «Дополнение № 1 к гигиеническим нормативам «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</i>
32.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 № 11 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2328-08» (зарегистрировано Минюстом России 11.03.2008, регистрационный № 11306) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 17, 28.04.2008).</i>	<i>ГН 2.1.6.2328-08 Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</i>
33.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 47 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2414-08» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12224) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 38, 22.09.2008).</i>	<i>ГН 2.1.6.2414-08 Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (обув) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</i>
34.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 48 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2415-08» (Зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008 № 12222)</i>	<i>ГН 2.1.5.2415-08 Дополнение № 2 к ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</i>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	<i>(«Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 38, 22.09.2008).</i>	
35.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.01.2009 № 2 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2440-09» (зарегистрировано Минюстом России 16.02.2009, регистрационный № 13345) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 11, 16.03.2009).</i>	<i>ГН 2.2.5.2440-09 Дополнение № 1 к ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</i>
36.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 № 32 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2511-09» (Зарегистрировано Минюстом России 23.06.2009, регистрационный № 14121) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 28, 13.07.2009).</i>	<i>ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»</i>
37.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2009 № 55 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2537-09» (зарегистрировано Минюсте России 13.10.2009, регистрационный № 15013) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 45, 09.11.2009).</i>	<i>ГН 2.2.5.2537-09 Дополнение № 2 к ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</i>
38.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 94 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2710-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 08.09.2010, регистрационный № 18385) (Бюллетень</i>	<i>ГН 2.2.5.2710-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</i>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	<i>нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 27.09.2010).</i>	
39.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 97 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2702-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010 № 18338) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 39, 27.09.2010).</i>	<i>ГН 2.1.5.2702-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</i>
40.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 100 «Об утверждении ГН 2.2.5.2893-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами» (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21924) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 42, 17.10.2011).</i>	<i>ГН 2.2.5.2893-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами»</i>
41.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 45 «О внесении изменений № 4 в ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (Зарегистрировано Минюстом России 11.10.2013 № 30155) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 43, 28.10.2013).</i>	<i>Изменение № 4 в ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</i>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
42.	<p><i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 49 «О внесении изменений № 2 в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 15.10.2013, регистрационный № 30188) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 44, 04.11.2013).</i></p>	<p><i>изменение № 2 в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</i></p>
43.	<p><i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 № 61 «О внесении изменений № 4 в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 24.12.2013, регистрационный № 30757) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 3, 20.01.2014).</i></p>	<p><i>изменение № 4 в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</i></p>
44.	<p><i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 № 62 «О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2015, регистрационный № 39406) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 23.10.2015).</i></p>	<p><i>Изменение в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</i></p>
45.	<p><i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 161 «О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 09.11.2016, регистрационный № 44278)</i></p>	<p><i>Изменение в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</i></p>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	<i>(официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 11.11.2016).</i>	
46.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.06.2017 № 89 «О внесении изменений в ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 № 1» (зарегистрировано Минюстом России 16.08.2017, регистрационный № 47829) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 17.08.2017).</i>	<i>изменение в ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»</i>
47.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2017 № 97 «О внесении изменений в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 78» (зарегистрировано Минюстом России 28.08.2017, регистрационный № 47992) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 29.08.2017).</i>	<i>изменений в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</i>
48.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557) (официальный</i>	<i>ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</i>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 09.01.2018).	
49.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 № 25 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 20.04.2018, регистрационный № 50845) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 23.04.2018).	ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»
50.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 33 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный № 51198) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 29.05.2018).	ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»
51.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 32 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3537-18 «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» (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный № 51207) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 29.05.2018).	ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» и ГН 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
52.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 19.06.2018).</p>	<p>Изменение в ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p>
53.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 № 5 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2451-09" (зарегистрировано Минюстом России 13.02.2009, регистрационный N 13336)</p>	<p>Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.2309-07" ГН 2.1.6.2451-09 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.</p>
54.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 № 25 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2505-09" (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2009, регистрационный № 13954)</p>	<p>Дополнения и изменения N 4 к ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.6.2505-09 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.</p>
55.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 № 81 «Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» (зарегистрировано Минюстом России 08.08.2016, регистрационный № 43153) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 09.08.2016).</p>	<p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»</p>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
56.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 № 8 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2577-10" (зарегистрировано Минюстом России 18.03.2010, регистрационный № 16649)</i>	<i>ГН 2.1.6.2577-10 "Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</i>
57.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 N 98 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2703-10 "Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный №18339)</i>	<i>ГН 2.1.6.2703-10 "Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</i>
58.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 № 142 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2752-10 "Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 21.12.2010, регистрационный N 19292)</i>	<i>ГН 2.1.6.2752-10 "Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</i>
59.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 № 170 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2798-10 "Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 03.02.2011 N 19692)</i>	<i>ГН 2.1.6.2798-10 "Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</i>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
60.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 N 95 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2894-11 "Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 04.10.2011, регистрационный № 21973)</p>	<p>ГН 2.1.6.2894-11 "Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p>
61.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 N 51 "О внесении изменений N 10 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013, регистрационный N 30518)</p>	<p>Изменение 10 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p>
62.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 N 84 "О внесении изменений N 11 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 15.01.2015, регистрационный № 35549)</p>	<p>Изменений N 11 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p>
63.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2016 N 162 "О внесении изменений в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни действия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"(зарегистрировано Минюстом России 30.11.2016, регистрационный N 44506).</p>	<p>изменение 12 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни действия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p>
64.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 9 июня 2003 года № 137 "О</p>	<p>ГН 2.3.2.1377-03 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) содержания смолы и никотина в табачных изделиях»</p>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	введении в действие ГН 2.3.2.1377-03" (зарегистрировано Минюстом России 19.06.2003, регистрационный № 4753)	
65.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.03.2010 № 22 «Об утверждении ГН 2.1.7.2597-10» (зарегистрировано в Минюстом России 26.04.2010, регистрационный № 17009)	ГН 2.1.7.2597-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве»
66.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2010 № 83 «Об утверждении ГН 2.1.6.2658-10» (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18011)	ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»
67.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.04.2003 № 66 «О введении в действие гигиенического норматива допустимой суточной дозы (ДСД) 1,1-диметилгидразина при поступлении его в организм человека ГН 1.2.1311-03» (зарегистрировано Минюстом России 13.05.2003, регистрационный № 4534)	ГН 1.2.1311-03 «Аварийные пределы воздействия (АПВТа.в.) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест»
68.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 11 «О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВТа.в.) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5650)	ГН 2.1.6.1845-04 «Аварийные пределы воздействия (АПВТа.в.) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест»
69.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 112 «Об утверждении ГН 2.1.7.2735-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептила) в почве» (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2010, регистрационный № 18550)	ГН 2.1.7.2735-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептила) в почве»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
70.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 43 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3297-15 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) оксида бериллия в почве населенных мест и сельскохозяйственных угодий» (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный № 38853)	ГН 2.1.7.3297-15 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) оксида бериллия в почве населенных мест и сельскохозяйственных угодий»
71.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 49 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3298-15» (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный № 39166)	ГН 2.1.7.3298-15 «Ориентировочные допустимые концентрации (ОДК) полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) в почве населенных мест, сельскохозяйственных угодий и промышленной площадки»
72.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 50 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3299-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения оксидом бериллия поверхности технологического оборудования» (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный № 39164)	ГН 2.2.5.3299-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения оксидом бериллия поверхности технологического оборудования»
73.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 51 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3300-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты» (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный № 39249)	ГН 2.2.5.3300-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты»
74.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 52 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3301-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения	ГН 2.2.5.3301-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	нитроглицерином поверхностей технологического оборудования» (зарегистрировано Минюстом России 30.09.2015, регистрационный № 39070)	
75.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.05.2001 № 14 «О введении в действие санитарных правил» (зарегистрировано Минюстом России 18.05.2001, регистрационный № 2711) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 22, 28.05.2001; № 31, 30.07.2001).	СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»
76.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 53 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3302-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином непитывающих поверхностей строительных конструкций» (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный № 39248)	ГН 2.2.5.3302-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином непитывающих поверхностей строительных конструкций»
77.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 119 «Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3392-16» (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2019, регистрационный № 43346)	ГН 2.1.5.3392-16 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
78.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 120 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3393-16» (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43341)	ГН 2.2.5.3393-16 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны"

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
79.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 121 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3391-16» (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43340)	ГН 2.2.5.3391-16 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны"
80.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.08.2016 № 147 «Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3396-16» (зарегистрировано Минюстом России 16.09.2016, регистрационный № 43682)	ГН 2.1.5.3396-16 "Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов. Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" Вносит изменения в абзац 2 ГН 1315
81.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.08.2016 № 148 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3397-16» (зарегистрировано Минюстом России 13.09.2016, регистрационный № 43649)	ГН 2.2.5.3397-16 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена (ТМТ) в воздухе рабочей зоны"
82.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 152 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3400-16» (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный № 43719)	ГН 2.1.6.3400-16 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населенных мест"
83.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 153 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3399-16» (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный № 43720)	ГН 2.2.5.3399-16 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны"
84.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.12.2016 № 185 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3403-16»	ГН 2.1.6.3403-16 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населенных мест"

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	(зарегистрировано Минюстом России 11.01.2017, регистрационный № 45173)	
85.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 19 «Об утверждении ГН 2.2.5.2119-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8206)	ГН 2.2.5.2119-06 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения технологического оборудования 2-хлорвинилдихлорарсином (люизитом) на объектах хранения и уничтожения химического оружия"
86.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 21 «Об утверждении ГН 2.1.7.2121-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8210)	ГН 2.1.7.2121-06 Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия
87.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 22 «Об утверждении ГН 2.1.5.2122-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8211)	ГН 2.1.5.2122-06 Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия
88.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.01.2007 № 3 «Об утверждении ГН 2.1.6.2157-07» (зарегистрировано Минюстом России 20.02.2007, регистрационный № 8979)	ГН 2.1.6.2157-07 Предельно допустимая концентрация (ПДК) о-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в атмосферном воздухе населенных мест
89.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 62 «Об утверждении ГН 2.1.5.2561-09» (зарегистрировано Минюстом России 01.12.2009, регистрационный № 15336)	ГН 2.1.5.2561-09 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и ипритно-люизитной смеси в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
		водопользования районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия"
90.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 63 «Об утверждении ГН 2.2.5.2557-09» (зарегистрировано Минюстом России 19.11.2009, регистрационный № 15259)	ГН 2.2.5.2557-09 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений"
91.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 64 «Об утверждении ГН 2.2.5.2558-09» (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2009, регистрационный № 15277)	ГН 2.2.5.2558-09 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения 2,2'-дихлордиэтилсульфидом (ипритом) кожи работников и технологического оборудования объектов хранения и уничтожения химического оружия"
92.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 65 «Об утверждении ГН 2.1.7.2560-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15223)	ГН 2.1.7.2560-09 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и ипритно-люизитной смеси в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия"
93.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 66 «Об утверждении ГН 2.1.7.2559-09» (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный № 15319)	ГН 2.1.7.2559-09 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в почве территорий промплощадок объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия"
94.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 67 «Об утверждении ГН 2.1.6.2563-09» (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный № 15313)	ГН 2.1.6.2563-09 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест"
95.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 68 «Об утверждении ГН 2.1.6.2556-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15227)	ГН 2.1.6.2556-09 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест"

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
96.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 69 «Об утверждении ГН 2.2.5.2562-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15226)	ГН 2.2.5.2562-09 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в воздухе рабочей зоны"
97.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 30 «Об утверждении ГН 2.1.7.2611-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17509)	ГН 2.1.7.2611-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) мышьяка в отходах строительных конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия"
98.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 31 «Об утверждении ГН 2.2.5.2610-10» (зарегистрировано Минюстом России 21.05.2010, регистрационный № 17318)	ГН 2.2.5.2610-10 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) в воздухе рабочей зоны"
99.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 32 «Об утверждении ГН 2.1.7.2609-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17493)	ГН 2.1.7.2609-10 "Ориентировочная допустимая концентрация (ОДК) метилфосфоновой кислоты в почве населенных мест районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия"
100.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 33 «Об утверждении ГН 2.1.7.2608-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17486)	ГН 2.1.7.2608-10 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в отходах после печей объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия"
101.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 34 «Об утверждении ГН 2.1.7.2607-10» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2010, регистрационный № 17286)	ГН 2.1.7.2607-10 "Предельно допустимые уровни загрязнения (ПДУ) 2,2'-дихлордиэтилсульфидом (ипритом) и 2-хлорвинилдихлорарсином (люизитом) металлических отходов объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия"

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
102.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 35 «Об утверждении ГН 2.1.7.2606-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17507)	ГН 2.1.7.2606-10 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2-дихлордиэтилсульфида (иприта) и 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия"
103.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 110 «Об утверждении ГН 2.1.7.2726-10 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия» (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный № 18777)	ГН 2.1.7.2726-10 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия"
104.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 111 «Об утверждении ГН 2.2.5.2729-10 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком незащищённых кожных покровов»» (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный № 18711)	ГН 2.2.5.2729-10 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком незащищенных кожных покровов"
105.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 114 «Об утверждении ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопротилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населённых мест» (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный № 18673)	ГН 2.1.6.2736-10 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопротилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест"
106.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 118 «Об утверждении ГН 2.1.7.2727-10 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфанатом (зоманом) и О-изопротилметилфторфосфонатом (зарином) металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические емкости,	ГН 2.1.7.2727-10 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфанатом (зоманом) и О-изопротилметилфторфосфонатом (зарином) металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические емкости,

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	изопропилметилфторфосфонатом (зарином) металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические емкости, технологическое оборудование), контактировавших с отравляющими веществами" (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный № 18778)	технологическое оборудование), контактировавших с отравляющими веществами"
107.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 119 «Об утверждении ГН 2.1.5.2738-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный № 18674)	ГН 2.1.5.2738-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
108.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2010 № 140 «Об утверждении ГН 2.1.7.2751-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 13.12.2010, регистрационный № 19156)	ГН 2.1.7.2751-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия»
109.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 103 «Об утверждении ГН 2.1.5.2947-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 30.08.2011, регистрационный № 21710)	ГН 2.1.5.2947-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
110.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 104 «Об утверждении ГН 2.1.7.2946-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 29.08.2011, регистрационный № 21706)	ГН 2.1.7.2946-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению химического оружия»
111.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 105 «Об утверждении ГН 2.2.5.2945-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином)» (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21921)	ГН 2.2.5.2945-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином)»
112.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 42 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3202-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный № 34048)	ГН 2.1.7.3202-14 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в строительных отходах и в отходах после термообезвреживания при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации"
113.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 43 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3201-14» (зарегистрировано Минюстом России 14.08.2014, регистрационный № 33586)	ГН 2.1.6.3201-14 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) изобутилового эфира метилфосфоновой кислоты в атмосферном воздухе населенных мест"

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
114.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 44 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3200-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.08.2014, регистрационный № 33605)	ГН 2.1.7.3200-14 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) мышьяка в отходах после печей сжигания (золе) объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия"
115.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 45 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3199-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный № 34047)	ГН 2.1.7.3199-14 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия"
116.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 60 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3225-14» (зарегистрировано Минюстом России 11.11.2014, регистрационный № 34646)	ГН 2.1.5.3225-14 "Ориентировочный допустимый уровень (ОДУ) метилфосфоновой кислоты в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
117.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 62 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3227-14» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный № 34608)	ГН 2.1.7.3227-14 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) метилфосфоновой кислоты в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания"
118.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 67 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3228-14» (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2014, регистрационный № 34554)	ГН 2.1.7.3228-14 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание"
119.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 68 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3229-14» (зарегистрировано Минюстом России 17.11.2014, регистрационный № 34737)	ГН 2.2.5.3229-14 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx)"

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
120.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 42 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3296-15» (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный № 38850)	ГН 2.2.5.3296-15 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов, предназначенных для металлоперерабатывающих предприятий "
121.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 67 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3305-15» (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный № 39886)	ГН 2.1.7.3305-15 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в почве районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия"
122.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 68 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3306-15» (зарегистрировано Минюстом России 19.02.2016, регистрационный № 41166);	ГН 2.1.6.3306-15 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтил-тиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия"
123.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 70 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3308-15» (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный № 39885)	ГН 2.1.5.3308-15 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия"
124.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 01 января 1995 г. СанПиН 2.2.4.0-95 «Гигиенические требования при работе в условиях воздействия постоянных магнитных полей»	СанПиН 2.2.4.0-95 «Гигиенические требования при работе в условиях воздействия постоянных магнитных полей»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
125.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02 марта 2009 года № 14 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях» (зарегистрировано Минюстом России 09.04.2009, регистрационный № 13726).	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях»
126.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 № 24 «О введении в действие Санитарных правил» (зарегистрировано Минюстом России 31.10.2001, регистрационный № 3011) (Российская газета, № 223, 14.11.2001).	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
127.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» (зарегистрировано Минюстом России 05.05.2009, регистрационный № 13891) (Российская газета, № 92, 22.05.2009).</i>	<i>СанПиН 2.1.4.2496-09 Изменения в СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»</i>
128.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.02.2010 № 10 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2580-10» (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2010, регистрационный № 16679) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 14, 05.04.2010).</i>	<i>СанПиН 2.1.4.2580-10 Изменения 2 в СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»</i>
129.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2010 № 74 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2652-10» (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18009) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 34, 23.08.2010).</i>	<i>СанПиН 2.1.4.2652-10 Изменения 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки»</i>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
130.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.04.2003 № 34 «О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03» (Зарегистрировано Минюстом России 23.04.2003, регистрационный № 4443) («Российская газета», № 91, 15.05.2003).	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»
131.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.03.2010 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10» (зарегистрировано Минюстом России 08.04.2010, регистрационный № 16824) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 16, 19.04.2010).</i>	<i>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения 1 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»</i>
132.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2016 № 165 «О внесении изменений в ГН 2.1.5.3308-15 и в ГН 2.2.5.3307-15» (зарегистрировано Минюстом России 05.12.2016, регистрационный № 44568)</i>	<i>изменения 1 в ГН 2.1.5.3308-15 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия" и изменения в ГН 2.2.5.3307-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) кожи персонала объектов по хранению и уничтожению химического оружия"</i>
133.	Утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 5 марта 2004 г. ГН 2.1.7.52-04 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-Изобутил-бета-N-диэтиламиноэтанттиолового эфира метилфосфоновой кислоты в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия»	ГН 2.1.7.52-04 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-Изобутил-бета-N-диэтиламиноэтанттиолового эфира метилфосфоновой кислоты в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия"

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
134.	III. Акты в сфере атомной и радиационной безопасности:	
135.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 9 «О введении в действие санитарных правил «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии. СП 2.6.4.1115-02» (зарегистрировано Минюстом России 22.05.2002, регистрационный № 3466) (Российская газета, № 93, 28.05.2002)	СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»
136.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.10.2002 № 33 «О введении в действие санитарных Правил СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)» (зарегистрировано Минюстом России 06.12.2002, регистрационный № 4005) (Российская газета, № 237, 18.12.2002).	СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»
137.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2003 № 8 «О введении в действие СанПиН 2.6.1.1192-03» (зарегистрировано Минюстом России 19.03.2003, регистрационный № 4282) (Российская газета, № 63, 03.04.2003).	СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»
138.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.03.2003 № 17 «О введении в действие СанПиН 2.6.1.1202-03» (зарегистрировано Минюстом России 25.03.2003, регистрационный № 4315) (Российская газета, № 63, 03.04.2003).	СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
139.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.04.2003 № 54 «О введении в действие СанПиН 2.6.1.1281-03» (зарегистрировано Минюстом России 13.05.2003, регистрационный № 4529) (Российская газета, № 119/1, 20.06.2003).	СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»
140.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2003 № 154 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.2.8.47-03 «Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химически токсичных веществ» (зарегистрировано Минюстом России 05.12.2003, регистрационный № 5297) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 3, 19.01.2004).	СанПиН 2.2.8.47-03 «Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химически токсичных веществ»
141.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2003 № 155 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.8.49-03 «Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств» (зарегистрировано Минюстом России 26.11.2003, регистрационный № 5282) (Российская газета, № 249, 09.12.2003).	СанПиН 2.2.8.49-03 «Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств»
142.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2003 № 156 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.2.8.48-03 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно опасных производств» (зарегистрировано Минюстом России	СанПиН 2.2.8.48-03 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно опасных производств»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	28.11.2003, регистрационный № 5286) (Российская газета, № 249, 09.12.2003, № 252, 16.12.2003).	
143.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2003 № 157 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты» (зарегистрировано Минюстом России 05.12.2003, регистрационный № 5298) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 4, 26.01.2004).	СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты»
144.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.02.2004 № 5 «О введении в действие Санитарных правил СП 2.6.1.01-04 «Обеспечение радиационной безопасности портов Российской Федерации при заходе и стоянке в них атомных судов, судов атомно-технологического обслуживания и плавучих энергоблоков атомных теплоэлектростанций СПРБП-04» (зарегистрировано Минюстом России 04.03.2004, регистрационный № 5607) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 12, 22.03.2004).	СП 2.6.1.01-04 «Обеспечение радиационной безопасности портов Российской Федерации при заходе и стоянке в них атомных судов, судов атомно-технологического обслуживания и плавучих энергоблоков атомных теплоэлектростанций СПРБП-04»
145.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.07.2005 № 17 «Об утверждении санитарных правил СП 2.6.1.23-05 «Обеспечение радиационной безопасности при выводе из эксплуатации комплектующего предприятия (СП ВЭ-КП-05)» (зарегистрировано Минюстом России 15.08.2005, регистрационный № 6900) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 34, 22.08.2005).	СП 2.6.1.23-05 «Обеспечение радиационной безопасности при выводе из эксплуатации комплектующего предприятия (СП ВЭ-КП-05)»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
146.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.06.2008 № 36 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2368-08» (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный № 11955) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 34, 25.08.2008).	СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»
147.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.07.2009 № 49 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2525-09» (зарегистрировано Минюстом России 12.08.2009, регистрационный № 14520) (Российская газета, № 161, 28.08.2009).</i>	<i>СанПиН 2.6.1.2525-09 изменение 1 в СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</i>
148.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 № 47 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2523-09» (зарегистрировано Минюстом России 14.08.2009, регистрационный № 14534) («Российская газета» (специальный выпуск), № 171/1, 11.09.2009).	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
149.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 40 «Об утверждении СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (зарегистрировано Минюстом России 11.08.2010, регистрационный № 18115) («Российская газета», № 210/1 (спец. выпуск), 17.09.2010).	СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»
150.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 43 «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности» (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2013).</i>	<i>Изменение 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</i>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	<i>регистрационный № 30309) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 47, 25.11.2013).</i>	
151.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.01.2010 № 3 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2573-2010» (зарегистрировано Минюстом России 17.03.2010, регистрационный № 16641) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 17, 26.04.2010).	СанПиН 2.6.1.2573-2010 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»
152.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2010 № 52 «Об утверждении СП 2.6.1.2622-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17483) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 25, 21.06.2010).	СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»
153.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.10.2010 № 131 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами» (Зарегистрировано Минюстом России 13.12.2010, регистрационный № 19165) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 2, 10.01.2011).	СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»
154.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.10.2010 № 132 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского	СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	излучения» (зарегистрировано Минюстом России 13.12.2010, регистрационный № 19160) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 3, 17.01.2011)	
155.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.12.2010 № 167 «Об утверждении СанПиН 2.6.6.2796-10 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)». Изменения и дополнения № 1 к СП 2.6.6.1168-02» (зарегистрировано Минюстом России 17.03.2011, регистрационный № 20169) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 16, 18.04.2011).</i>	<i>СанПиН 2.6.6.2796-10 Изменения и дополнения № 1 к СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»</i>
156.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 № 171 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» (зарегистрировано Минюстом России 27.01.2011, регистрационный № 19587) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 10, 07.03.2011).	СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»
157.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.12.2010 № 176 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов» (зарегистрировано Минюстом России 14.04.2011, регистрационный № 20496) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 21, 23.05.2011).	СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
158.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 183 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2819-10 «Обеспечение радиационной безопасности населения, проживающего в районах проведения (1965 - 1988 гг.) ядерных взрывов в мирных целях» (зарегистрировано Минюстом России 01.04.2011, регистрационный № 20383) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 19, 09.05.2011).	СанПиН 2.6.1.2819-10 «Обеспечение радиационной безопасности населения, проживающего в районах проведения (1965 - 1988 гг.) ядерных взрывов в мирных целях»
159.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 44 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» (зарегистрировано Минюстом России 14.11.2013, регистрационный № 30380) («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 47, 25.11.2013).	СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»
160.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.05.2014 № 34 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» (зарегистрировано Минюстом России 04.08.2014 № 33450) («Российская газета», № 190, 22.08.2014).	СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»
161.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2014 № 89 «Об утверждении СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной	СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	дефектоскопии» (зарегистрировано Минюстом России 26.02.2015 № 36220) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 02.03.2015).	
162.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2014 № 91 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиoluminesцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе» (зарегистрировано Минюстом России 10.04.2015 № 36817) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 14.04.2015).	СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиoluminesцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»
163.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.01.2015 № 4 «Об утверждении СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии» (зарегистрировано Минюстом России 20.02.2015, регистрационный № 36171) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 26.02.2015).	СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»
164.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.07.2015 № 27 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству» (зарегистрировано Минюстом России 13.08.2015, регистрационный № 38518) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 18.08.2015).	СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
165.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.07.2015 № 31 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии» (зарегистрировано Минюстом России 24.08.2015, регистрационный № 38655) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 27.08.2015).</p>	<p>СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p>
166.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.07.2015 № 32 «Об утверждении 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» (зарегистрировано Минюстом России 14.08.2015, регистрационный № 38534) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 18.08.2015).</p>	<p>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»</p>
167.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.09.2017 № 124 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» (зарегистрировано Минюстом России 14.11.2017, регистрационный № 48883) (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.11.2017).</p>	<p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»</p>
168.	<p><i>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 N 131 "О</i></p>	<p><i>Изменения в СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с</i></p>

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	<i>внесении изменений в санитарные правила и нормативы 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", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.07.2015 N 32" (зарегистрировано Минюстом России 24.11.2017, регистрационный № 49012)</i>	<i>источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"</i>
169.	<i>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 N 132 "О внесении изменений в санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.05.2014 N 34" (зарегистрировано Минюстом России 24.11.2017, регистрационный № 49009)</i>	<i>Изменения в СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</i>
170.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 7 июля 2011 г. № 91 СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21925)	СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»
171.	СанПиН 2.6.1.012-94 «Организация производств продукции гражданского назначения в санитарно-защитной зоне предприятий четвертого главного научно-технологического управления Министерства	СанПиН 2.6.1.012-94 «Организация производств продукции гражданского назначения в санитарно-защитной зоне предприятий четвертого главного научно-технологического управления

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
	Российской Федерации по атомной энергии (СП К4-94)», утвержденные постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 27.05.1994 № 4.	Министерства Российской Федерации по атомной энергии (СП К4-94)»
172.	СанПиН 2.2.8.11-99 «Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химически токсических веществ».	СанПиН 2.2.8.11-99 «Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химически токсических веществ»
173.	СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 02.07.1999 (М., Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 1999).	СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»
174.	Приказ Минздрава России от 10.04.2001 № 114 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2001, № 21).	СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»
175.	СанПиН 2.2.8.20-00 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно и химически опасных производств»	СанПиН 2.2.8.20-00 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно и химически опасных производств»
176.	СанПиН 2.2.8.09-02 «Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств», утвержденные Минздравом России.	СанПиН 2.2.8.09-02 «Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств»
177.	СП 2.6.1.11-02 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и утилизации судов атомно-технологического обслуживания», утвержденные Минздравом России.	СП 2.6.1.11-02 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и утилизации судов атомно-технологического обслуживания»

№	Наименование правового акта	Полное наименование правового акта
178.	СанПиН 2.2.8.18-02 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты», утвержденные Минздравом России.	СанПиН 2.2.8.18-02 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты»
179.	СП 2.6.5.12-02 «Радиационно-гигиенические требования к вырезанным реакторным отсекам АПЛ при подготовке их к хранению на суше», утвержденные Минздравом России.	СП 2.6.5.12-02 «Радиационно-гигиенические требования к вырезанным реакторным отсекам АПЛ при подготовке их к хранению на суше»

III. Акты, отменяемые с 01.01.2021 постановлением Правительства Российской Федерации от 08.10.2020 № 1631 «Об отмене нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора», в отношении некоторых пунктов (таблиц, приложений) которых требуется продление действия после 01.01.2021, в случае непринятия нового акта ГН «Гигиенические факторы среды обитания» до 01.01.2021

№	Наименование новых актов	№	№№ в ППРФ № 1631 «Об отмене...»	Продлить действие отменяемых с 01.01.2021 актов, указанных в ППРФ № 1631 «Об отмене...»	Пункты (таблицы, приложения), действие которых необходимо продлить до принятия новых актов
1.	СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.10.2020 № 30	1.	2	СН 2.5.2.047-96 «Уровни шума на морских судах»	
		2.	3	СН 2.5.2.048-96 «Уровни вибрации на морских судах»	
		3.	5	СанПиН 2.5.083-96 «Гигиенические требования к служебно-бытовым вагонам рефрижераторного подвижного состава железных дорог и их эксплуатации»	
		4.	17	СП 2.5.1.1107-02 «Гигиенические требования к условиям и организации труда диспетчеров по управлению воздушным движением гражданской авиации»	
		5.	25	СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»	
		6.	37	СП 2.5.1337-03 «Санитарные правила эксплуатации метрополитенов»	
		7.	38	СП 2.5.1334-03 «Санитарных правил по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта»	
		8.	39	СП 2.5.1336-03 «Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта»	Пункт 3.2.2., Приложения №№ 1, 2, 3 Пункт 3.2.17., Приложение № 8

			Пункт 3.2.21., Приложения № 10, 11, 12, 13
9.	40	СП 2.5.1335-03 «Санитарные правила для формирований железнодорожного транспорта специального назначения»	
10.	45	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»	
11.	51	СанПиН 2.5.1.2423-08 «Гигиенические требования к условиям труда и отдыха для летного состава гражданской авиации»	
12.	58	СП 2.5.2618-10 Изменения 1 в СП 2.5.1336-03 «Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта»	
13.	59	Изменения и дополнения № 1 к СП 2.5.1334-03 СП 2.5.2619-10. Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта.	
14.	61	СП 2.5.2621-10 Изменения 1 в СП 2.5.1335-03 «Санитарные правила для формирований железнодорожного транспорта специального назначения»	
15.	62	СП 2.5.2623-10 Изменения 1 в СП 2.5.1337-03 «Санитарные правила эксплуатации метрополитенов»	
16.	63	СП 2.5.2624-10 Изменения 1 к СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»	
17.	68	СП 2.5.2648-10 Изменения 2 в СП 2.5.1336-03 «Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта»	
18.	76	СП 2.5.2818-10 Изменение 2 в СП 2.5.1250-03» «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»	

		19.	104	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.06.2016 № 76 «О внесении изменений в отдельные санитарно-эпидемиологические правила в части приведения используемой в них терминологии в соответствие с федеральными законами от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»	
II.	СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28	1.	21	СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования»	п. 3.1.1., 3.1.3., 3.2.1.1., 3.2.2.1., 3.2.3.1., 3.3.1.1., 3.3.2.1., 3.4.1., 3.5.1.
		2.	24	СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»	п. 2.2.1.2., 2.2.2.2., 2.2.2.3., 2.2.3.1., 2.6.1.1.
		3.	28	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека»	2.2.4., 2.3.16., 2.7.3., 2.8.3., 2.10.8., Приложение 2, 3, 4, 5
		4.	41	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»	2.5., 4.10., 4.11., Приложение 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11
		5.	46	СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменения 1 в СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»	-
		6.	47	СанПиН 2.4.3.2201-07 Изменение 1 в СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»	-
		7.	50	СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации	-

		питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»	
8.	54	СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»	Приложение 2
9.	55	СанПиН 2.4.3.2554-09 Изменения 2 в СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»	п. 3.1.
10.	57	СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»	п. 2.2., 2.5., 2.6., 5.3.
11.	60	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Изменения 2 в СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ	-
12.	69	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 Изменения 1 в СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых»	2.2.4., 2.3.16., 2.7.3., 2.8.1., 2.8.3., Приложение 1, 2, 3, 6
13.	72	СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 Изменение 3 в СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»	-
14.	77	СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»	п. 5.3, 10.5, 10.18, Приложение 3, 7
15.	78	СанПиН 2.4.3.2841-11 Изменения 3 в СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»	-
16.	79	СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев»	Приложение 1

17.	80	СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков»	3.5
18.	82	СанПиН 2.4.2.2883-11 Изменения 1 в СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»	-
19.	85	СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа»	-
20.	86	СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»	п. 6.6, 11,10, 12.5, Приложение 1, 3
21.	87	СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда»	п. 1.6, 2.6.
22.	89	Изменение 2 в СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»	п. 10, 13
23.	90	СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»	п. 4.4, 4.12, 4.16.
24.	92	СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»	п. 3.4, 8.2.
25.	94	СанПиН 2.4.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству,	п. 4.6.

		содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»	
26.	96	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»	п. 4.22, 4.26, 4.27.6, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8.
27.	97	Изменение в СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»	-
28.	98	Изменение в СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда»	-
29.	99	Изменения 3 в СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»	-
30.	101	Изменения 3 в СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях»	-
31.	105	4 изменения в СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул», СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей», СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа», СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков»	-

		32.	109	Изменения 1 в СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»	-
		33.	110	Изменения 4 в СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»	-
III.	СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и технологическим процессам», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40	1.	6	СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»	п. 3.2.3; 3.3.2; 3.3.3; 3.4; 3.5; 4.14; 5.5;
		2.	11	СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции»	-
		3.	20	СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»	-
		4.	31	СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»	5.10; приложение 1 и 2
		5.	32	СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»	5.15; 6.2; 6.3; 6.7; 9.18; 9.35-9.41; приложение 1 и 2
		6.	33	СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей»	Приложение 1, 2, 3
		7.	34	СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов»	-
		8.	36	СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»	приложение 1, 2, 3, 4

9.	41	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»	6.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.9, 6.14, приложение 1 и 2
10.	42	СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»	6.7, 6.8, 8.6, 8.9, 8.10, 9.2, 9.4, 12.17, приложение 1
11.	43	СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»	6.17, 6.18, 6.24, 8.3,
12.	46	СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменения 1 в СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»	-
13.	56	СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»	Приложение № 1, пункт 8, таблица № 1
14.	60	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Изменения 2 в СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ	п. 2, (редакция пункта 2.3. Таблица 1 Приложения 2 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)
15.	64	СП 2.5.2632-10 Изменения 1 в СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»	п. 1 (редакция пункта 10.10 СП 2.2.1.1312-03) п.2 (редакция пункта 10.12 СП 2.2.1.1312-03)
16.	70	СанПиН 2.2.3.2734-10 Изменение 1 в СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»	-
17.	71	СанПиН 2.2.3.2733-10 Изменение 1 к СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»	-

		18.	72	СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 Изменение 3 в СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»	-
		19.	73	СанПиН 2.2.2.2731-10 Изменение 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»	-
		20.	83	СанПиН 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов»	п. 3.3.8.
		21.	84	СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»	Пункт 5.7. Таблицы № 1 и 2; п. 5.12; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.15; п. 6.3. Таблица № 3; п. 6.10; п. 6.14; 7.3. Таблица №4; п. 7.4; п. 10.2; п. 10.5; п. 10.7; п. 12.3; п. 13.3;
		22.	95	Изменения 1 в СанПиН 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов»	-
IV.	СП «Санитарно-эпидемиологические требования к предоставлению <u>услуг</u> населению»	1.	1	СанПиН 2.1.2/3041-96 «Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев»	
		2.	35	СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков»	Таблица 1, 2, приложения 1, 2
		3.	53	СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»	-
		4.	65	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»	4.7, 4.12, 4.13, приложения, 2-4

5.	67	СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных»	-
6.	88	СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун»	3.8
7.	91	Изменение в 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»	-
8.	100	СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта»	-
9.	103	СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»	-
10.	104	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.06.2016 № 76 «О внесении изменений в отдельные санитарно-эпидемиологические правила в части приведения используемой в них терминологии в соответствие с федеральными законами от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»	-
11.	107	Изменения 1 в СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»	-
12.	111	Изменение 2 в СП 2.1.2.3358-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания"	-

V.	СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания, планировки, застройки и содержания <u>территорий населенных мест</u> »	1.	1	СанПиН 2.1.2/3041-96 «Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев»	Пп.8.6, 8.13, 8.16.3, 9.2, 9.3, 9.5, 10.4, таблица 1, приложения 2, 3, 7, 8, 9
		2.	14	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»	пп.2.4, 2.5, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 5.1, 7.3, 7.6
		3.	20	СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»	Пп1.12-1.14,2.2, 2.3
		4.	34	СанПиН 1.2.1330-03«Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов»	7.2-7.13,
		5.	56	СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»	пп.2.2, 5.1-5.6, 5.9-5.13, 5.19, 5.21, 8.1-8.4, 8.9, 8.10, 9.2-9.4, 9.8, 9.10, 9.11, 10.2, 10.5 10.6, 11,2, 11.3, 11.10, 12.2,12.5, 14.2, 15.2-15.9, 16.2-16.9, 17.12-17.26,18.5, 18.6, 19.4-19.9, 19.10, раздел XX1, раздел XX11
		6.	66	СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»	4.1, 4.4, 5.2, 5.3, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, Раздел VI пп.6.1-6.5.2, 7.2, 7.3, приложение 1, приложение 4,
		7.	75	СанПиН 2.1.2.2801-10 Изменения 1 в СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»	6.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.3., 6.4., 6.4.1-6.4.7, 6.5, 6.5.1, 6.5.2, 9, 10, 11, 12, 13
		8.	81	СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»	2.4, 2.6, 2.10
		9.	102	Изменения в СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»	-
		10.	104	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.06.2016 № 76 «О внесении изменений в отдельные санитарно-эпидемиологические правила в части приведения используемой в них терминологии в	-

			соответствие с федеральными законами от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»	
	11.	106	Изменения 1 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»	полностью
VI.	ГН «Гигиенические нормативы факторов среды обитания»	1.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»	пп.2.4, 2.5, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 5.1, 7.3, 7.6
		2.	Изменения 1 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»	полностью
		3.	СанПиН 1.2.1253-03 «Гигиенические требования к изданиям книжным для взрослых»	3.1.4, 3.1.5, 3.2.2, 3.2.4, 3.2.6, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.11-3.2.13, таблицы 1 и 2
		4.	СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»	Таблица 1 (без номера)
		5.	СанПиН 2.2.4.3483-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах в угольной промышленности»	Таблицы 2.1-2.3, 3.1, 4.1, 6.1-6.4