

Область аккредитации органа инспекции

Орган инспекции Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лосино-Петровский, Фрязино, Королёв, Юбилейный, Щёлковском районе (Щёлковский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)

наименование органа инспекции

141100, Московская область, город Щёлково, улица Советская, дом 6, помещение 1, 2 этаж,
каб. №№ 15, 21, 23

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6
Орган инспекции тип «А»					
1	Пищевая продукция: Мясо и мясопродукты; Птица, яйцо и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена),	01.11 01.12 01.13- 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21- 01.28 01.30 01.41- 01.44 01.45	0101- 0106 0201- 2010 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0601- 0604 0701-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ГН 2.3.4.049-96 «Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных птицы» ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды», раздел 2, таблица 8 столбец ГОСТ 12712 «Водки и водки особые. Общие технические условия», п.5 ГОСТ 24901 «Печенье. Общие технические условия», п.5 ГОСТ 28188 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия», п.5 ГОСТ 31449 «Молоко коровье сырое. Технические условия»,	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» ГОСТ 32061 «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», п.5 ГОСТ Р 56541 «Оценка соответствия. Общие правила

1	2	3	4	5	6
	мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Флодоовощная продукция. Грибы. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки. Другие продукты (концентраты пищевые, крахмалы, патока и продукты их переработки, желатин, дрожжи, соль поваренная, полуфабрикаты, кулинарные изделия). Биологические добавки к пище. Продукты и сырье для детского питания. Табачная продукция Вода минеральная. Вода питьевая, расфасованная в емкости.	01.46 01.47 01.49 02.30 03.11 03.12 03.21 03.22 08.91- 08.99 10.11- 10.13 10.20 10.31- 10.32 10.39 10.41- 10.42 10.51- 10.52 10.61- 10.62 10.71- 10.73 10.81- 10.85 10.86 10.89 10.91- 10.92 11.01- 11.07 12.00 20.14- 20.15 20.41 20.52- 50.53	0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1301- 1302 1501- 1522 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2106 2201- 2209 2301- 2309 2401- 2403 2501 3000- 3006 3101- 3105	п.4 ГОСТ 31450 «Молоко питьевое. Технические условия», п.5 ГОСТ 31452 «Сметана. Технические условия», п.5 ГОСТ 31453 «Творог. Технические условия», п.5 ГОСТ 31454 «Кефир. Технические условия», п.5 ГОСТ 31457 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия», п.5; приложения: А, Б, В, Г, Д ГОСТ 31498 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия», п.5; приложения: А, Б ГОСТ 31534 «Творог зерненный. Технические условия», п.4 ГОСТ 31661 «Простокваша мечниковская. Технические условия», п.4 ГОСТ 31667 «Варенец. Технические условия», п.4 ГОСТ 31668 «Ацидофилин. Технические условия», п.4 ГОСТ 31680 «Масса творожная особая. Технические условия», п.5 ГОСТ 31690 «Сыры плавленые. Общие технические условия», п.5 ГОСТ 31702 «Айран. Технические условия», п.4 ГОСТ 31805 «Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия», п.5 ГОСТ 31936 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия», п.5 ГОСТ 31981 «Йогурты. Общие технические условия», п.5 ГОСТ 32220 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия», п.5; приложения: Б, В ГОСТ 32252 «Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия», п.5; приложения: А ГОСТ 32260 «Сыры полутвердые. Технические условия», п.5; приложения: А, Б ГОСТ 32261 «Масло сливочное. Технические условия», п.5; приложения: А, Б, В, Г, Д ГОСТ 32263 «Сыры мягкие. Технические условия», п.5; приложения: А ГОСТ 32573 «Чай черный. Технические условия (с Поправкой)», п.5 ГОСТ 32925 «Кефир для детского питания. Технические	идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза» ГОСТ Р 54609 «Услуги общественного питания. Номенклатура показателей качества продукции общественного питания», п.4,5, прил. А МР № 96/225 «Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям. Методические рекомендации», п.3 МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище», глава.5, прил. МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», п.1.2, раздел 6 МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов», п.10, прил.2 МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты» МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п.6.2 МУ 2.1.4.2655-10 «Методические

1	2	3	4	5	6
		21.10- 21.20 36.00	3201- 3215 3301- 3307	<p>условия», п.5; приложения: А</p> <p>ГОСТ 32927 «Творог для детского питания. Технические условия», п.5; приложения: А</p> <p>ГОСТ 32951 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия», п.5; приложения: А</p> <p>ГОСТ 32967 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия» п.5; приложения: А</p> <p>ГОСТ 33633 «Масло сливочное для детского питания. Технические условия» п.5; приложения: А, Б, В, Г</p> <p>ГОСТ 34254 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия», п.5; приложения: А, Б, В, Г</p> <p>ГОСТ 4570 «Конфеты. Общие технические условия (с Поправкой)», п.5; приложения: А</p> <p>ГОСТ Р 51074 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»</p> <p>ГОСТ Р 51723 «Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия», п.3, п.4</p> <p>ГОСТ Р 52686 «Сыры. Общие технические условия», п.4, п.5, п.6, приложение: А, Б</p> <p>ГОСТ Р 54645 «Изделия хлебобулочные сухарные. Технические условия», п.4, п.5, п.6, приложение: А, Б</p> <p>ГОСТ Р 54645 «Колбасы ливерные. Технические условия», п.4, приложение: А, Б, В</p> <p>ГОСТ Р 54753 «Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия», п.4, приложение: А, Б, В</p> <p>ГОСТ Р 54754 «Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия» п.4, приложение: А</p> <p>ГОСТ Р 56630 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия», п.4, п.5</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», раздел 4</p>	<p>указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (с Изменением N 1)</p> <p>Инструкция от 22 ноября 1972 № 997-72 «Инструкция о работе санитарно-эпидемиологических станций по контролю за С-витаминизацией готовой пищи, витаминным качеством рационов питания, содержанием витаминов в витаминизированных продуктах массового потребления и выдачей витаминных препаратов на промышленных предприятиях», параграф 7</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище», глава 4</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» п.1.5;п.1.7; п.1.16; п.1.17; п.1.18; п.1.20; приложения</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов», приложение 1</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)», таблица 6.4; таблица 6.5</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения», глава IV, п.4.3, п.4.5; приложение 3</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», приложение</p> <p>СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза», глава VIII</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) (ОСПОРБ-99/2010)», глава 3.11, п.3.11.3</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»</p> <p>ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции»</p>	
				<p>Гигиеническая оценка</p> <p>ГН 2.3.4.049-96 «Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы»</p> <p>ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды», раздел 2, таблица 8 столбец</p> <p>ГОСТ 12712 «Водки и водки особые. Общие технические условия», п.5</p> <p>ГОСТ 24901 «Печенье. Общие технические условия», п.5</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 32061 «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 28188 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия», п.5 ГОСТ 31449 «Молоко коровье сырое. Технические условия», п.4 ГОСТ 31450 «Молоко питьевое. Технические условия», п.5 ГОСТ 31452 «Сметана. Технические условия», п.5 ГОСТ 31453 «Творог. Технические условия», п.5 ГОСТ 31454 «Кефир. Технические условия», п.5 ГОСТ 31457 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия», п.5; приложения: А, Б, В, Г, Д ГОСТ 31498 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия», п.5; приложения: А, Б ГОСТ 31534 «Творог зерненный. Технические условия», п.4 ГОСТ 31661 «Простокваша мечниковская. Технические условия», п.4 ГОСТ 31667 «Варенец. Технические условия», п.4 ГОСТ 31668 «Ацидофилин. Технические условия», п.4 ГОСТ 31680 «Масса творожная особая. Технические условия», п.5 ГОСТ 31690 «Сыры плавленые. Общие технические условия», п.5 ГОСТ 31702 «Айран. Технические условия», п.4 ГОСТ 31805 «Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия», п.5 ГОСТ 31936 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия», п.5 ГОСТ 31981 «Йогурты. Общие технические условия», п.5 ГОСТ 32220 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия», п.5; приложения: Б, В ГОСТ 32252 «Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия», п.5; приложения: А ГОСТ 32260 «Сыры полутвердые. Технические условия», п.5; приложения: А, Б ГОСТ 32261 «Масло сливочное. Технические условия», п.5; приложения: А, Б, В, Г, Д ГОСТ 32263 «Сыры мягкие. Технические условия», п.5; приложения: А</p>	<p>хранение», п.5 ГОСТ Р 54609 Услуги общественного питания. Номенклатура показателей качества продукции общественного питания, п.4,5, прил.А МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище», глава 5, прил. МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты» МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п.6.2 МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (с Изменением N 1) МУ 2.1.4.2655-10 «Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» ГОСТ Р 56541 «Оценка соответствия. Общие правила</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 32573 «Чай черный. Технические условия (с Поправкой)», п.5 ГОСТ 32925 «Кефир для детского питания. Технические условия», п.5; приложения: А ГОСТ 32927 «Творог для детского питания. Технические условия», п.5; приложения: А ГОСТ 32951 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия», п.5; приложения: А ГОСТ 32967 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия» п.5; приложения: А ГОСТ 33633 «Масло сливочное для детского питания. Технические условия» п.5; приложения: А, Б, В, Г ГОСТ 34254 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия», п.5; приложения: А, Б, В, Г ГОСТ 4570 «Конфеты. Общие технические условия (с Поправкой)», п.5; приложения: А ГОСТ Р 51074 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования» ГОСТ Р 51723 «Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия», п.3, п.4 ГОСТ Р 52686 «Сыры. Общие технические условия», п.4, п.5, п.6, приложение: А, Б ГОСТ Р 54645 «Изделия хлебобулочные сухарные. Технические условия», п.4, п.5, п.6, приложение: А, Б ГОСТ Р 54645 «Колбасы ливерные. Технические условия», п.4, приложение: А, Б, В ГОСТ Р 54753 «Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия», п.4, приложение: А, Б, В ГОСТ Р 54754 «Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия» п.4, приложение: А ГОСТ Р 56630 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия», п.4, п.5 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p>	<p>идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза» Инструкция от 22 ноября 1972 № 997-72 «Инструкция о работе санитарно-эпидемиологических станций по контролю за С-витаминизацией готовой пищи, витаминным качеством рационов питания, содержанием витаминов в витаминизированных продуктах массового потребления и выдачей витаминных препаратов на промышленных предприятиях», параграф 7</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», раздел 4</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище», глава 4</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» п.1.5;п.1.7; п.1.16; п.1.17; п.1.18; п.1.20; приложения</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов», приложение 1</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)», таблица 6.4; таблица 6.5</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения», глава IV, п.4.3; п.4.5; приложение 3</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», приложение</p> <p>СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза», глава VIII</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) (ОСПОРБ-99/2010)», глава 3.11, п.3.11.3</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»</p> <p>ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции»</p>	
2	<p>Непищевая продукция:</p> <p>Изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и</p>	<p>01.29-</p> <p>01.30</p> <p>13.10-</p> <p>13.20</p> <p>13.91-</p> <p>13.96</p> <p>13.99</p> <p>14.11-</p>	<p>1401-</p> <p>1404</p> <p>2502-</p> <p>2530</p> <p>2601-</p> <p>2621</p> <p>2701-</p> <p>2716</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ГН 2.6.1.2159-07 «Содержание техногенных радионуклидов в металлах»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>МСанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 1924-78 «Гигиеническая оценка</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен); Изделия для детей и подростков; Игрушки; Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия; Оборудование, материалы и изделия, контактирующие с пищевой продукцией; Обувь и кожгалантерейные изделия; Коляски детские и велосипеды; Издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности; Парфюмерно-косметическая продукция; Средства гигиены полости рта; Средства личной гигиены; Продукция легкой промышленности; Материалы, реагенты,</p>	<p>14.14 14.19- 14-20 14.31 14.39 15.11- 15.12 15.20 16.10- 16.24 16.29 17.11- 17.12 17.21- 17.24 17.29 18.11- 18.14 18.20 19.10- 19.30 20.11- 20.13 20.16- 20.17 20.20- 20.30 20.41- 20.42 20.42 20.51 20.52 20.59- 20.60 22.11 22.19 22.21- 22.23</p>	<p>2801- 2853 2901- 2942 3001- 3006 3101- 3105 3201- 3215 3301- 3307 3401- 3407 3501- 3507 3601- 3607 3701- 3707 3801- 3826 3901- 3926 4001- 4017 4101- 4115 4201- 4206 4301- 4304 4401- 4421 4501- 4504 4601- 4602</p>	<p>потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы» СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности» СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ», п.3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования» СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков» СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых» СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», гл.3, п.3.1, 3.11, прил.4,5,6 СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства» СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», гл. IV,V, VI, VII, VIII, IX, X СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза», глава VIII</p>	<p>сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов» п.1.2, п.1.3 МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» п.3 МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» п.1-4,7 МУК 2.6.1.2152-06 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 МР 2.6.1.0091-14 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности» п.7 МР 2.6.1.0092-14 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)» п.6</p>

1	2	3	4	5	6
	оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки; Полимерные полимерсодержащие строительные материалы, мебель; Пестициды и агрохимикаты; Оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации; Изделия медицинского назначения и медицинской техники; Печатные книги и другие изделия полиграфической промышленности; Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения; Товары бытовой химии; Лакокрасочные материалы; Дезинфекционные, дезинсекционные, дератизационные средства, Стерилизующие средства; Упаковка и	22.29 23.11- 23.14 23.19- 23.20 23.31- 23.32 23.41- 23.44 23.49 23.51- 23.52 23.61- 23.65 23.69- 23.70 23.91 23.99 24.10- 24.20 24.31- 24.34 24.41- 24.46 24.51- 24.54 25.11- 25.12 25.21 25.29- 25.30 25.40 25.50 25.61- 25.62 25.71- 25.73 25.91-	4701- 4707 4801- 4823 4901- 4911 5001- 5007 5101- 5113 5201- 5212 5301- 5311 5401- 5408 5501- 5516 5601- 5609 5701- 5705 5801- 5811 5901- 5911 6001- 6006 6101- 6117 6201- 6217 6301- 3610 6401- 6406 6501- 6507	ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 025/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» Гигиеническая оценка Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы» СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности» СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 (Изменение N 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение N 2 к СанПиН	
					Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» ГОСТ Р 56541 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза» МУ 1924-78 «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов» п.1.2, п.1.3 МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно-

1	2	3	4	5	6
	упаковочные материалы, Лом черных и цветных металлов; Отходы производства и потребления; Материалы для изделий (изделия), контактирующих с кожей человека, одежда, обувь Полимерные, синтетические и иные материалы, предназначенные для применения в строительстве, на транспорте, а также для изготовления мебели и других предметов домашнего обихода; Мебель; Текстильные, швейные и трикотажные материалы, содержащие химические волокна и текстильные вспомогательные вещества; Искусственные и синтетические кожи и текстильные материалы для изготовления одежды и обуви; Продукция	25.94 25.99 26.11- 26.12 26.20 26.30 26.40 26.51- 26.52 26.60 26.70 26.80 27.11- 27.12 27.20 27.31- 27.33 27.40 27.51- 27.52 27.90 28.11- 28.15 28.21- 28.25 28.29- 28.30 28.41 28.49 28.91- 28.96 28.99 29.10 29.20 29.31- 29.32 30.11- 30.12	6601- 6603 6701- 6704 6801- 6815 6901- 6914 7001- 7020 7101- 7118 7201- 7229 7301- 7326 7401- 7419 7501- 7508 7601- 7616 7801- 7806 7901- 7907 8001- 8007 8101- 8113 8201- 8215 8301- 8311 8401- 8487 8501- 8548	2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования» СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков» СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009) СанПиН 2.6.1.993-00. «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов» СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», гл. IV, V, VI, VII, VIII, IX, X СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения», п.4.2.2 СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства» СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза», глава VIII ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек»	эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» п.3 МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» п.1-4,7 МУК 2.6.1.2152-06 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 МР 2.6.1.0091-14 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности» п.7 МР 2.6.1.0092-14 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)» п.6 МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» пп. 4, 5, 6 МУ 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промоторов», приложение 1 МУ 2035-79 «Временные методические указания по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов». Гл.2 МУ 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары»,

1	2	3	4	5	6
	<p>машиностроения и приборостроения, электротехники производственного, медицинского и бытового назначения, кроме запасных частей к транспортным средствам и бытовой технике (за исключением контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами; Строительные материалы из природных материалов; Материалы строительные неорганические; Изделия из натурального сырья, подвергающегося в процессе производства обработке (окраске, пропитке и т.д.) Изделия из древесины; Удобрения; Минеральное сырье; Кожмехсырье; Средства индивидуальной защиты; Упаковка; Оборудование, материалы для</p>	<p>30.20 30.30 30.40 30.91- 30.92 30.99 31.01- 31.03 31.09 32.11- 32.13 32.20 32.30 32.40 32.50 32.91 32.99 58.11- 58.14 58.19 59.11 59.20 74.20 86.10</p>	<p>8601- 8609 8701- 8716 8801- 8805 8901- 8908 9001- 9033 9101- 9114 9201- 9209 9301- 9307 9401- 9406 9501- 9508 9601- 9620 9701- 9706</p>	<p>ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 025/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции»</p> <p>Санитарно-эпидемиологические измерения СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков» СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования» 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» ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p>	<p>п.1,6</p> <p>СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков» п.5 СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования», приложение СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского</p>

1	2	3	4	5	6
	воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации				ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека» п.2.10
3	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы, деятельность с источниками и ионизирующих и неионизирующих излучений	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве» ГН 2.1.6.3400-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населенных мест», глава 1, п.1.2 ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений» ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГН 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов» СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки,	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» пп. 3, 4, 5, 6 МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» пп.5,6 МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта» пп. 4, 5, 6 МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», п.5.11-5.13, 6.9-6.12 МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки

1	2	3	4	5	6
				<p>реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» СанПиН 1.2.2834-11(Дополнения и изменения N 1к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности) 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» СанПиН 2.1.4.2496-09 (Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения») СанПиН 2.1.4.2652-10 (Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения») СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест», глава 3 СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.2.1332 - 03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной</p>	<p>производственных вибраций», п.5, табл.3, п.6 МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» пп.3, 4, прил.1, 2 МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению», п.2,4,5 МР 5.1.0096-14 «Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП» п. 3 МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях», прил.3, п.6 МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений», п.4,6 МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», п.1,2,6 МР 2.2.7.2129-06 «Режимы труда и отдыха, работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях» п.5 МР 3.5.0071-13 «Организация и</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>технике» СанПиН 2.2.2.2731-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике») СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий» СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» СанПиН 2.2.3.1385-03 (с изменениями на 3 сентября 2010 года) «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций» СанПиН 2.2.3.2733-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ») СанПиН 2.2.3.2734-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций») СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений» СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей» СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения» СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных</p>	<p>проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий» пп.6-10 МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности» пп.5-9 Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Приказ Госкомсанэпиднадзора СССР № 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий» пп. 4, 5, 6</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>добавок к пище» СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания» СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции» СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий» СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста» СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»</p> <p>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»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СН 4946-89 «Санитарные нормы предельно допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»</p> <p>СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»</p> <p>СП 1.3.2518-09 «Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08» СП 1.3.2885-11 (Дополнения и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)» СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов» СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» СП 2.1.7.2570-10 (Изменение 1 к СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления)» СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий» СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире» СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов» СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом» СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии» СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»</p> <p>СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»</p> <p>СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»</p> <p>СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»</p> <p>СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»</p> <p>СП 984-72 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготавливающих люминофоры и люминесцентные лампы»</p> <p>СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»</p> <p>СП 2982-84 «Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд»</p> <p>СП 4695-88 «Санитарные правила для холодильников»</p>	
		-	-	<p>Гигиеническая оценка ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве»</p> <p>ГН 2.1.6.3400-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений</p> <p>ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p> <p>ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений»</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»</p> <p>СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов»</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 (Дополнения и изменения N 1 СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»)</p> <p>СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.</p>	<p>эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» пп. 3, 4, 5, 6</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» пп.5,6</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта» пп. 4, 5, 6</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», п.5.11-5.13, 6.9-6.12</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций», п.5, табл.3, п.6</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения СанПиН 2.1.4.2496-09 (Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения) СанПиН 2.1.4.2652-10 (Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения) СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест, глава 3 СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях» СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.2.1332 - 03 Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике СанПиН 2.2.2.2731-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике») СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к</p>	<p>радиотехнические объекты» пп.3, 4, прил.1, 2 МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению», п.2,4,5 МР 5.1.0096-14 «Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП» п. 3 МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях», прил.3, п.6 МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений», п.4,6 МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», п.1,2,6 МР 2.2.7.2129-06 «Режимы труда и отдыха, работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях» п.5 МР 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий» пп.6-10 МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>организациям химической чистки изделий».</p> <p>СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»</p> <p>СанПиН 2.2.3.1385-03 (с изменениями на 3 сентября 2010 года) «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»</p> <p>СанПиН 2.2.3.2733-10 Изменение №1 к СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»</p> <p>СанПиН 2.2.3.2734-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»)</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»</p> <p>СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»</p> <p>СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания»</p> <p>СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»</p> <p>СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий»</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к</p>	<p>методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности» пп.5-9</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>Приказ Госкомсанэпиднадзора СССР № 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий» пп. 4, 5, 6</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству» СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СН 4946-89 «Санитарные нормы предельно допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»</p> <p>СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»</p> <p>СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08»</p> <p>СП 1.3.2885-11 (Дополнения и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (Опасности) и возбудителями паразитарных болезней.»</p> <p>СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)»</p> <p>СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.1.7.2570-10 (Изменение 1 к СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления)</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»</p> <p>СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»</p> <p>СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>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»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>лабораторий, отделений радонотерапии» СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов» СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке» СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*» СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец» СП 984-72 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготавливающих люминофоры и люминесцентные лампы» СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда» СП 2982-84 «Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд» СП 4695-88 «Санитарные правила для холодильников»</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве ГН 2.1.6.3400-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населенных мест», глава 1, п.1.2 ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>(ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p> <p>ГН 2.2.5.2557-09 Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений</p> <p>ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»</p> <p>СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов»</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 (Дополнения и изменения N 1 СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»)</p> <p>СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»</p> <p>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»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 (Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»)</p> <p>СанПиН 2.1.4.2652-10 (Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»)</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест», глава 3</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к</p>	<p>промышленных предприятий» пп. 3, 4, 5, 6</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» пп.5,6</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта» пп. 4, 5, 6</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», п.5.11-5.13, 6.9-6.12</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций», п.5, табл.3, п.6</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» пп.3, 4, прил.1, 2</p> <p>МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению», п.2,4,5</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях» СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.2.1332 - 03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике» СанПиН 2.2.2.2731-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 «гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике») СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий» СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» СанПиН 2.2.3.1385-03 (с изменениями на 3 сентября 2010 года) «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций» СанПиН 2.2.3.2733-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.3.1384-</p>	<p>МР 5.1.0096-14 «Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП» п. 3 МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях», прил.3, п.6 МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений», п.4,6 МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», п.1,2,6 МР 2.2.7.2129-06 «Режимы труда и отдыха, работающих в холодное время на открытой территории или в неотопляемых помещениях» п.5 МР 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий» пп.6-10 МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности» пп.5-9 Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» СанПиН 2.2.3.2734-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций») СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений» СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей» СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения» СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище» СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания» СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции» СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий» СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста» СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при</p>	<p>Приказ Госкомсанэпиднадзора СССР № 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий» пп. 4, 5, 6</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству» СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» 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» СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы» СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы» СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СН 4946-89 «Санитарные нормы предельно допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»</p> <p>СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»</p> <p>СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08»</p> <p>СП 1.3.2885-11 (Дополнения и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (Опасности) и возбудителями паразитарных болезней.»</p> <p>СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)»</p> <p>СП 1009-73. «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p> <p>СП 2.1.7.2570-10 (Изменение 1 к СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления)</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоэфире»</p> <p>СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»</p> <p>СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>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»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»</p> <p>СП 3.1.089-96, ВП 13.3.1320-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сибирская язва».</p> <p>СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации.»</p> <p>СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций»</p> <p>СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»</p> <p>СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза»</p> <p>СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка»</p> <p>СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза»</p> <p>СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний»</p> <p>СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»</p> <p>СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»</p> <p>СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюша»</p> <p>СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»</p> <p>СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита»</p> <p>СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита»</p> <p>СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита»</p> <p>СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С»</p> <p>СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»</p> <p>СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»</p> <p>СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»</p> <p>СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»</p> <p>СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза</p> <p>СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом</p> <p>СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза»</p> <p>СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллёза</p> <p>СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей</p> <p>СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы»</p> <p>СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1.7.2811-10 Профилактика коксиеллёза</p> <p>СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза»</p> <p>СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей»</p> <p>СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей»</p> <p>СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей»</p> <p>СП 3.1.7.3107-13 «Профилактика лихорадки Западного Нила»</p> <p>СП 3.1.7.3148-13 «Профилактика Крымской геморрагической лихорадки»</p> <p>СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы»</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»</p> <p>СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»</p> <p>СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»</p> <p>СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»</p> <p>СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»</p> <p>СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»</p> <p>СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»</p> <p>СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»</p> <p>СП 984-72 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготавливающих люминофоры и люминесцентные лампы»</p> <p>СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда» СП 2982-84 «Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд» СП 4695-88 «Санитарные правила для холодильников»</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» СП 3.1.089-96, ВП 13.3.1320-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сибирская язва». СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В» СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации.» СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций» СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов» СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза» СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка» СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза» СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний» СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюша» СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции» СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита» СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита» СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита» СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С»</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ» МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период» МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций» МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза» МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая» СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции» СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции» СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза» СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2811-10 Профилактика коксиеллёза СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза» СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей» СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей» СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей» СП 3.1.7.3107-13 «Профилактика лихорадки Западного Нила» СП 3.1.7.3148-13 «Профилактика Крымской геморрагической лихорадки» СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы» СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза» СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации» СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»</p>	<p>МУ 3.1.2.2160-07 «Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией» МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)» МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулёзе и кишечном иерсиниозе» МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений» МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера» МР 3.1.0170-20 «Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19» с изменениями МР 3.1.0169-20 «Лабораторная диагностика COVID-19» с Изменением МУ 3.1.3260-15</p>

1	2	3	4	5	6
					«Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний»
4	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 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» ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков» 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» СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» глава III СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» СП 1.3.2518-09 «Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08» СП 1.3.2885-11 (Дополнения и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» п.2.2 ГОСТ Р 54609 «Услуги общественного питания. Номенклатура показателей качества продукции общественного питания», п.4,5, прил. А МР 2.3.1.1915-04 «Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ», п.2, прил. МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации» МР № 0100/8604-07-34 «Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет» МР №0100/8605-07-34 «Примерные</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных»</p> <p>СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун»</p> <p>СанПиН 2.1.2/3041-96 «Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев»</p> <p>СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»</p> <p>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», раздел 1</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 (Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»)</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», п.1.2</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», п.1.2, п.1.3</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и</p>	<p>меню горячих школьных завтраков и обедов для организации питания детей 7-11 и 11-18 лет в государственных образовательных учреждениях»</p> <p>МР №0100/8606-07-34 «Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах»</p> <p>МУ 3182-84 «Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках» п.3.5.</p> <p>МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» п.2.1; 2.2; 5.2.4</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» пп.5,6</p> <p>МУК 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» пп.3,4, прил. 1, 2</p> <p>МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания гл. II-III</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>организации работы» СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 (Изменение N 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Изменения N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03» СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий» СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений» СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», п.5.4.2, п.5.4.3, п.7.3.5, пп.(г) СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище», раздел VII СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда» СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков» СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев» СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические</p>	<p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», п.5,6 МР 3.1.0170-20 «Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19» с изменениями МР 3.1.0169-20 «Лабораторная диагностика COVID-19» с изменением Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2011 г. N 1081 «О лицензировании фармацевтической деятельности», приложение Приказ МЗ № 121н от 11.03.2013 «Об утверждении требований к организации и выполнению работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной, специализированной (в том числе высокотехнологичной), скорой (в том числе скорой специализированной), паллиативной медицинской помощи, оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении, при проведении медицинских экспертиз, медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в рамках оказания медицинской</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»</p> <p>СанПиН 2.4.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»</p> <p>СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»</p> <p>СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников</p>	<p>помощи, при трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей, обращении донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству» СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» 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» СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы» СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы» СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки» СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I- II групп патогенности (опасности)» СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений» СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>объектов спорта»</p> <p>СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»</p> <p>СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»</p> <p>СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза»</p> <p>СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»</p> <p>СП 3.3.2367-08 Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней</p>	
				<p>Гигиеническая оценка</p> <p>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»</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>городских и сельских поселений» ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков» 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» СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» глава III СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных» СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» СП 1.3.2518-09 «Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08» СП 1.3.2885-11 (Дополнения и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун» СанПиН 2.1.2/3041-96 «Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев» СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и</p>	<p>оценок» МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» п.2.2 ГОСТ Р 54609 «Услуги общественного питания. Номенклатура показателей качества продукции общественного питания», п.4,5, прил. А МР 2.3.1.1915-04 «Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ», п.2, прил. МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации» МР № 0100/8604-07-34 «Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет» МР №0100/8605-07-34 «Примерные меню горячих школьных завтраков и обедов для организации питания детей 7-11 и 11-18 лет в государственных образовательных учреждениях» МР №0100/8606-07-34 «Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах» МУ 3182-84 «Методические</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>сооружений похоронного назначения» СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» 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», раздел 1 СанПиН 2.1.4.2496-09 (Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения») СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», п.1.2 СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», п.1.2, п.1.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 (Изменение N 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Изменения N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03» СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»</p>	<p>указания по микробиологическому контролю в аптеках» п.3.5. МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» п.2.1; 2.2; 5.2.4 МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» пп.5,6 МУК 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» пп.3,4, прил. 1, 2 МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания гл. II-III МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», п.5,6</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», п.5.4.2, п.5.4.3, п.7.3.5, пп.(г)</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище», раздел VII</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»</p> <p>СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев»</p> <p>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»</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»</p> <p>СанПиН 2.4.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима</p>	<p>МР 3.1.0170-20 «Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19» с изменениями</p> <p>МР 3.1.0169-20 «Лабораторная диагностика COVID-19» с изменением</p> <p>Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2011 г. N 1081 «О лицензировании фармацевтической деятельности», приложение</p> <p>Приказ МЗ № 121н от 11.03.2013 «Об утверждении требований к организации и выполнению работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной, специализированной (в том числе высокотехнологичной), скорой (в том числе скорой специализированной), паллиативной медицинской помощи, оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении, при проведении медицинских экспертиз, медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в рамках оказания медицинской помощи, при трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей, обращении донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»</p> <p>СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»</p> <p>СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение» СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»</p> <p>СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"</p> <p>СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I- II групп патогенности (опасности)»</p> <p>СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»</p> <p>СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта»</p> <p>СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>продовольственного сырья и пищевых продуктов» СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах» СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза» СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» СП 3.3.2367-08 Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В» СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации» СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций»</p>	<p>МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений» Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» Постановление Главного государственного санитарного врача</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов» СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза» СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии» СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка» СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза» СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний» СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюша» СП 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А» СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции» СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита» СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита» СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита» СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С» СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах» СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции» СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции» СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллёза» СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза» СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза» СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллёза» СП 3.1.7.2627-10 «Профилактика бешенства среди людей» СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии» СП 3.1.7.2811-10 «Профилактика кокциеллёза» СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза»</p>	<p>РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера» МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ» МР 3.5.1.0109-16 «Методические рекомендации Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика» МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний» МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями» МУ 3.2.3163-14 «Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом» МР 3.1.0170-20 «Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19» с изменениями МР 3.1.0169-20 «Лабораторная диагностика COVID-19» с изменением</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей» СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей» СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей» СП 3.1.7.3107-13 «Профилактика лихорадки Западного Нила» СП 3.1.7.3148-13 «Профилактика Крымской геморрагической лихорадки» СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы» СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование 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» ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков» 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» СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» глава III СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных» СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» п.2.2 ГОСТ Р 54609 «Услуги общественного питания. Номенклатура показателей качества продукции общественного питания», п.4,5, прил. А МР 2.3.1.1915-04 «Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ», п.2, прил. МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.2/3041-96 «Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев»</p> <p>СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»)</p> <p>СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»</p> <p>СП 1.3.2518-09 «Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08»</p> <p>СП 1.3.2885-11 (Дополнения и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»</p> <p>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», раздел 1</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 (Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»)</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», п.1.2</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», п.1.2, п.1.3</p> <p>СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»</p>	<p>различных групп населения Российской Федерации»</p> <p>МР № 0100/8604-07-34 «Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет»</p> <p>МР №0100/8605-07-34 «Примерные меню горячих школьных завтраков и обедов для организации питания детей 7-11 и 11-18 лет в государственных образовательных учреждениях»</p> <p>МР №0100/8606-07-34 «Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах»</p> <p>МУ 3182-84 «Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках» п.3.5.</p> <p>МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» п.2.1; 2.2; 5.2.4</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» пп.5,6</p> <p>МУК 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 (Изменение N 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Изменения N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»</p> <p>СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», п.5.4.2, п.5.4.3, п.7.3.5, пп.(г)</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище» раздел VII</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»</p> <p>СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические</p>	<p>заключений на передающие радиотехнические объекты» пп.3,4, прил. 1, 2</p> <p>МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания гл.II-III</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», п.5,6</p> <p>МР 3.1.0170-20 «Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19» с изменениями</p> <p>МР 3.1.0169-20 «Лабораторная диагностика COVID-19» с изменением</p> <p>Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2011 г. N 1081 «О лицензировании фармацевтической деятельности», приложение</p> <p>Приказ МЗ № 121н от 11.03.2013 «Об утверждении требований к организации и выполнению работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной, специализированной (в том числе высокотехнологичной), скорой (в том числе скорой специализированной), паллиативной медицинской помощи, оказании</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков» СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев» 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» СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования» СанПиН 2.4.3.259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул» СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа» СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей» СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в</p>	<p>медицинской помощи при санаторно-курортном лечении, при проведении медицинских экспертиз, медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в рамках оказания медицинской помощи, при трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей, обращении донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>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»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I- II групп патогенности (опасности)»</p> <p>СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»</p> <p>СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта»</p> <p>СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>социального обслуживания»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»</p> <p>СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»</p> <p>СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"</p> <p>СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»</p> <p>СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации»</p> <p>СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций»</p> <p>СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»</p> <p>СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза»</p> <p>СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии»</p> <p>СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка»</p> <p>СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза»</p> <p>СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний»</p> <p>СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюша» СП 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А» СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции» СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита» СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита» СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита» СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С» СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах» СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции» СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции» СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллёза» СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза» СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза» СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллёза» СП 3.1.7.2627-10 «Профилактика бешенства среди людей» СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии» СП 3.1.7.2811-10 «Профилактика коксиеллёза» СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза» СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей» СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей» СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей» СП 3.1.7.3107-13 «Профилактика лихорадки Западного Нила» СП 3.1.7.3148-13 «Профилактика Крымской геморрагической лихорадки» СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы» СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза» СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»</p>	
5	Жилые дома, помещения	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 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» ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения» ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» п.4. табл 1, п.5, п. 6 табл 7 СанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы» СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», глава III, раздел 2 СанПиН 1.2.2834-11(Дополнения и изменения N 1 СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности») СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» СанПиН 2.1.2.2801-10 "Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству оборудованию,</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», п.5,6</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>содержанию и режиму работы бань и саун»</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»</p> <p>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», раздел 3</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09. (Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»)</p> <p>СанПиН 2.1.4.2652-10 (Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения)</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», раздел 3, 4</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи», п.3.3</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», п.3.3.</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03</p> <p>СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда»</p> <p>СанПиН 2.4.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта»</p> <p>СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»</p> <p>СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых,</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>общественных зданий и на селитебных территориях» ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения» ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» п.4. табл 1, п.5, п. 6 табл 7 СанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы» СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», глава III, раздел 2 СанПиН 1.2.2834-11(Дополнения и изменения N 1 СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности») СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» СанПиН 2.1.2.2801-10 "Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун» СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» 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», раздел 3 СанПиН 2.1.4.2496-09. (Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения») СанПиН 2.1.4.2652-10 (Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения) СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические</p>	<p>обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», п.5,6 МР 3.1.0170-20 «Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19» с изменениями МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений» Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>требования к качеству почвы», раздел 3, 4 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи», п.3.3 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», п.3.3. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда», пп 1.1-1,4; 1,8; 2.1 СанПиН 2.4.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы» СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы» СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p>	эпидемиологического характера»

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта»</p> <p>СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»</p> <p>СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»</p> <p>СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»</p> <p>СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации»</p> <p>СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций»</p> <p>СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»</p> <p>СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза»</p> <p>СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка»</p> <p>СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний»</p> <p>СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»</p> <p>СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»</p> <p>СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюша»</p> <p>СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»</p>	

1	2	3	4	5	6
				СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита» СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита» СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита» СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С» СП 3.1.2825-10 Профилактика вирусного гепатита А СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая» СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза» СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции» СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции» СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллёза» СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза» СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллёза» СП 3.1.7.2627-10 «Профилактика бешенства среди людей» СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии» СП 3.1.7.2811-10 «Профилактика кокциеллёза» СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза» СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей» СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей» СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей» СП 3.1.7.3107-13 «Профилактика лихорадки Западного Нила» СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии» СП 3.1.7.3148-13 «Профилактика Крымской геморрагической лихорадки» СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы» СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»	
		-	-	Санитарно-эпидемиологическое расследование СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней»	МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и

1	2	3	4	5	6
				<p>на территории Российской Федерации» СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В» СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации» СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций» СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов» СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза» СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка» СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний» СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюша» СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции» СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита» СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита» СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита» СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С» СП 3.1.2825-10 Профилактика вирусного гепатита А СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая» СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза» СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции» СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции» СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллёза» СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза» СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллёза»</p>	<p>паразитарных болезней» МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений» Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера» МР 3.1.0170-20 «Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19» с изменениями</p>

1	2	3	4	5	6
				СП 3.1.7.2627-10 «Профилактика бешенства среди людей» СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии» СП 3.1.7.2811-10 «Профилактика коксииеллёза» СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза» СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей» СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей» СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей» СП 3.1.7.3107-13 «Профилактика лихорадки Западного Нила» СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии» СП 3.1.7.3148-13 «Профилактика Крымской геморрагической лихорадки» СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы» СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»	
6	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин» СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009) СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте» Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»

1	2	3	4	5	6
				<p>рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» 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» СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы» СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы» СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки» СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте» СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте» СП 2.5.3157-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения» ТР ТС 001/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» ТР ТС 002/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>транспорта» ТР ТС 003/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 026/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности маломерных судов»</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин» СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)» СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» 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» СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы» СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте» Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»</p> <p>СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»</p> <p>СП 2.5.3157-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»</p> <p>СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»</p> <p>ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»</p> <p>ТР ТС 001/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава»</p> <p>ТР ТС 002/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»</p> <p>ТР ТС 003/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»</p> <p>ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»</p>	
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009) СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» 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» СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы» СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы» СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки» СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте» СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте» СП 2.5.3157-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>	<p>испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте» Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»</p> <p>ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»</p> <p>ТР ТС 001/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава»</p> <p>ТР ТС 002/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»</p> <p>ТР ТС 003/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»</p> <p>ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»</p> <p>ТР ТС 026/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности маломерных судов»</p>	
7	Проектная, техническая и иная документация	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 06.06.2017 N 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07»</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p> <p>ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»</p> <p>ГН 2.1.7.3227-14 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) метилфосфоновой кислоты в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания»</p> <p>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»</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные</p>	<p>оценка качества почвы населенных мест»</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» пп.5,6</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» пп.3,4, прил. 1,2</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта», п.5, п.6</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» п.3</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод», п.4</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»</p> <p>МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>требования к профилактике канцерогенной опасности» СанПиН 1.2.2834-11 (Дополнения и изменения N 1 СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности) СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков» 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» СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун» СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность») СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08» СП 1.3.2885-11 (Дополнения и изменения № 2 к СП 1.3.2322-</p>	<p>эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (Опасности) и возбудителями паразитарных болезней.»</p> <p>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»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.2.1./2.1.1.2361-08 «Санитарно-защитные зоны и</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03» 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. Новая редакция» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей» СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда» СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев» СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»</p> <p>СанПиН 2.4.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»</p> <p>СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»</p> <p>СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования» глава III, п.3.5; глава X, п.10.1</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» п.4.2.</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I- II групп патогенности (опасности)»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»</p> <p>СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта»</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 (с изменениями на 17 мая 2010 года) «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоом эфире»</p> <p>СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»</p> <p>СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»</p> <p>СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии», п.11.1</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p>	
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07»</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p> <p>ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 06.06.2017 N 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» пп.5,6</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» пп.3,4, прил. 1,2</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта», п.5, п.6</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.7.3227-14 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) метилфосфоновой кислоты в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания»</p> <p>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»</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222</p> <p>Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11(Дополнения и изменения N 1 СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»)</p> <p>СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию,</p>	<p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» п.3</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод», п.4</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»</p> <p>МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги» СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун» СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность») СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08» СП 1.3.2885-11 (Дополнения и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (Опасности) и возбудителями паразитарных болезней.» 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» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>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. Новая редакция»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>организации работы» СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей» СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда» СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев» СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования» СанПиН 2.4.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул» СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа» СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>стационарных организаций отдыха и оздоровления детей» СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования» глава III, п.3.5; глава X, п.10.1 СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» п.4.2. СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I- II групп патогенности (опасности)»</p> <p>СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»</p> <p>СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта»</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 (с изменениями на 17 мая 2010 года) «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»</p> <p>СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»</p> <p>СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»</p> <p>СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии», п.11.1</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p>	
8	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», раздел II</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07»</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p> <p>ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p> <p>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»</p> <p>ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения», раздел 3</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»I</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 "Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»)</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», глава IV</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и</p>	<p>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности», п.8, прил.2,3</p> <p>МУ 2683-83 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за мероприятиями по снижению шума при размещении взлетно-посадочных площадок малой авиации сельскохозяйственного назначения вблизи населенных пунктов», п.2,4, прил.1</p> <p>МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению», п.2,4</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», п.4</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности», п.7</p> <p>МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.2361-08 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03» 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. Новая редакция» СанПиН 2.2.1./2.1.1.2739-10 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», глава II СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», глава II СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» 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» СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы», глава 6 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», глава 5</p>	<p>облучению за счет природных источников ионизирующего излучения», п.6-10, прил.1,2</p>

1	2	3	4	5	6
				СН 4946-89 «Санитарные нормы предельно допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»	
		-	-	Санитарно-гигиеническое обследование ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», раздел II ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07» ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» 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» ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения», раздел 3 СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»I	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности», п.8, прил.2,3 МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению», п.2,4 МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», п.4

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.2.2801-10 "Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность») СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», глава IV СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.2361-08 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03» 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. Новая редакция» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», глава II СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», глава II СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>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»</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы», глава 6</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», глава 5</p> <p>СН 4946-89 «Санитарные нормы предельно допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»</p>	
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», раздел II</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07»</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения», п.1,3,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>(ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» 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» ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения», раздел 3 СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»I СанПиН 2.1.2.2801-10 "Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность») СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», глава IV СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.2361-08 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных</p>	<p>прил.В,Г ГОСТ 23337 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий», п.4 ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», п.8 ГОСТ Р ИСО 1996-1-2019 «Акустика. Описание измерения и оценка шума на местности.Часть1.основные величины и процедуры оценки», п.5-8, прил.Д,Е,Ф,Г,Н ГОСТ 31296.1 «Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки», п. ГОСТ 31296.2 «Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления (с поправкой)», п.9 МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности», п.8, прил.2,3 МУ 2683-83 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за мероприятиями по снижению шума при размещении взлетно-посадочных площадок</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03» 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. Новая редакция» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», глава II СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», глава II СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» 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» СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы», глава 6 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», глава 5 СН 4946-89 «Санитарные нормы предельно допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации»</p>	<p>малой авиации сельскохозяйственного назначения вблизи населенных пунктов», п.2,4, прил.1 МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению», п.2,4 МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», п.4 МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности», п.7 МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения», п.6-10, прил.1,2</p>

1	2	3	4	5	6
				СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»	
9	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», раздел 2, таблица, 4 столбец ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве» ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве» СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.1.7.2197-07 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)» СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности», п.8
		-	-	Гигиеническая оценка ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», раздел 2, таблица, 4 столбец ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве» ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве» СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.1.7.2197-07 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка

1	2	3	4	5	6
				(НРБ -99/2009)» СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»	земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности», п.8
10	Вода: в том числе водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктах; вода питьевая централизованного и не централизованного водоснабжения; вода сточная после очистки сооружений; вода поверхностных водоемов; вода бассейнов.	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», раздел I-II, табл.1, столбец 5 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», раздел I-II ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» ГН 2.1.5.3392-16 Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 N 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества», гл.1,4, табл.3, прил.1-3 СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков», приложение 2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий», п.3,4, прил.1 МУ 2.1.5.732-99 «Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением», п.3,4,6, прил.1 МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод», п.3,4,6, прил.1-5 МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности», п.4,7,8, прил.2,3а,3б ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические

1	2	3	4	5	6
				<p>охрана источников» СанПиН 2.1.4.2496-09 (Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения») 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» СанПиН 2.1.4.2580-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2652-10 (Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения») СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», п.5.2, прил.1 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» . СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»</p>	<p>требования и правила выбора (с Изменением N 1) МУ 2.6.1.2713-10 «Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности» МУ 3224-85 «Методические указания по гигиенической оценке использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении», п.4,5,7 Приложение к Приказу Министерства сельского хозяйства от 13.12.2016г № 552 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения</p>

1	2	3	4	5	6
		-	-	<p>Гигиеническая оценка ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», раздел I-II, табл.1, столбец 5 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», раздел I-II ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» ГН 2.1.5.3392-16 Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 N 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества», гл.1,4, табл.3, прил.1-3 СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков», приложение 2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» СанПиН 2.1.4.2496-09 (Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения») СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий», п.3,4, прил.1 МУ 2.1.5.732-99 «Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением», п.3,4,6, прил.1 МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод», п.3,4,6, прил.1-5 МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности», п.4,7,8, прил.2,3а,3б ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1) МУ 2.6.1.2713-10 «Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» СанПиН 2.1.4.2580-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2652-10 (Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения») СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», п.5.2, прил.1 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» . СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»</p>	<p>водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности» МУ 3224-85 «Методические указания по гигиенической оценке использования дочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении», п.4,5,7 Приложение к Приказу Министерства сельского хозяйства от 13.12.2016г №552 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», раздел I-II, табл.1, столбец 5 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», раздел I-II ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» ГН 2.1.5.3392-16 Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 N 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества», гл.1,4, табл.3, прил.1-3 СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков», приложение 2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» СанПиН 2.1.4.2496-09 (Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения») 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» СанПиН 2.1.4.2580-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменения N</p>	<p>оценок» МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий», п.3,4, прил.1 МУ 2.1.5.732-99 «Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением», п.3,4,6, прил.1 МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод», п.3,4,6, прил.1-5 МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности», п.4,7,8, прил.2,3а,3б ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1) МУ 2.6.1.2713-10 «Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности» МУ 3224-85 «Методические указания по гигиенической оценке использования дочищенных</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2652-10 (Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения») СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», п.5.2, прил.1 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» . СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения» Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»</p>	<p>городских сточных вод в промышленном водоснабжении», п.4,5,7 Приложение к Приказу Министерства сельского хозяйства от 13.12.2016г №552 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения</p>
11	<p>Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов» ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», раздел 2, таблица, столбец 6 и 7 ГН 2.1.6.2309-07 «Атмосферный воздух и воздух закрытых</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>помещений, санитарная охрана воздуха. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы» с изменениями и дополнениями ГН 2.1.6.2328-08 Ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07. Ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07 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» ГН 2.1.6.2451-09 Дополнение №3 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» ГН 2.1.6.2505-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения N 4 к ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.6.2658-10 Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.2703-10 Дополнение №6 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» ГН 2.1.6.2577-10 Дополнение №5 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» ГН 2.1.6.2752-10 Дополнение №7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» ГН 2.1.6.2798-10 Дополнение №9 к ГН 2.1.6.2309-07</p>	<p>и экологии РФ) от 06.06.2017 N 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» РД 52.04.186-89. «Руководство по контролю загрязнения атмосферы».</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2894-11 Дополнение №10 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений</p> <p>ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p> <p>ГН 2.2.5.3393-16 Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны</p> <p>ГН 2.2.5.3397-16 Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена (ТМТ) в воздухе рабочей зоны</p> <p>ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», приложение 2; раздел 2, п.2.1.1.74</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11(Дополнения и изменения N 1 СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности)</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»)</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)</p>	
		-	-	<p>Гигиеническая оценка ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов» ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», раздел 2, таблица, столбец 6 и 7 ГН 2.1.6.2309-07 «Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы» с изменениями и дополнениями ГН 2.1.6.2328-08 Ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07. Ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07 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» ГН 2.1.6.2451-09 Дополнение №3 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» ГН 2.1.6.2505-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения N 4 к ГН 2.1.6.2309-07</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 06.06.2017 N 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» РД 52.04.186-89. «Руководство по контролю загрязнения атмосферы».</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.6.2658-10 Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.1.6.2703-10 Дополнение №6 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2577-10 Дополнение №5 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2752-10 Дополнение №7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2798-10 Дополнение №9 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2894-11 Дополнение №10 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений</p> <p>ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p> <p>ГН 2.2.5.3393-16 Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны</p> <p>ГН 2.2.5.3397-16 Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена (ТМТ) в воздухе рабочей зоны</p> <p>ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», приложение 2; раздел 2, п.2.1.1.74 СанПиН 1.2.2834-11(Дополнения и изменения N 1 СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности) СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность») СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)</p>	
12	Отходы производства и потребления	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома», п.1-4,7</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 2524-82 «Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p>	
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома», п.1-4,7</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» СП 2524-82 «Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья» СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома», п.1-4,7</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 2524-82 «Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p>	

Заведующий отделом-врач-
эпидемиолог, руководитель органа
инспекции

Н.А.Черкасова

должность уполномоченного лица

подпись

инициалы, фамилия уполномоченного лица

уполномоченного

лица