



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «6» апреля 2009 г.
№ 19-158

Область аккредитации органа инспекции (орган инспекции типа А)

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных учреждений

Филиала Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии» в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигороде (Одинцовский Филиал ФБУЗ ЦГЭМО)

РА. Р. В. 710376

РОСАККРЕДИТАЦИИ

наименование органа инспекции

143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12

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
1	Пищевая продукция: Мясо и мясные продукты; Птица, яйцо и их продукты переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Грибы. Масличное сырье и жировые продукты.	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 01.46 01.47 01.49 02.30 03.11 03.12 03.21 03.22 08.91- 08.99	0101- 0106 0201- 2010 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0601- 0604 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ГН 2.3.4.049-96 «Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы» ГН 1.2.3.539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды» ГОСТ 12712 «Водки и водки особые. Общие технические условия» ГОСТ 24901 «Печенье. Общие технические условия» ГОСТ 28188 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия» ГОСТ 31449 «Молоко коровье сырое. Технические условия» ГОСТ 31450 «Молоко питьевое. Технические условия» ГОСТ 31452 «Сметана. Технические условия» ГОСТ 31453 «Творог. Технические условия» ГОСТ 31454 «Кефир. Технические условия» ГОСТ 31457 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия» ГОСТ 31498 «Изделия колбасные варенные для детского питания. Технические условия» ГОСТ 31534 «Творог зерненный. Технические условия»	ГОСТ 32061 «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения» ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения» ГОСТ Р 54609 «Услуги общественного питания. Номенклатура показателей качества продукции общественного питания» МР 2.3.1.1915-04 «Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»

N п/п	2	3	4	5	6
1	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	Напитки.	10.11-	1214	ГОСТ 31661 «Простокваша мечниковская. Технические условия»	МР № 96/225 «Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям
	Другие продукты (концентраты	10.13	1301-	ГОСТ 31667 «Варенец. Технические условия»	№0100/8604-07-34
	пищевые, крахмалы,	10.20	1302	ГОСТ 31668 «Ацидофилин. Технические условия»	«Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет»
	патока и продукты их	10.31-	1501-	ГОСТ 31680 «Масса творожная особая. Технические условия»	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»
	переработки, желатин,	10.32	1522	ГОСТ 31680 «Масса творожная особая. Технические условия»	МР №0100/8606-07-34
	дрожжи, соль	10.39	1601-	ГОСТ 31690 «Сыры плавленые. Общие технические условия»	«Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет»
	поваренная,	10.41-	1605	ГОСТ 31702 «Айран. Технические условия»	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»
	полуфабрикаты,	10.42	1701-	ГОСТ 31805 «Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия»	МР №0100/8606-07-34
	кулинарные изделия).	10.51-	1704	ГОСТ 31936 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия»	«Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах»
	Биологические	10.52	1801-	ГОСТ 31981 «Йогурты. Общие технические условия»	МУ 2.1.4.2655-10 «Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов»
	добавки к пище.	10.61-	1806	ГОСТ 32220 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия»	СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
	Продукты и сырье для	10.62	1901-	ГОСТ 32252 «Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия»	Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов»
	детского питания.	10.71-	1905	ГОСТ 32260 «Сыры полутвердые. Технические условия»	СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
	Табачная продукция	10.73	2001-	ГОСТ 32261 «Масло сливочное. Технические условия»	Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов»
	Вода минеральная.	10.81-	2009	ГОСТ 32263 «Сыры мягкие. Технические условия»	СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
	Вода питьевая,	10.85	2101-	ГОСТ 32573 «Чай черный. Технические условия (с Поправкой)»	Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов»
	расфасованная в	10.86	2106	ГОСТ 32925 «Кефир для детского питания. Технические условия»	СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
	емкости.	10.89	2201-	ГОСТ 32927 «Творог для детского питания. Технические условия»	Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов»
		10.91-	2209	ГОСТ 32951 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия»	СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
		10.92	2301-	ГОСТ 32967 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия»	Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов»
		11.01-	2309	ГОСТ 33633 «Масло сливочное для детского питания. Технические условия»	СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»
		11.07	2401-	ГОСТ 34254 «Консервы молочные. Молоко ступенное стерилизованное. Технические условия»	МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности
		12.00	2403	ГОСТ 4570 «Конфеты. Общие технические условия (с Поправкой)»	безопасности и эффективности
		20.14-	2501	ГОСТ Р 51074 «Продукты пищевые. Информация для	на листах 171, лист 2
		20.15	3000-		
		20.41	3006		
		20.52-	3101-		
		50.53	3105		
		21.10-	3201-		
		21.20	3215		
		36.00	3301-		
			3307		

N п/п	2 Наименование объекта	3 Код ОК	4 Код ТН ВЭД ТС	5 Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	6 Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1		3	4	<p>потребителя. Общие требования»</p> <p>ГОСТ Р 51723 «Спирт этиловый пищевой 95%-ный. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 52686 «Сыры. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 54645 «Колбасы ливерные. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 54753 «Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 54754 «Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 56541 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»</p> <p>ГОСТ Р 56630 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»</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</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 «Методические рекомендации и рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»</p> <p>МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»</p> <p>МУ 4.1.4.2.2484-09 «Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции»</p> <p>МУ 824-69 Методические указания «Ботулизм»</p>	<p>биологически активных добавок к пище»</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»</p> <p>МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов»</p> <p>Приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 № 46н «Об утверждении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационов лечебно-профилактического питания, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов и Правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания»</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>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523 «Нормы радиационной</p>

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
				<p>Информация, представленная государствами-членами ЕАЭС в Евразийскую экономическую комиссию, об использовании и наличии методик, указанных в Перечне ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), максимально допустимые уровни остатков которых могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методик их определения, утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. N 28;</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.»</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»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»</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 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»</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>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>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>

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
				<p>ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 42-123-4717-88 «Рекомендуемые (регламентируемые) уровни содержания витаминов в витаминизированных пищевых продуктах Рекомендуемые (регламентируемые) уровни содержания витаминов в витаминизированных пищевых продуктах»</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) (ОСПОРБ-99/2010)»</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>ТР ТС 015/2011 Технический регламент евразийского экономического 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> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p>	

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
				<p>ТР ТС 024/2011 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 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 на табачную продукцию</p> <p>Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p> <p>Нормативная документация изготовителя, в том числе информация для потребителя указанная на этикетке</p> <p>Гигиеническая оценка влияния пищевой продукции на здоровье населения</p> <p>ГН 2.3.4.049-96 «Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы»</p> <p>ГОСТ 12712 «Водки и водки особые. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 24901 «Печень. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 28188 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 31449 «Молоко коровье сырое. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 31450 «Молоко питьевое. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 31452 «Сметана. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 31453 «Творог. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 31454 «Кефир. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 31457 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир.</p>	<p>ГОСТ 32061 «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»</p> <p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ Р 54609 Услуги общественного питания. Номенклатура показателей качества</p>

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
				<p>Технические условия»</p> <p>ГОСТ 31498 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 31534 «Творог зерненный. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 31661 «Простокваша мечниковская. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 31667 «Варенец. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 31668 «Ацидофилин. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 31680 «Масса творожная «особая». Технические условия»</p> <p>ГОСТ 31690 «Сыры плавленые. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 31702 «Айран. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 31805 «Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 31936 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 31981 «Йогурты. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 32220 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 32252 «Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32260 «Сыры полутвердые. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32261 «Масло сливочное. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32263 «Сыры мягкие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32573 «Чай черный. Технические условия (с Поправкой)»</p> <p>ГОСТ 32925 «Кефир для детского питания. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32927 «Творог для детского питания. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32951 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 32967 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 33633 «Масло сливочное для детского питания. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34254 «Консервы молочные. Молоко стуженное</p>	<p>продукции общественного питания</p> <p>Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 «Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»</p> <p>МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище»</p> <p>Приказ Минздрава от 16.02.2009 № 46н «Об утверждении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рациион лечебно-профилактического питания, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов и Правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 368 «Об утверждении нормативных документов по</p>

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	5	6
1	2	3	4	<p>стерилизованное. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 4570 «Конфеты. Общие технические условия (с Поправкой)»</p> <p>ГОСТ Р 51074 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»</p> <p>ГОСТ Р 51723 «Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 52686 «Сыры. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 54645 «Колбасы ливерные. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 54753 «Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 54754 «Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 56541 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»</p> <p>ГОСТ Р 56630 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»</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</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 «Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»</p> <p>МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»</p>	<p>проведению социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях и испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 № 385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу»</p>	<p>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*></p>

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
				<p>МУ 3.3.1891-04 «Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад»</p> <p>МУ 4.1.4.2.2484-09 «Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции»</p> <p>МУ 824-69 Методические указания «Ботулизм»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 «О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 № 883 «Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Информация, представленная государствами-членами ЕАЭС в Евразийскую экономическую комиссию, об использовании и наличии методик, указанных в Перечне ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), максимально допустимые уровни остатков которых могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методик их определения, утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. N 28;</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические</p>	

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
				<p>требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</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»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»</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 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»</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 42-123-4717-88 «Рекомендуемые (регламентируемые) уровни содержания витаминов в витаминизированных пищевых продуктах»</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>	

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
				<p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»</p> <p>СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунологических лекарственных препаратов»</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>ТР ТС 015/2011 Технический регламент евразийского экономического 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> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 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 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 на табачную продукцию</p>	

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
2	<p>Неншевая продукция;</p> <p>Изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен);</p> <p>Изделия для детей и подростков;</p> <p>Игрушки;</p> <p>Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия;</p> <p>Оборудование, материалы и изделия, контактирующие с пищевой продукцией;</p> <p>Обувь кожгалантерейные изделия;</p> <p>Колеса детские и велосипеды;</p>	<p>01.29-1401-1</p> <p>01.30-1404</p> <p>13.10-2502-</p> <p>13.20-2530</p> <p>13.91-2601-</p> <p>13.96-2621</p> <p>13.99-2701-</p> <p>14.11-2716</p> <p>14.14-2801-</p> <p>14.19-2853</p> <p>14-20-2901-</p> <p>14.31-2942</p> <p>14.39-3001-</p> <p>15.11-3006</p> <p>15.12-3101-</p> <p>15.20-3105</p> <p>16.10-3201-</p> <p>16.24-3215</p> <p>16.29-3301-</p> <p>17.11-3307</p> <p>17.12-3401-</p> <p>17.21-3407</p> <p>17.24-3501-</p> <p>17.29-3507</p> <p>18.11-3601-</p> <p>18.14-3607</p> <p>18.20-3701-</p> <p>19.10-3707</p> <p>19.30-3801-</p> <p>20.11-3826</p> <p>20.13-3901-</p> <p>20.16-3926</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве</p> <p>ГН 2.6.1.2159-07 «Содержание техногенных радионуклидов в металлах»</p> <p>ГОСТ Р 56541 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>МР 2.2.8.2127-06 «Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы её оценки»</p> <p>МР 2.6.1.0091-14 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности»</p> <p>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)»</p> <p>МСанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы»</p> <p>МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»</p>	<p>ГН 2.6.1.2159-07 «Содержание техногенных радионуклидов в металлах»</p> <p>ГОСТ 20444 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики»</p> <p>ГОСТ 23337 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»</p> <p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>Неопределенность измерения</p> <p>Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения</p> <p>МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна»</p> <p>МУ 1924-78 «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов»</p> <p>МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и</p>	

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 <*>
		3	4	5	6
1	Издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности; Парфюмерно-косметическая продукция; Средства гигиены	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 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	4001- 4017 4101- 4115 4201- 4206 4301- 4304 4401- 4421 4501- 4504 4601- 4602 4701- 4707 4801- 4823 4901- 4911 5001- 5007 5101- 5113 5201- 5212 5301- 5311 5401- 5408 5501- 5516 5601- 5609 5701- 5705 5801- 5811	МУ 1766-77 «Методические указания по определению остаточных количеств хлорсодержащих пестицидов (гексахлорбензола, «альфа»- и «гамма»)-изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ) в почве методом газо-жидкостной хроматографии» МУ 2.1.7.1185-03 «Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов» СанПиН 2.1.2.729-99 Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» 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 работ» СанПиН 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов» СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультрафиолета промышленного, медицинского и бытового назначения СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданием учебным для общего и начального профессионального образования» СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской	нефтехимии» МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» МУК 2.6.1.2152-06 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома» МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» 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» СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100МэВ»

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
	нефтехимическая продукция производственного назначения; Товары бытовой химии; Лакокрасочные материалы; Дезинфекционные, дезинсекционные, дератизационные средства, Стерилизующие средства; Улаковка и улаковочные 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,	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 25.91-25.94 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-	5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-3610 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 6801-6815 6901-6914 7001-7020 7101-7118 7201-7229 7301-7326 7401-7419 7501-7508 7601-7616 7801-7806	дефектоскопии) 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 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых» 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 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии» СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ» СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» СанПиН 2.6.1.993-00. «Гигиенические требования к реализации радиационной безопасности при заготовке и 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 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»	СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения» СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термoeлектрическими генераторами» 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 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству» СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной

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
	и	28.25	7901-	СП 2.1.7.1.386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»	безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»
	трикотажные материалы, содержащие химические волокна и текстильные	28.29-28.30	7907-8001-		СанПиН 2.6.1.993-00
	вспомогательные вещества;	28.41	8007	СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»	«Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»
	Искусственные и синтетические кожи и текстильные	28.99	8101-8113	СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»	СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»
	материалы для изготовления одежды и обуви;	29.10	8201-8215	СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радионотерапии»	СанПиН 2.6.1.3164-14
	Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники	29.20	8301-8311	СП 2524-82 «Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья»	«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»
	производственного, медицинского и бытового назначения, кроме запасных частей к транспортным средствам и бытовой технике (за исключением контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами;	29.31-29.32	8401-8487	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования	СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при размещении, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых отделений радионотерапии»
	Строительные материалы	30.11-30.12	8501-8548	ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»	СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»
	природных материалов;	30.20	8601-8609	ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков	ГОСТ 20444 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики»
	Материалы строительные неорганические;	30.30	8701-8716	ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек»	ГОСТ 23337 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и
	Изделия	30.40	8801-8805	ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»	
		30.91-30.92	8901-8908	ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»	
		30.99	9001-9033	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»	
		31.01-31.03	9101-9114	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»	
		31.09	9201-9209	ТР ТС 025/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебели»	
		32.11-32.13	9301-9307	ТР ТС 025/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебели»	
		32.20	9401-9406	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»	
		32.30	9501-9508	ТР ТС 025/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебели»	
		32.40	9601-9620	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	
		32.50	9701-9706	Нормативная информация изготовителя, в том числе	

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ГН 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
	<p>натурального сырья, подвергающегося в процессе производства обработке (окраске, пропитке и т.д.) Издалия из древесины; Удобрения; Минеральное сырье; Кожмехсырье; Средства индивидуальной защиты; Упаковка; Оборудование, материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации</p>	3	4	<p>информация для потребителя указанная на этикетке</p> <p>Гигиеническая оценка</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве» ГОСТ Р 56541 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) МР 2.2.8.2127-06 «Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы её оценки» МР 2.6.1.0091-14 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности» 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)» СанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы» МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов» МУ 1766-77 «Методические указания по определению остаточных количеств хлорсодержащих пестицидов</p>	<p>общественных зданий»</p> <p>Неопределенность измерения. Часть 1. введение в руководство по выражению неопределенности измерения №</p> <p>ГОСТ 34100.3 № Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения</p> <p>Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>Инструкция №880-71 от 02.02.1971г.</p> <p>Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами</p> <p>МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна»</p> <p>МУ 1924-78 «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов»</p> <p>МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых»</p> <p>МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых,</p>

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
				<p>(гексахлорбензола, «альфа»- и «гамма»-изомеров ГХЦГ, ДДТ, ДДП) в почве методом газо-жидкостной хроматографии»</p> <p>МУ 2.1.7.1185-03 «Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов»</p> <p>СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»</p> <p>СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ»</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 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»</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 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»</p> <p>СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к</p>	<p>общественных и промышленных зданий»</p> <p>МУ 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов»</p> <p>МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин»</p> <p>МУ 2035-79 «Временные методические указания по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов»</p> <p>МУ 2677-83 «Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон. Методические рекомендации»</p> <p>МУ 2972-84 «Методические указания по гигиенической оценке машин и оборудования, используемых для применения жидких комплексных удобрений»</p> <p>МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»</p> <p>МУ 4077-86 «Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения»</p> <p>МУ 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары»</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»</p>

N п/п	2	3	4	5	6
	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 издания 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 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых» СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» 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 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 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии» СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ» СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми домотровыми установками» СанПиН 2.6.1.993-00. «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории	6 МУК 4.3.1894-04 «Физиологическая оценка одежды для защиты работающих от холода» Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству» СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии» СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ» СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми домотровыми установками»

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
				<p>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 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p> <p>СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</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, радоноterapiи»</p> <p>СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.993-00</p> <p>«Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</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, радоноterapiи»</p> <p>СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»</p>

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
3	<p>Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы, деятельность источниками ионизирующих и неонизирующих излучений</p>			<p>«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 мебели» Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Нормативная информация изготовителя, в том числе информация для потребителя указанная на этикетке</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ВПУ 2814-83 Временный предельно допустимый уровень для населения плотности потока импульсно-прерывистой электромагнитной энергии 23 и 35 см диапазона, излучаемой обзорными радиолокаторами аэропортов с частотой вращения антенн не более 0,3 Гц ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» 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» 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 2.1.7.2726-10 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций</p>	<p>ГОСТ 12.1.002 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах» ГОСТ 12.1.006 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» ГОСТ 12.1.045 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» ГОСТ 12.1.051 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояние безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В» ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов</p>

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
				<p>объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия»</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 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений»</p> <p>ГН 2.2.5.3391-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны»</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 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората 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>МР 2.2.7.2129-06 «Режимы труда и отдыха, работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях»</p> <p>МР 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий»</p> <p>МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности»</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»</p> <p>МУ 2.6.1.3386-16 «Радиационный контроль рентгеновских</p>	<p>беспособности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» ГОСТ 20444 «Шум.Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики» ГОСТ 23337 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий» ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» ГОСТ 31191.1 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» ГОСТ 31192.1 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» ГОСТ 31319 «Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах» ГОСТ 33393 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности» ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения» ГОСТ 34100.3 «Неопределенность</p>

N п/п	2 Наименование объекта	3 Код ОК	4 Код ТН ВЭД ТС	5 Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	6 Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1		3	4	<p>установок для досмотра багажа и товаров»</p> <p>СП 2.5.1334-03 «Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта»</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>МР 5.1.0096-14 «Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов HACCP»</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (Брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников..»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»»</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»</p> <p>МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение</p>	<p>измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения</p> <p>Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ Р 51724 «Экранированные объекты, помещения, технические средства. Поле гипогеомагнитное. Методы измерений и оценки соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам»</p> <p>МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройствами эксплуатации шламоакопителей предприятий цветной металлургии»</p> <p>МР 2159-80 «Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра (ЭМП) при осуществлении государственного санитарного надзора»</p> <p>МР 4.3.0008-10 «Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределённости измерений измерений»</p>

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
				<p>индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»</p> <p>МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»</p> <p>МУ 3.2.3163-14 «Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом»</p> <p>МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»</p> <p>МУ 4945-88 «Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле. (Твердая фаза и газы)»</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома»</p> <p>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»</p> <p>ПДУ 2550-82 «Предельно допустимые уровни напряженности электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20-22 кГц»</p> <p>ПДУ 2623-82 «Предельно допустимые уровни плотности потока электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 3 см и 0,8 см диапазона в прерывистом режиме воздействия на население. ПДУ 2958-84 «Предельно допустимый уровень плотности потока импульсной электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 17 см волн в прерывистом режиме воздействия на население»</p> <p>Письмо Главного государственного санитарного врача РФ от 18.07.2002 № 1100/2403-2-110 «О полимерных и полимерсодержащих материалах и конструкциях, разрешенных к применению в строительстве»</p> <p>Письмо Минздрава РФ от 09.11.2001 № 1100/3232-1-110 «Об асбестосодержащей продукции»</p> <p>письмо Роспотребнадзора по РФ от 13 июля 2009 г. № 01/9793-9-32</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222</p> <p>Правил установления санитарно-защитных зон и</p>	<p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах»</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных»</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях радионуклидной диагностики»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (Брахитерапии) методом</p>

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
				<p>использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон</p> <p>Приказ Госкомсанэпиднадзора СССР № 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2.266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</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 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозок, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 (Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»)</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»</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»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и</p>	<p>имплантации закрытых радионуклидных источников»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»»</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»</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»</p> <p>МУ 2055-79 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за объектами с источниками электромагнитных полей (ЭМП) неионизирующей части спектра»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие</p>

N п/п	2	3	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6
				потребления»	радиотехнические объекты»
				СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»	МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению»
				СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»	МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»
				СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации радиотехнических объектов»	МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и шумовой нагрузки»
				СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гигиенические требования к производственным, жилым и общественным зданиям и сооружениям»	МУ 4550-88 «Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов»
				СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»	МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»
				СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»
				СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»	МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»
				СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»
				СанПиН 2.2.2.1332 - 03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»	МУК 4.3.043-96 «Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц»
				СанПиН 2.2.2.2731-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»)	МУК 4.3.044-96 «Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств
				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 работ»	
				СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к	

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
				<p>персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»</p> <p>СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»</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 «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 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов»</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэрионному 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 2.2.4.3483-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах в угольной промышленности»</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>радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов»</p> <p>МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях»</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»</p> <p>МУК 4.3.2812-10</p> <p>«Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</p> <p>МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах»</p> <p>МУК 4.3.678-97 «Определение уровней напряжений наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных</p>

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
				<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 ректификованного 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 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»</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 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с</p>	<p>источников радиоизлучений»</p> <p>МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача»</p> <p>РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»</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>Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</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 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации</p>

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
				<p>радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации техники, 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 осмотра 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 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p> <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 мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»</p> <p>СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства</p>	<p>передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»</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) (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы</p>

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
				<p>и эксплуатации лазеров»</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 1.1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. 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>08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»</p>	<p>радиационной безопасности (НРБ - 99/2009))»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термoeлектрическими генераторами»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «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>

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
				<p>СП 1.3.3.118-13 «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 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»</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 пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоом эфире»</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия»</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 металлом»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых</p>	<p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p> <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>

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
				<p>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>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» 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, оборудованию и эксплуатации лабораторий, радионотерапии»</p> <p>СП 5060-89</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, оборудованию и эксплуатации лабораторий, радионотерапии»</p> <p>СП 5060-89</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, оборудованию и эксплуатации радионотерапии»</p> <p>СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»</p> <p>СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»</p> <p>СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»</p> <p>СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка»</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 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»</p> <p>СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»</p> <p>СП 3.1.7.3107-13 «Профилактика лихорадки Западного Нила»</p> <p>СП 3.1.7.3148-13 «Профилактика Крымской</p>	

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
				<p>геморрагической лихорадки)</p> <p>СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы»</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 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»</p> <p>СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»</p> <p>СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»</p> <p>СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»</p> <p>СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ»</p> <p>СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»</p> <p>СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»</p> <p>СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»</p> <p>СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»</p> <p>СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств»</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>	

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
				<p>СП 984-72 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготовляющих 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>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>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p> <p>ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек»</p> <p>ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»</p> <p>ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»</p> <p>ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент таможенного союза</p>	

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
				<p>«О безопасности пищевой продукции»</p> <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 на масложировую продукцию</p> <p>ТР ТС 025/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебелиной продукции»</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 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>Указания 1158-74 Указания к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>	
				<p>Гигиеническая оценка</p> <p>ВПУ 2814-83 Временный предельно допустимый уровень для населения плотности потока импульсно-прерывистой электромагнитной энергии 23 и 35 см диапазона, излучаемой обзорными радиолокаторами аэропортов с частотой вращения антенн не более 0,3 Гц</p> <p>ГН 1.2.3539-18 Гигиенические нормативы содержания</p>	<p>ГОСТ 12.1.002 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряжённости и требования к проведению контроля на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 12.1.006 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля</p>

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
				<p>пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)</p> <p>ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных 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 2.1.7.2726-10 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия»</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</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 2.2.5.3391-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны»</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 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны»</p>	<p>радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»</p> <p>ГОСТ 12.1.045 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электростатические поля.</p> <p>Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»</p> <p>ГОСТ 12.1.051 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояние безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В»</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 20444 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики»</p> <p>ГОСТ 23337 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»</p> <p>ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>ГОСТ 31191.1 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»</p> <p>ГОСТ 31192.1 «Вибрация.</p>

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
				<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>МР 2.2.7.2129-06 «Режимы труда и отдыха, работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях»</p> <p>МР 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий»</p> <p>МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности»</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (Брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиомунного анализа «in vitro»»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-</p>	<p>Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 31319 «Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 33393 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»</p> <p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ Р 51724 «Экранированные объекты, помещения, технические средства. Поле гипогеомагнитное. Методы измерений и оценки соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам»</p> <p>МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного</p>

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
				<p>эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»</p> <p>МУ 3.2.1.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»</p> <p>МУ 3.2.3.163-14 «Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом»</p> <p>МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»</p> <p>МУ 4945-88 «Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле. (Твердая фаза и газы)»</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»</p> <p>МУК 4.3.2.900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»</p> <p>ПДУ 2550-82 «Предельно допустимые уровни напряженности электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20-22 кГц»</p> <p>ПДУ 2623-82 «Предельно допустимые уровни плотности потока электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 3 см и 0,8 см диапазона в прерывистом режиме воздействия на население»</p> <p>ПДУ 2958-84 «Предельно допустимый уровень плотности потока импульсной электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 17 см волн в прерывистом режиме воздействия на население»</p> <p>Письмо Главного государственного санитарного врача РФ от 18.07.2002 № 1100/2403-2-110 «О полимерных и полимеросодержащих материалах и конструкциях, разрешенных к применению в строительстве»</p> <p>Письмо Минздрава РФ от 09.11.2001 № 1100/3232-1-110» Об</p>	<p>надзора за устройствами эксплуатации шламоуловителей предприятий цветной металлургии»</p> <p>MP 2159-80. «Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неонизирующей части спектра (ЭМП) при осуществлении государственного санитарного надзора»</p> <p>MP 4.3.0008-10 «Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределённости измерений»</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах»</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных»</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические</p>

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
				<p>асbestosодержащей продукции»</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 13.07.2009 № 01/9793-9-32 «О нормировании углеродородов в атмосферном воздухе»</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>Приказ Госкомсанэпиднадзора СССР № 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</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 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»</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 2.1.3.2630-10 «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</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 (Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01)</p> <p>Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения)</p>	<p>требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях радионуклидной диагностики»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (Брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»</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»</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения</p>

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
				<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</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 2.1.8/2.2.4.1190-03 «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 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомангнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях»</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 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</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 2.2.2.1332 - 03 Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике</p> <p>СанПиН 2.2.2.2731-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.2.1332-</p>	<p>поверхностей»</p> <p>МУ 2055-79 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за объектами с источниками электромагнитных полей (ЭМП) неионизирующей части спектра»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных линий высоковольтных электропередачи и гигиенические требования к их размещению»</p> <p>МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания, по гигиенической оценке производственной шумовой и непроизводственной шумовой нагрузки»</p> <p>МУ 4550-88 «Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов»</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный</p>

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
				<p>03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»</p> <p>СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий».</p> <p>СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»</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 «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 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов»</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 2.2.4.3483-17 «Санитарно-эпидемиологические</p>	<p>контроль металлолома»</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»</p> <p>МУК 4.3.043-96 «Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц»</p> <p>МУК 4.3.044-96 «Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов»</p> <p>МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях»</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных</p>

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
				<p>требования к физическим факторам на рабочих местах в угольной промышленности»</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 ректификованного 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 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»</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 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)»</p>	<p>помещений»</p> <p>МУК 4.3.2812-10</p> <p>«Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</p> <p>МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах»</p> <p>МУК 4.3.678-97 «Определение уровней напряжений наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений»</p> <p>МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»</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>Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и</p>

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
				<p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»</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 осмотра 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 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с</p>	<p>трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</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 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»</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>

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	<p>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 мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»</p> <p>«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»</p> <p>СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»</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 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий Организация и проведение</p>	<p>6</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08. «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ - 99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего</p>

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
				<p>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 1122-73. «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»</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 пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению</p>	<p>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 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального осмотра людей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p> <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 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила</p>

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
				<p>химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и переупаковыванию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического»</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 радионотерапии»</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>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 дефektоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению безопасности при рентгеновской дефektоскопии»</p>	<p>обеспечения радиационной безопасности»</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 дефektоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефektоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радионотерапии»</p> <p>СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ»</p>

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
				<p>устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радоноterapiи»</p> <p>СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»</p> <p>СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»</p> <p>СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»</p> <p>СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка»</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 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»</p> <p>СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»</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 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунологических 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 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»</p> <p>СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»</p> <p>СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»</p> <p>СП 4950-89 «Санитарные правила для производств</p>	

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
				<p>материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»</p> <p>СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ»</p> <p>СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»</p> <p>СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»</p> <p>СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»</p> <p>СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»</p> <p>СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств»</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, изготовляющих 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>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>	

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
				<p>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p> <p>ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек»</p> <p>ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»</p> <p>ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности продукции легкой промышленности</p> <p>ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности средств индивидуальной защиты</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> <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 на масложировую продукцию</p> <p>ТР ТС 025/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебелиной продукции»</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 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>	

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
				<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>Указания 1158-74 Указания к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»</p> <p>ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных 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>МР 5.1.0096-14 «Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП»</p> <p>ГН 2.1.7.2726-10 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия»</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов</p>	<p>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*></p>
				<p>ГОСТ 12.1.002 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 12.1.006 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»</p> <p>ГОСТ 12.1.045 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»</p> <p>ГОСТ 12.1.051 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В»</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения</p>	<p>ГОСТ 12.1.002 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 12.1.006 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»</p> <p>ГОСТ 12.1.045 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»</p> <p>ГОСТ 12.1.051 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В»</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения</p>

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
				<p>хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</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 2.2.5.3391-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны»</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 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората 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>МР 2.2.7.2129-06. «Режимы труда и отдыха, работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях»</p> <p>МР 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий»</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»</p> <p>МУ 2.6.1.3386-16 «Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров»</p> <p>СП 2.5.1334-03 «Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта»</p> <p>СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические</p>	<p>звукowego давления на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 20444 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики»</p> <p>ГОСТ 23337 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»</p> <p>ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>ГОСТ 31191.1 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»</p> <p>ГОСТ 31192.1 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 31319 «Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 33393 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»</p> <p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности</p>

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	<p>5</p> <p>требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»</p> <p>МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности»</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (Брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»»</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»</p> <p>МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»</p> <p>МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»</p>	<p>6</p> <p>измерения Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ Р 51724 «Экранированные объекты, помещения, технические средства. Поле гипогомагнитное. Методы измерений и оценки соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам»</p> <p>MP 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройствами эксплуатации шламонакопителей предприятий цветной металлургии»</p> <p>MP 2159-80 «Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра (ЭМП) при осуществлении государственного санитарного надзора»</p> <p>MP 4.3.0008-10 «Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределённости измерений»</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на</p>

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
				<p>МУ 3.2.3163-14 «Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом»</p> <p>МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»</p> <p>МУ 4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле. (Твердая фаза и газы)</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома</p> <p>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»</p> <p>ПДУ 2550-82.Предельно допустимые уровни напряженности электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20-22 кГц</p> <p>ПДУ 2623-82 Предельно допустимые уровни плотности потока электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 3 см и 0,8 см диапазона в прерывистом режиме воздействия на население</p> <p>ПДУ 2958-84 Предельно допустимый уровень плотности потока импульсной электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 17 см волн в прерывистом режиме воздействия на население</p> <p>Письмо Главного государственного санитарного врача РФ от 18.07.2002 № 1100/2403-2-110 «О полимерных и полимерсодержащих материалах и конструкциях, разрешенных к применению в строительстве»</p> <p>Письмо Минздрава РФ от 09.11.2001 № 1100/3232-1-110 «Об asbestosодержащей продукции»</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 13.07.2009 № 01/9793-9-32 «О нормировании углеводородов в атмосферном воздухе»</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>Приказ Госкомсанэпиднадзора СССР № 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям</p>	<p>рабочих местах»</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных»</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях радионуклидной диагностики»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (Брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические</p>

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	5 трудо- медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4		6	
				<p>трудо- медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</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 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»</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 2.1.3.2630-10 «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»</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»</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>требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»»</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»</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»</p> <p>МУ 2055-79 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за объектами с источниками электромагнитных полей (ЭМП) неионизирующей части спектра»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>МУ 4109-86 «Методические указания по определению</p>	

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
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1.190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1.383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1.383-03 №Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2.489-09 «Гигиомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях»</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96 Гигиенические требования к условиям труда женщин</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 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</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 2.2.1/2.1.1.1.2585-10 Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1.1278-03</p> <p>СанПиН 2.2.2.1332 - 03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»</p> <p>СанПиН 2.2.2.2731-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 «гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»)</p> <p>СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и</p>	<p>электромагнитного поля воздушных линий высоковольтных электропередачи и гигиенические требования к их размещению»</p> <p>МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания, по гигиенической оценке производственной и производственной шумовой нагрузки»</p> <p>МУ 4550-88 «Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов»</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»</p> <p>МУК 4.3.043-96 «Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц»</p> <p>МУК 4.3.044-96 «Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиосвязи и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов»</p> <p>МУК 4.3.1167-02 «Определение</p>

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
				организаций, работы)	плотности потока энергии
				СанПиН 2.2.2.506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»	электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»
				СанПиН 2.2.2.948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»	МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами
				СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»	телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»
				СанПиН 2.2.3.2733-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»)	МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях»
				СанПиН 2.2.3.2734-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»)	МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»
				СанПиН 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов»	МУК 4.3.2812-10
				СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэрионному составу воздуха производственных и общественных помещений»	«Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»
				СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей»	МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах»
				СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»	МУК 4.3.678-97 «Определение уровней напряжений наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений»
				СанПиН 2.2.4.3483-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах в угольной промышленности»	МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в 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	

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	<p>5</p> <p>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 ректификованного 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 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»</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 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»</p>	<p>6</p> <p>размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»</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>Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</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 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к</p>

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
				<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</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 осмотра 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 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p> <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 мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»</p> <p>«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с</p>	<p>физическим факторам на рабочих местах»</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»</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 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к</p>

N п/п	2	3	4	5	6
Наименование объекта		Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документа, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1		3	4	<p>членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»</p> <p>СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»</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 1.1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий 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-</p>	<p>размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термoeлектрическими генераторами»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «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 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p>

N п/п	2	3	4	5	6
Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	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.») 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 1122-73. «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана» 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 диметилэфире» СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и передпрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия» 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	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1	3	4	5	6	СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии» СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ» 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)» 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» СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при

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
				<p>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 2.3.6.1079-01 «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>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 лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»</p> <p>СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»</p> <p>СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»</p> <p>СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка»</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</p>	<p>радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ»</p>

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
				<p>А) инфекции»</p> <p>СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»</p> <p>СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»</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 3.3.2.3332-16 «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 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»</p> <p>СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»</p> <p>СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»</p> <p>СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»</p> <p>СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ»</p> <p>СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»</p> <p>СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»</p> <p>СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»</p> <p>СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного</p>	

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
				<p>производства (заводов, цехов, участков)»</p> <p>СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств»</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, изготовляющих 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>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>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p> <p>ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек»</p> <p>ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности зерна»</p>	

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
				<p>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 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию ТР ТС 025/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебели» ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» Указания №1158-74 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>	
				<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>ГН 2.1.6.3400-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населенных мест»</p>	<p>ГОСТ 20444 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики» ГОСТ 23337 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и</p>

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
				<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 2.2.5.3391-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны»</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 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората 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>МР 2.2.7.2129-06 «Режимы труда и отдыха, работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях»</p> <p>МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ»</p> <p>МР 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий»</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период»</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций»</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07 «Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией»</p> <p>МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической</p>	<p>общественных зданий»</p> <p>ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»</p> <p>ГОСТ 33393 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»</p> <p>МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ»</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период»</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций»</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07 «Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией»</p> <p>МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического</p>

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
				<p>профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»</p> <p>МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе»</p> <p>МУ 3.2.1.756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»</p> <p>МУ 3.2.3.163-14 «Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом»</p> <p>МУ 3.3.1.879-04 «Расследование поставочных осложнений»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 4945-88 «Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле. (Твердая фаза и газы)»</p> <p>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»</p> <p>Письмо Главного государственного санитарного врача РФ от 18.07.2002 № 1100/2403-2-110 «О полимерных и полимеросодержащих материалах и конструкциях, разрешенных к применению в строительстве»</p> <p>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» «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»</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</p>	<p>мониторинга состояния</p> <p>коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»</p> <p>МУ 3.1.3.114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе»</p> <p>МУ 3.3.1.879-04 «Расследование поставочных осложнений»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>Письмо Главного государственного санитарного врача РФ от 18.07.2002 № 1100/2403-2-110 «О полимерных и полимеросодержащих материалах и конструкциях, разрешенных к применению в строительстве»</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-</p>

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
				<p>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 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»</p> <p>СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроному составу воздуха производственных и общественных помещений»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3483-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах в угольной промышленности»</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»</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 2.6.1.3164-14 «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 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по</p>	<p>следственной связи»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»</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>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроному составу воздуха производственных и общественных помещений»</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 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной</p>

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
				<p>обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</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 мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»</p> <p>«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»</p> <p>СанПиН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»</p> <p>СанПиН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»</p> <p>СанПиН 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 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»</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 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по</p>	<p>безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p> <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 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения</p>

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
				<p>обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радионуклидных лабораторий, отделений радионуклидной дефектоскопии»</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> <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 3.1.2.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»</p> <p>СП 3.1.2.2951-11 «Профилактика полиомиелита»</p> <p>СП 3.1.2.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита»</p> <p>СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита»</p> <p>СП 3.1.3.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С»</p> <p>СП 3.1.3.310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»</p> <p>СП 3.1.3.525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»</p> <p>СП 3.1.3.542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»</p> <p>СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»</p>	<p>радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</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 радионуклидных лабораторий, отделений радионуклидной дефектоскопии»</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 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации»</p> <p>СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»</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>

N п/п	2	3	Код ТН ВЭД ТС	Код ОК	4	5	6
Наименование объекта						Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1						<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> <p>СП 3.1.7.2811-10 Профилактика коксидиоза</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 иммунологических 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 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»</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</p>	

N п/п	2	3	4	5	6
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			4	<p>продукции»</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности улаковки»</p> <p>ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p> <p>ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек»</p> <p>ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»</p> <p>ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический Регламент Евразийского Экономического Союза «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»</p> <p>ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»</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> <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 «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</p>	

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
				«О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 035/2014 Технический Регламент Таможенного Союза «Технический регламент на табачную продукцию» Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	
				Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» ГН 2.1.6.3400-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населенных мест» 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 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны ГН 2.2.5.3391-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны» ГН 2.2.5.3393-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны» ГН 2.2.5.3397-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена (ТМТ) в воздухе рабочей зоны» ГН 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората 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»	ГОСТ 20444 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики» ГОСТ 23337 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий» ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» ГОСТ 33393 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности» ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения» ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения» МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ» МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхности» МУ 3.1.1.2360-08

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
				<p>MP 2.2.7.2129-06 «Режимы труда и отдыха, работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях»</p> <p>MP 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий»</p> <p>МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»</p> <p>МУ 3.2.3163-14 «Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом»</p> <p>МУ 4945-88 «Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле. (Твердая фаза и газы)»</p> <p>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»</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>«Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»</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»</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</p>	<p>«Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период» МУ 3.1.1.2363-08</p> <p>«Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций» МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>«Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза» МУ 3.1.1.2969-11</p> <p>«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» МУ 3.1.2.2160-07.</p> <p>«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</p> <p>«Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений» МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на</p>

N п/п	2	3	4	5	6
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		3	4	<p>систем горячего водоснабжения)</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»</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 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэрионному составу воздуха производственных и общественных помещений»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3483-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах в угольной промышленности»</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 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p> <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</p>	<p>железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>Письмо Главного государственного санитарного врача РФ от 18.07.2002 № 1100/2403-2-110 «О полимерных и полимерсодержащих материалах и конструкциях, разрешенных к применению в строительстве»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»</p> <p>Приказ Минздравоохранения России от 15.08.2011 № 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министрства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176»</p> <p>Приказ Министрства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации»</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 Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении</p>

N п/п	2 Наименование объекта	3 Код ОК	4 Код ТН ВЭД ТС	5 Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	6 Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1		3	4	<p>требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение» «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение» СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I- II групп патогенности (опасности)» СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий» СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии» СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов» СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка» 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 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» 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 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»</p>	<p>инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристике условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания» СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности СанПиН 2.2.0.555-96 Гигиенические требования к условиям труда женщин 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» СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений 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 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радионотопными приборами и их устройству» СанПиН 2.6.1.3288-15</p>

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	<p>5</p> <p>СП-52.13330.2016-Естественное-и-искусственное-освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» 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 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» 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 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза</p>	<p>6</p> <p>«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии» СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ» 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 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых</p>

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
				<p>«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>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p>	<p>лабораторий, отделений радиотерапии»</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 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации»</p> <p>СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»</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>
4	<p>Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ГН 2.1.5.3396-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</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 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни</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 селибных территориях»</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 20444 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики»</p> <p>ГОСТ 23337 «Шум. Методы</p>

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	<p>5</p> <p>магнитных-полей-частотой-50-Гц-в-помещениях-жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»</p> <p>ГН 2.2.5.3391-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны»</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 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»</p> <p>ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»</p> <p>МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ»</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Методические рекомендации «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»»</p> <p>СанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы»</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод»</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 их показателей радиационной безопасности.»</p> <p>МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе</p>	<p>6</p> <p>измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»</p> <p>ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»</p> <p>ГОСТ 31191.1 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»</p> <p>ГОСТ 31192.1 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 33393 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»</p> <p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Часть 3. Руководство по</p>

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 <*>
		3	4	5	6
1				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» МУ 3182-84 «Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках» МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения» МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» 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 2.1.2.2646-10 «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» СанПиН 2.1.2/3041-96 «Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев» СанПиН 2.1.2.882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические	выражению неопределенности измерения» ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах» МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц» МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи.» МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» МУК 4.3.2320-08 МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях» МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» МУК

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ГН 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
				<p>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»</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»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»</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 организации работы»</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 аэроionному составу воздуха производственных и общественных помещений»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»</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>«Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»</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 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»</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>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>

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
				<p>СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий»</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 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>	

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
				<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 мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»</p> <p>«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>	

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ГН 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
				<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 противозидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радионуклеидных лабораторий, отделений радионуклеидной терапии»</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 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»</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>	

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
				<p>СП 3.1.2.3.117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»</p> <p>СП 3.1.2.3.149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»</p> <p>СП 3.1.2.825-10 «Профилактика вирусного гепатита А»</p> <p>СП 3.1.3.263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»</p> <p>СП 3.1.3.310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»</p> <p>СП 3.1.3.542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»</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 3.3.2.3332-16 «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 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»</p> <p>СП 3.3.2367-08 Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>	

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 Санитарно-эпидемиологическое расследование	6 ГОСТ 20444 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики» ГОСТ 23337 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий» ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» ГОСТ 33393 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности» ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения» ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения» МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений» МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц» Постановление Главного
				Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции 5 Санитарно-эпидемиологическое расследование	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*> 6 ГОСТ 20444 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики» ГОСТ 23337 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий» ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» ГОСТ 33393 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности» ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения» ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения» МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений» МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц» Постановление Главного
				Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции 5 Санитарно-эпидемиологическое расследование	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*> 6 ГОСТ 20444 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики» ГОСТ 23337 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий» ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» ГОСТ 33393 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности» ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения» ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения» МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений» МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц» Постановление Главного

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
				<p>микробиологическому-контролю-в.аптеках»</p> <p>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</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 2.1.4.1074-01 «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 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»</p> <p>СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»</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 2.4.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»</p> <p>СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях</p>	<p>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»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»</p>

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
				<p>начального и среднего профессионального образования»</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 мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»</p> <p>СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II группы патогенности (опасности)»</p> <p>СП 3.3.2367-08 Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней</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 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»</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>	

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
				<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 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А»</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 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»</p> <p>СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»</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> <p>СП 3.1.7.2811-10 «Профилактика коксидиоза»</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</p>	

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
				<p>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 иммунологических 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>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p>	
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>ГН 2.1.5.3396-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</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 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых и общественных зданий и на селитебных территориях»</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 20444 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики»</p> <p>ГОСТ 23337 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»</p> <p>ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»</p> <p>ГОСТ 31191.1 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p>	

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
				<p>химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»</p> <p>ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума» на территории жилой застройки и методы его измерения</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»</p> <p>МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ»</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Методические рекомендации «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»»</p> <p>СанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы» 3182</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод»</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»</p> <p>МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний»</p> <p>МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»</p> <p>МУ 3.2.3163-14 «Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом»</p> <p>МУ 3182-84 «Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках»</p> <p>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p>	<p>ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»</p> <p>ГОСТ 31192.1 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 33393 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»</p> <p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»</p> <p>МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300</p>

N п/п	2	3	4	5	6
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
			<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, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <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 2.1.2.2882-11 «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»</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»</p>	<p>МГП-300 ГГЦ</p> <p>МУК 4.3.1677-03. «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>МУК 4.3.2320-08</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях»</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»</p> <p>МУК 4.3.2812-10</p> <p>«Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах</p>	

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
				<p>СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»</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>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 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэрионному составу воздуха производственных и общественных помещений»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»</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 ректификованного и ликероводочных изделий»</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>оценок»</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»</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>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>

N п/п	2	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	5	6
					Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1			3	4	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 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 2.4.3259-15 «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 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	

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
				<p>требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования» СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста» 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 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» «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 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I- II групп патогенности (опасности)»</p>	

N п/л	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
				<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 противозидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радионуклеидных лабораторий, отделений радионуклеидной терапии»</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 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»</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 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»</p> <p>СП 3.1.2.3149-13 Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции</p> <p>СП 3.1.2825-10 Профилактика вирусного гепатита А</p> <p>СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»</p> <p>СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся</p>	

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
				<p>иксодовыми кледами»</p> <p>СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»</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 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунологических 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>ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»</p> <p>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>	
5	Жилые помещения дома,			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «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</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 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»</p>

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
				<p>на территории жилой застройки и методы его измерения»</p> <p>ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»</p> <p>МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ»</p> <p>СанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы»</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»</p> <p>МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»</p> <p>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»</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 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <p>СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству оборудования, 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</p>	<p>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*></p> <p>ГОСТ 31191.1 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»</p> <p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>Информационное письмо Роспотребнадзора от 18.02.2019 № 01/2212-2019-32 «Об организации работы по рассмотрению обращений граждан на шумовое воздействие хозяйствующих субъектов, расположенных в жилых домах, а также во встроено-пристроенных к жилым домам помещениях»</p> <p>Информационное письмо Роспотребнадзора от 18.02.2019 № 01/2212-2019-32 «Об организации работы по рассмотрению обращений граждан на шумовое воздействие хозяйствующих субъектов, расположенных в жилых домах, а также во встроено-пристроенных к жилым домам помещениях»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных</p>

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
				<p>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 (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»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»</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 2.2.1/2.1.1.1076-01 «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> <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</p>	<p>здания и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных доносений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»</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>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>СП 2.6.1.2612-10 «Основные</p>

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
				<p>на территории Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»</p> <p>«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных 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 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 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»</p> <p>СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка»</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 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»</p> <p>СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся</p>	<p>санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>

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
				<p>иксодовыми клещами»</p> <p>СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»</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 3.5.1378-03 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 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ 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»</p> <p>ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»</p> <p>МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ»</p> <p>СанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы</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.</p> <p>МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями</p> <p>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды</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 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные» Параметры микроклимата в помещениях</p> <p>ГОСТ 31191.1 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»</p> <p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по... выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</p>

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
				<p>систем-централизованного-горячего-водоснабжения»</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 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</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 2.1.3.2630-10 «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»</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»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»</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</p>	<p>Информационное письмо Роспотребнадзора от 18.02.2019 № 01/2212-2019-32 «Об организации работы по рассмотрению обращений граждан на шумовое воздействие хозяйствующих субъектов, расположенных в жилых домах, а также во встроено-пристроенных к жилым домам помещениях»</p> <p>Информационное письмо Роспотребнадзора от 18.02.2019 № 01/2212-2019-32 «Об организации работы по рассмотрению обращений граждан на шумовое воздействие хозяйствующих субъектов, расположенных в жилых домах, а также во встроено-пристроенных к жилым домам помещениях»</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»</p> <p>МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>Постановление Главного</p>

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
				<p>объектов»</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> <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 значение»</p> <p>«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое значение»</p> <p>Сан 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</p>	<p>государственного-санитарного-врача-РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»</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>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>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>

N п/п	2	3	Код ТН ВЭД ТС	Код ОК	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1	4	5	6		<p>жилых и общественных помещений 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 противозидемическому 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 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»</p> <p>СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка»</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 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»</p> <p>СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»</p> <p>СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»</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 3.5.1378-03 «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 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>ГОСТ 30494 «Здания жилые и</p>
					<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p>	<p>ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>ГОСТ 30494 «Здания жилые и</p>

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
				<p>ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно-допустимые-концентрации- (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p> <p>ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»</p> <p>МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ»</p> <p>МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»</p> <p>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»</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»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»</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 значение»</p> <p>«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»</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 противозидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»</p>	<p>общественные. Параметры микроклимата в помещениях»</p> <p>ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»</p> <p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противозидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»</p>

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
				<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> <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 3.1.2.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»</p> <p>СП 3.1.2.2951-11 «Профилактика полиомиелита»</p> <p>СП 3.1.2.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита»</p> <p>СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита»</p> <p>СП 3.1.3.1112-13 «Профилактика вирусного гепатита С»</p> <p>СП 3.1.3.263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»</p> <p>СП 3.1.3.310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»</p> <p>СП 3.1.3.525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»</p> <p>СП 3.1.3.542-18 «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>	

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
				<p>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 коксиделёза» 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 легтоспирозной 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 3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунологических лекарственных препаратов» СП 3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации» СП 3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней» 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>	
6	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p>	<p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» ГОСТ 20444 «Шум. Транспортные</p>

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
	технологические процессы			<p>ГОСТ 22283 «Шум-авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»</p> <p>СанПиН 2.5.1.2423-08 «Гигиенические требования к условиям труда и отдыха для летного состава гражданской авиации»</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»</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 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»</p> <p>СанПиН 2.5.2-703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания»</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 2.6.1.3106-13 «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>Методы определения шумовой характеристики</p> <p>ГОСТ 23337 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»</p> <p>ГОСТ 31191.1 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»</p> <p>ГОСТ 31192.1 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 33393 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»</p> <p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах»</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль</p>

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
				<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>«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 2.5.2.047-96 «Уровни шума на морских судах. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.5.2.048-96 «Уровни вибрации на морских судах. Санитарные нормы»</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 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и</p>	<p>радиоактивного загрязнения поверхностей»</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грузунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической» оценки производственных вибраций</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки</p> <p>МУК 4.3.1.677-03. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи.</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персонала подвижных систем</p>

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
				<p>паратифов»</p> <p>СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»</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 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»</p> <p>СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*</p> <p>Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта»</p> <p>Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта»</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»</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 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»</p> <p>ТР ТС 026/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности маломерных судов»</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p>	<p>сотовой-связи</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</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>Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной</p>

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
					<p>эмиссионной-томографии)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ» СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых отделений лабораторий, радонотерапии» СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 31191.1 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 31192.1 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения»</p>
					<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p> <p>ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах</p> <p>Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 1975-79»</p> <p>МУ 1006-73 «Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания»</p> <p>МУ 1939-78 «Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды</p>

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
				<p>судовых помещений, оборудованных полимерными материалами)</p> <p>МУ 2639-82 «Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами»</p> <p>МУ 4260-87 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки сточных вод»</p> <p>Нормы искусственного освещения на судах морского флота 2506-81»</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96 Гигиенические требования к условиям труда женщин</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 2.5.1.2423-08 «Гигиенические требования к условиям труда и отдыха для летного состава гражданской авиации»</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»</p> <p>СанПиН 2.5.2-703-98 Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания</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 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по</p>	<p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах»</p> <p>МУ 1939-78 «Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»</p> <p>МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест</p> <p>МУ 2.6.1.1193-03 «Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники»</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»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений</p>

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	<p>5</p> <p>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 дефетоскопии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</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>«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»</p> <p>СН 1184-74 «Санитарные нормы параметров воздушной среды жилых и общественных помещений морских судов, оборудованных системой кондиционирования воздуха»</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 2.5.2.047-96 «Уровни шума на морских судах. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.5.2.048-96 «Уровни вибрации на морских судах. Санитарные нормы»</p> <p>СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации перевозок на железнодорожном транспорте»</p>	<p>6</p> <p>и гигиенической оценки производственных вибраций»</p> <p>МУ 4260-87 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки сточных вод»</p> <p>МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях»</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</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>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения</p>

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
				<p>СП 2.5.1.250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте» СП 2.5.3.157-14 «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 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефektоскопии» СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов» СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» СП 3.5.1.378-03 «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 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*» ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 026/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности маломерных судов» Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p>	<p>при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ - 99/2009)» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>
7	Проектная, техническая и иная			Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	ГОСТ 12.1.002 «Система стандартов безопасности труда. Электрические

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ГН 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
	документация			<p>ВПДУ 2814-83 «Временный предельно допустимый уровень для населения плотности потока импульсно-прерывистой электромагнитной энергии 23 и 35 см диапазона, излучаемой обзорными радиолокаторами аэропортов с частотой вращения антенн не более 0,3 Гц»</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 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 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»</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 2.1.5.3308-15 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия»</p> <p>ГН 2.1.5.3392-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.5.3396-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p>	<p>поля промышленной частоты.</p> <p>Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 12.1.006 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»</p> <p>ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»</p> <p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</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 канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных»</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические</p>

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	<p>5</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. Ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07»</p> <p>ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсоксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населённых мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населённых мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2658-10. Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопротилметилфторфосфата (зарина) в атмосферном воздухе населённых мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3201-14 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) изобутилового эфира метилфосфоновой кислоты в атмосферном воздухе населённых мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3306-15 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в атмосферном воздухе населённых мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия»</p> <p>ГН 2.1.6.3400-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населённых 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>6</p> <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (Брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</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</p>

N п/п	2	3	Код ТН ВЭД ТС	Код ОК	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
					<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 2.2.5.1371-03 «Гигиенические нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны хранения и уничтожения химического оружия»</p> <p>ГН 2.2.5.1846-04 «Аварийные пределы воздействия 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)»</p> <p>ГН 2.2.5.2037-05 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) 2-хлорвинилхлорарсина (лоизита) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия»</p> <p>ГН 2.2.5.2220-07 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия»</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.2.5.2388-08 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) О-1,2-триметилпропилового эфира метилфторфосфоновой кислоты (зомана) в воздухе рабочей зоны хранения и уничтожения химического оружия»</p> <p>ГН 2.2.5.2389-08 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) О-</p>	<p>обновления сроков годности и условий хранения пищевых продуктов»</p> <p>МУК 4.3.043-96 «Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц»</p> <p>МУК 4.3.044-96 «Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов»</p> <p>МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ</p>

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
				<p>изопропилового эфира метилфторфосфоновой кислоты (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия»</p> <p>ГН 2.2.5.2562-09 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида лонизита) в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.5.2610-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.5.2728-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфата (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия»</p> <p>ГН 2.2.5.2829-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов по хранению и уничтожению химического оружия»</p> <p>ГН 2.2.5.3224-14 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации»</p> <p>ГН 2.2.5.3391-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны»</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 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората 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>ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума</p>	<p>и.Уч диапазонах»</p> <p>МУК 4.3.679-97 «Определение уровня магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов»</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>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ»</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 работ. Изменения N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов</p>

N п/п	2	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	5 Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	6 Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1	4	3			<p>на территории жилой застройки и методы его измерения»</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация государственного надзора за обеззараживанием сточных вод»</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях радионуклидной диагностики»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (Брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»»</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»</p>	<p>и проведение рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03</p> <p>«Гигиенические требования к закрытым радионуклидным источникам ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08.</p> <p>«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ - 99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10</p> <p>«Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10</p> <p>«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10</p> <p>«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радионуклидами»</p> <p>термоэлектрическими генераторами»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10</p>

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
				<p>МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»</p> <p>МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома»</p> <p>ПДУ 2550-82 «Предельно допустимые уровни напряженности электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20-22 кГц»</p> <p>ПДУ 2623-82 «Предельно допустимые уровни плотности потока электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 3 см и 0,8 см диапазона в прерывистом режиме воздействия на население»</p> <p>ПДУ 2958-84 «Предельно допустимый уровень плотности потока импульсной электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 17 см волн в прерывистом режиме воздействия на население»</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома</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>Приказ Минздрава России от 21.10.1997 №309 «Об утверждении Инструкции по санитарному режиму аптечных организаций (аптек)»</p> <p>Приказ Минздравсоцразвития от 27.07.2010 №553н «Об утверждении видов аптечных организаций»</p> <p>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>«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 2.6.1.3106-13</p> <p>«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15</p> <p>«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15</p> <p>«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование</p>

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
				<p>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, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</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 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»</p> <p>СанПиН 2.1.2.882-11 «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»</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>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 лабораторий, отделений радионотерапии»</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p>

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
				<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 2.1.7.1287-03 «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»</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 организации работы»</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 2.2.4.3483-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах в угольной промышленности»</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические</p>	

N п/п	2	3	Код ТН ВЭД ТС	Код ОК	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1	1	2	4	3	5	6
					<p>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 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» СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические</p>	

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
				<p>требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста)</p> <p>СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования»</p> <p>СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»</p> <p>СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых»</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»</p> <p>СанПиН 2.5.2-703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания»</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 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по</p>	

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
				<p>обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»</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 осмотра 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 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p> <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>СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические</p>	

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
				<p>требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение» «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 1.1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» 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 объектов спорта» СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы» СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p>	

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
				<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 диметилвом эфире»</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия»</p> <p>СП 2.2.1.3471-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания»</p> <p>СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»</p> <p>СП 2.3.6.1079-01 «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>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>	

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
				<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 радионотерапии»</p> <p>СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»</p> <p>СП 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А»</p> <p>СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»</p> <p>СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»</p> <p>СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллёза»</p> <p>СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы»</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 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»</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>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p> <p>ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек»</p>	

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
				<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 015/2011 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности зерна» 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 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию ТР ТС 025/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебелиной продукции» ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации» Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический</p>	

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
				регламент о безопасности зданий и сооружений» Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	
8	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ВПДУ 2814-83 «Временный предельно допустимый уровень для населения плотности потока импульсно-прерывистой электромагнитной энергии 23 и 35 см диапазона, излучаемой обзорными радиолокаторами аэропортов с частотой вращения антенн не более 0,3 Гц»</p> <p>ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»</p> <p>ГН 2.1.5.3396-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</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>Ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07»</p> <p>ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3201-14 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) изобутилового эфира метилфосфоновой</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»</p> <p>ГОСТ 23337 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»</p> <p>ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>ГОСТ 31191.2 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий</p> <p>ГОСТ 31296.1 «Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки»</p> <p>ГОСТ 31296.2 «Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления (с Поправкой)»</p> <p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности</p>

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
				<p>кислоты в атмосферном воздухе населенных мест»</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 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях</p> <p>ГН 2.2.5.3391-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны»</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 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората 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>МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод»</p> <p>ПДУ 2623-82 «Предельно допустимые уровни плотности потока электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 3 см и 0,8 см диапазона в прерывистом режиме воздействия на население»</p> <p>ПДУ 2958-84 «Предельно допустимый уровень плотности потока импульсной электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 17 см волн в прерывистом режиме воздействия на население»</p>	<p>измерения»</p> <p>ГОСТ Р 51943 «Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы экспериментальной оценки эффективности»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3746-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1996-1 «Акустика. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки»</p> <p>МР 4.3.0008-10 «Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределённости измерений»</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»</p> <p>МУ 2683-83 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за мероприятиями по снижению шума при размещении взлетно-посадочных площадок малой авиации»</p>

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
				<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 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</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 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.»</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 2.1.8/2.2.4.1190-03 «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 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p>	<p>сельскохозяйственного назначения</p> <p>вблизи населенных пунктов»</p> <p>МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</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 2.6.1.1868-04 «Внедрение радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга»</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 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем»</p> <p>МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз</p>

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ГН 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
				<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 2.2.4.1329-03 Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей</p> <p>СанПиН 2.2.4.3483-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах в угольной промышленности»</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 2.4.2.3286-15 «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 2.4.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по</p>	<p>облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения»</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».</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 «О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 368 «Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 № 385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 № 810 «О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-</p>

N п/п	2 Наименование объекта	3 Код ОК	4 Код ТН ВЭД ТС	5 Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	6 Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1				<p>ограничено 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 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p> <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>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»</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 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта»</p> <p>СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы»</p> <p>СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>СП 2.2.1.3471-17 «Санитарно-эпидемиологические</p>	<p>гигиенического мониторинга»</p>

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
				<p>требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»</p> <p>СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита»</p> <p>СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»</p> <p>СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы»</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 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»</p> <p>СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 Кв»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</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 сеилетбных территориях»</p> <p>ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар.</p>
				<p>Санитарно-гигиеническое обследование</p> <p>ВПДУ 2814-83 «Временный предельно допустимый уровень для населения плотности потока импульсно-прерывистой электромагнитной энергии 23 и 35 см диапазона, излучаемой обзорными радиолокаторами аэропортов с частотой вращения антенн не более 0,3 Гц»</p>	

N п/п	2 Наименование объекта	3 Код ОК	4 Код ТН ВЭД ТС	5 Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	6 Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1				<p>ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»</p> <p>ГН 2.1.5.3396-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</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>Ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>ГН 2.1.6.2556-09 Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.1.6.2563-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.1.6.2658-10. Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопротилметилфторфосфата (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3201-14 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) изобутилового эфира метилфосфоновой кислоты в атмосферном воздухе населенных мест»</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 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни</p>	<p>Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2.</p> <p>Вибрация внутри зданий»</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»</p> <p>МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных линий высоковольтных электропередачи и гигиенические требования к их размещению»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

N п/п	2	3	4	5	6
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	<p>5</p> <p>магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»</p> <p>ГН 2.2.5.3391-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны»</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 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората 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>МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод»</p> <p>ПДУ 2623-82 «Предельно допустимые уровни плотности потока электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 3 см и 0,8 см диапазона в прерывистом режиме воздействия на население»</p> <p>ПДУ 2958-84 «Предельно допустимый уровень плотности потока импульсной электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 17 см волн в прерывистом режиме воздействия на население»</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 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p>	<p>6</p>

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	<p>5</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»</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 2.1.8/2.2.4.1190-03 «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 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</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 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</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»</p>	6

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
				<p>объектов. Новая редакция» Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей»</p> <p>СанПиН 2.2.4.3483-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах в угольной промышленности»</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 2.4.2.3286-15 «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 2.4.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «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 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведению позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по</p>	

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	<p>5</p> <p>обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</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 дезинфекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»</p> <p>«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных 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»</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 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта»</p> <p>СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы»</p> <p>СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>СП 2.2.1.3471-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила</p>	6

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 обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов» СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита» СП 3.1.3.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы» СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ»	6 Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
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)» 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» МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» МУ 3.2.1043-01 «Профилактика токсокароза» СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» 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 2.1.7.2197-07 «Санитарно-эпидемиологические	ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения» ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения» 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 безопасностью»

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
				<p>требования к качеству почвы»</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 2.4.3.2259-15 «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</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ - 99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)</p>

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
				<p>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 2.4.6.2553-09 «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 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»</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 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p>	
				<p>Гигиеническая оценка</p> <p>ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»</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>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»</p> <p>МУ 3.2.1043-01 «Профилактика токсокароза»</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности</p>	<p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка</p>

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
				<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 2.1.7.1287-03 (с изменениями СанПиН 2.1.7.2197-07. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы</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 2.4.3.259-15 «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</p>	<p>земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ - 99/2009)»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>

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
				<p>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 2.4.6.2553-09 «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 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»</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 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p>	
10	Вода: в том числе водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов</p>	<p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководства по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности</p>

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ГН 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		
	<p>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 на выходе с очистных сооружений; вода поверхностных водоемов; вода бассейнов.</p>	3	4	<p>хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования) ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования) ГН 2.1.5.3225-14 «Ориентировочный допустимый уровень (ОДУ) метилфосфоновой кислоты в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования) ГН 2.1.5.3308-15 Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-N-дигидаминоэтилглицолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия ГН 2.1.5.3392-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования) ГН 2.1.5.3396-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования) МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод» 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 21.06.2013 №525 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод» Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» Приложение к Приказу Министерства сельского хозяйства от</p>	3	4	<p>измерения) 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» МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» МУ 2.1.5.732-99 «Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением» МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод» МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности» 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 доочистенных</p>

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
				<p>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>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</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 2.1.2.882-11 «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 №</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02» Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»</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 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.</p>	<p>городских сточных вод в промышленном водоснабжении</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>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>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>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>

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 инспекций, документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6
				<p>Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.»</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 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания»</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</p>	

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
				<p>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 работ 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 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и</p>	

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
				<p>проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</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 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы»</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А»</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»</p> <p>Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении</p> <p>Нормативная документация изготовителя, в том числе информация для потребителя указанная на этикетке</p>	
					ГОСТ 34100.1 «Неопределенность

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
				<p>ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»</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 2.1.5.3225-14 «Ориентировочный допустимый уровень (ОДУ) метилфосфоновой кислоты в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.5.3308-15 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия»</p> <p>ГН 2.1.5.3392-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетраэна в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.5.3396-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты</p>	<p>Часть 1. Введение в измерении. Часть 1. Введение в измерения по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>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»</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»</p> <p>МУ 2.1.5.732-99. «Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением»</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод»</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 2.6.1.2713-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого</p>

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	<p>5</p> <p>Правительства Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 21.06.2013 №525 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»</p> <p>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>СанПиН 1.2.2.353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</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 2.1.2.882-11 «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»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к</p>	<p>6</p> <p>водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУ 3224-85 «Методические указания по гигиенической оценке использования сточных вод в промышленном водоснабжении»</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>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>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>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>

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
				<p>качеству воды нецентрализованного водоснабжения.</p> <p>Санитарная охрана источников»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09. (Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения)</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 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.»</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 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания»</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</p>	

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
				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 2.4.3259-15 «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 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» СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)»	

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 инспекций, документы в области стандартизации <*>
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 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»</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 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»</p> <p>СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы»</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А»</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»</p>	

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ГН 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 Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении Нормативная документация изготовителя, в том числе информация для потребителя указанная на этикетке Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	6 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)» 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 2.1.6.2414-08. Дополнение №2 к 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 2.1.6.2451-09 Дополнение №4 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 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвинилларсинооксида (оксида лизоиита) в атмосферном воздухе населенных мест»
11	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух жилых и других помещений, воздух рабочей зоны)				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)» 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 2.1.6.2414-08. Дополнение №2 к 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 2.1.6.2451-09 Дополнение №4 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 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвинилларсинооксида (оксида лизоиита) в атмосферном воздухе населенных мест»

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ГН 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
				<p>ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2577-10 Дополнение №5 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2752-10 Дополнение №7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентирующий безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопротилметилфторфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2752-10 Дополнение №7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентирующие 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 «Ориентирующие 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 «Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3201-14 «Ориентирующий безопасный уровень воздействия (ОБУВ) изобутилового эфира метилфосфоновой кислоты в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3306-15 «Ориентирующий безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов</p>	<p>ГН 2.1.6.2703-10 Дополнение №6 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентирующие 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 «Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентирующий безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсинооксида (оксида лонизита) в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2577-10 Дополнение №5 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2752-10 Дополнение №7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентирующий безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопротилметилфторфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2752-10 Дополнение №7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентирующие 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 «Ориентирующие 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 «Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3201-14 «Ориентирующий безопасный уровень воздействия (ОБУВ) изобутилового эфира метилфосфоновой кислоты в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3306-15 «Ориентирующий безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов</p>

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
				<p>по хранению и уничтожению химического оружия»</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 2.1.5.2307-07 Ориентирующие допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Ориентирующие допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования</p> <p>ГН 2.2.5.3391-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны»</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 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората 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>ГОСТ 17.2.3.01 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населённых мест»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p>	<p>атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентирующий безопасный уровень воздействия (ОБУВ) изопропилметилфторфосфата (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2752-10 Дополнение №7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентирующие 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 «Ориентирующие 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 «Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3201-14 «Ориентирующий безопасный уровень воздействия (ОБУВ) изобутилового эфира метилфосфоновой кислоты в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3306-15 «Ориентирующий безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-N-диглиминоэтилтилолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в атмосферном</p>

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
				<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 06.06.2017 N 273</p> <p>«Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (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 оценок»</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»</p> <p>РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»</p> <p>РД 52.04.667-2005 «Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, ответственности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию»</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 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>	<p>воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия»</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 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования</p> <p>ГН 2.2.5.3391-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклоктана (октогена) в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.5.3393-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в воздухе</p>

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
				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</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»</p> <p>Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»</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>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p>	<p>рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.5.3397-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена (ТМТ) в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората 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>ГОСТ 17.2.1.03 «Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения»</p> <p>ГОСТ 17.2.3.01 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населённых мест»</p> <p>ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населённых мест»</p> <p>Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня</p>

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
					<p>социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</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>Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 № 308 «Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для внесения в государственный водный реестр»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 № 329/384 «О взаимодействии Роспотребнадзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства Российской Федерации</p>

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
					<p>Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении Положения о проведении социального гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 367 «О Порядке проведения социального гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</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 Роспотребнадзора от 30.12.2005 № 810 «О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социального гигиенического мониторинга»</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы.</p> <p>РД 52.04.667-2005 Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, ответственности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию</p>

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
					<p>СанПиН 1.2.2353-08»</p> <p>«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 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> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</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 СанПиН2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация</p>

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
					<p>предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10</p> <p>«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»</p> <p>Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>«Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ - 99/2009)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10</p> <p>«Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p>
12	Отходы производства и потребления			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»</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>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая</p>

N п/п	2	3	4	5	6
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 <*>	оценка качества почвы населенных мест»
1	2	3	4	<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. 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 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»</p> <p>ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод»</p> <p>МУ 2.1.7.1185-03 «Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов»</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»</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>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 ограничению облучения населения</p>	<p>оценка качества почвы населенных мест»</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»</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»</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>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 ограничению облучения населения</p>

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
				мест»	за счет источников ионизирующего излучения»
				СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»	СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования
				СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»	радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»
				СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»	СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радионуклеидными приборами и их устройству»
				СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»	СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»
				СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	
				СанПиН 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов»	
				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»	
				СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»	
				СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радионуклеидными приборами и их устройству»	
				СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»	
				СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»	
				СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические	

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	<p>5</p> <p>требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение» СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» 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 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» ТР ТС 026/2012 Технический регламент Таможенного союза О безопасности маломерных судов</p>	6
				<p>Гигиеническая оценка</p> <p>ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07. Ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных 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</p>	<p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности измерения» ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения» 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</p>

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
				<p>ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве</p> <p>ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод»</p> <p>МУ 2.1.7.1185-03 «Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов»</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</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 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»</p> <p>СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к</p>	<p>части обеспечения радиационной безопасности»</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 13.07.2009 № 01/9793-9-32 «О нормировании углеводородов в атмосферном воздухе»</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 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</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 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»</p> <p>СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к</p>

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	<p>5</p> <p>использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов»</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 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 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</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>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>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</p>	<p>6</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>

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 погрешения» 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 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» ТР ТС 026/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности маломерных судов»	6 Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
				<p align="center">Санитарно-эпидемиологическое обследование</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. 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» МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод» МУ 2.1.7.1185-03 «Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов» МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей» МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» СанПиН 1.2.2584-10. «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации</p>	<p>ГОСТ 34100.1 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководства по выражению неопределенности измерения» ГОСТ 34100.3 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения» 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» МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей» МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный</p>

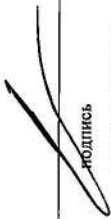
N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6
				<p>пестицидов и агрохимикатов» «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозок, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</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 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»</p> <p>СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов»</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 ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной</p>	<p>контроль металлолома»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</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 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 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>

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 инспекций, документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6
				<p>безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «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>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>«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>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 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»</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>ТР ТС 010/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»</p> <p>ТР ТС 021/2011 «Технический регламент таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»</p>	

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	ТР ТС 026/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности маломерных судов»	6

Главный врач

О.О. Руднева



должность уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись
уполномоченного
лица

Пропуномерь \ no 171 листа (ов)

Пропуномерь \ no 171 листа (ов)



Руководитель экспертной группы
Технический эксперт

Д. А. Толмачёв
О. А. Тихонова