



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия

210918 Приложение
к аттестату
аккредитации

N _____
от « _____ » 20 ____ г.
на 49 листах, лист 1

Область аккредитации органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»

наименование органа инспекции

305000, Курская область, г. Курск, ул. Почтовая, д.3,
307170, Курская область, г. Железногорск, ул. Рокоссовского, д. 54а
307754, Курская область, Льговский район, г. Льгов, ул. М. Горького, д. 9,
306530, Курская область, Щигровский район, г. Щигры, ул. Красная, д. 81,
307800, Курская область, Суджанский район, г. Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34
адреса места осуществления деятельности

№ 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
305000, Курская область, г. Курск, ул. Почтовая, д.3; 307170, Курская область, г. Железногорск, ул. Рокоссовского, д. 54а; 307754, Курская область, Льговский район, г. Льгов, ул. М. Горького, д. 9; 306530, Курская область, Щигровский район, г. Щигры, ул. Красная, д. 81; 307800, Курская область, Суджанский район, г. Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34					
1	Пищевая продукция (Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и	группы: 910000 - 920000, 93 5200 - 93 5500,	группы: 020110 - 051199, 070110 - 253090,	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 22.12.2008 N 268-ФЗ "Технический регламент на табачную продукцию" Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок». "МУК 4.2.1847-04. 4.2. Методы контроля. Биологические и

№ 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
	молочные продукты; мед натуральный; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; съедобные фрукты и орехи; масличное сырье и жировые продукты; напитки; биологически активные добавки к пище; готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; продукты для питания беременных и кормящих женщин; специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях; специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста;	935920, 937000, 938500, 938560, 97 0000 - 980000	270111 - 294200, 320110 - 340700, 350110- 350790	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 №883</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>ТР ТС 005/2011"О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 015/2011"О безопасности зерна"</p> <p>ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"</p> <p>ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"</p> <p>ТР ТС 027/2012"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 034/2013"О безопасности мяса и мясной продукции"</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД). Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»</p> <p>СанПиН 2.3.4.551-96. «Производство молока и молочных продуктов. Санитарные правила и нормы»</p> <p>СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий».</p> <p>СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01. «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"(с изменениями и дополнениями на 6 июля 2011 года),</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы" (изменение №1: СанПиН 2.3.2.2364-08; Изменение и дополнение №3: СанПиН 2.3.2.2795-10)</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03. «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"</p> <p>СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы" (Изменения и дополнения №1: СанПиН 2.3.2.2399-08)</p> <p>"ГН 2.3.3.972-00. «Тара, посуда, упаковка, оборудование и другие виды продукции, контактирующие с пищевыми продуктами. Предельно допус-</p>	<p>микробиологические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов.</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>МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> <p>МУ 2.3.7.2125-06" "Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей.</p> <p>МУ 2.3.7.2519-09" "Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население.</p> <p>"МР 2.1.10.0067-12. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки.</p> <p>МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания», 1996 г. МР от 18.01.2013</p> <p>"Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду. Руководство. Р 2.1.10.1920-04" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004)</p>

№ 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
	специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей; основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при производстве (изготовлении) специализированной пищевой продукции для детского питания; консервированные продукты			тимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. Гигиенические нормативы"	
2	Непищевая продукция Изделия для ухода за детьми; одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия; обувь и кожгалантерейные изделия; коляски детские и велосипеды; издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности; игрушки)	группы: 013200-013800 020000-250000, 530000-590000, 810000-900000, 915000-960000	группы: 250100 - 262190, 280110-285300, 320110 - 340700, 380110-401700, 420100 - 482390, 500100 - 650700, 670100-761699, 780110 - 848790, 870110-871690, 900110-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ТР ТС 007/2011 " О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки" ТР ТС 007/2011"О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" ТР ТС 008/2011"О безопасности игрушек" ТР ТС 009/2011"О безопасности парфюмерно-косметической продукции" ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности" ТР ТС 025/2012." О безопасности мебельной продукции" ТР ТС 005/2011. " О безопасности упаковки" ТР ТС 010/2011 " О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 004/2011. О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 019/2011. О безопасности средств индивидуальной защиты" СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок" МУ 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» МУК 4.2.801-99 "Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции" МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий", Предельно допустимые уровни плотности потока энергии, создаваемой микроволновыми печами, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 16 февраля 1983 г. 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>Парфюмерно-косметическая продукция</p> <p>Продукция легкой промышленности</p> <p>- материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки;</p> <p>-товары бытовой химии и лакокрасочные материалы;</p> <p>- полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, мебель;</p> <p>- пестициды и агрохимикаты;- оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации;</p> <p>- изделия медицинского назначения и медицинской техники;</p> <p>- печатные книги и другие изделия полиграфической промышленности;</p> <p>-химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения; дезинфекционные, дезинсекционные, дератизационные средства, упаковка и</p>		<p>903300, 940110- 961900</p>	<p>изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека»</p> <p>СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 «Дополнения и изменения № 1 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых»,</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 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков» (с изменениями, утвержденными Постановлением от 28.10.2010г. №141)</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями №1:СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07; №2: СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10; №3 :СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10)</p> <p>СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ».</p> <p>СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»</p> <p>СП 1964-79 «Гигиенические требования к машинам и механизмам,применяемым при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых»</p>	<p>2666-83;</p> <p>МУ 1353-76 «Методические указания по гигиенической оценке одежды и обуви из полимерных материалов»,</p> <p>МУК 4.1.994-00 "Санитарно-химическая оценка полимерных материалов, предназначенных для применения в видеодисплейных терминалах, персональных электронно-вычислительных машинах и элементах систем на их основе"</p> <p>МУ 1.2.1105-02 "Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств"</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»</p> <p>МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03»</p> <p>МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка строительных материалов с добавлением промтоходов»</p> <p>МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна»</p> <p>ВМУ №2035-79 «Временные методические указания по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов»</p> <p>МУ № 4077-86 «Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения»</p> <p>МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин»</p> <p>МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода»</p>

№ 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>упаковочные материалы, лом черных и цветных металлов, материалы для изделий (изделия), контактирующих с кожей человека, одежда, обувь</p> <p>Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения, товары бытовой химии, лакокрасочные материалы</p> <p>Полимерные, синтетические и иные материалы, предназначенные для применения в строительстве, на транспорте, а также для изготовления мебели и других предметов домашнего обихода; мебель; текстильные швейные и трикотажные материалы, содержащие химические волокна и текстильные вспомогательные вещества; искусственные и синтетические кожи и текстильные материалы для изготовления одежды и обуви</p> <p>Продукция машиностроения и приборостроения</p>				

№ 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>строения производственного, медицинского и бытового назначения, кроме запасных частей к транспортным средствам и бытовой технике (за исключением контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами).</p> <p>Изделия из натурального сырья, подвергающегося в процессе производства обработке (окраске, пропитке и т.д.)</p> <p>Средства индивидуальной защиты.</p> <p>Оборудование, материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации.</p>				
3	<p>Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий</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 2.2.2506-09 Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий</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>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок"</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной...</p> <p>МУ N 4435-87 «Производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»</p> <p>МУ N 4223-86 «Исследования комбинированного воздейст-</p>

№ 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 2.2.3.2887-11 Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов</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 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы (с изменениями и дополнениями №1: СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07; №2: СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10; №3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10)</p> <p>СанПиН 2.2.2.1332-03 Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике(с изменениями и дополнениями №1: СанПиН 2.2.2.2731-10)</p> <p>СанПиН 1.2.1330-03 Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы", "СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96. «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения. Санитарные правила и нормы"</p> <p>"СанПиН 2.1.7.573-96. Санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения. Санитарные правила и нормы"</p> <p>СанПиН 2.2.3.1384-03. Предприятия отдельных отраслей промышленности, сельского хозяйства, связи. Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы", (с изменениями и дополнениями №1: СанПиН 2.2.3.2733-10)</p> <p>СанПиН 2.2.3.1385-03. «Предприятия отдельных отраслей промышленности, сельского хозяйства, связи. Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"</p> <p>"(с изменениями и дополнениями №1: СанПиН 2.2.3.2734-10) СанПиН 2.1.7.2197-07. «Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03". СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту</p> <p>ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и</p>	<p>вия шума, вибрации и микроклимата производственной среды»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи.»</p> <p>"ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997). Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"</p> <p>МУ N 4109-86 "Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению".</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»</p> <p>МУ N 4013-85 Методические указания к разработке режимов труда работников виброопасных профессий</p> <p>МУ N 3927-85 Методические указания по проведению санитарного надзора за проектированием, выпуском ручных машин и условиями труда работников виброопасных профессий,</p> <p>МУ N 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций</p> <p>МР N 2946-83 Методические рекомендации по измерению импульсной локальной вибрации</p> <p>МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования</p> <p>МУ N 4425-87 Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений</p> <p>МУ N 4223-86 Математическое планирование и оценка результатов исследования комбинированного воздействия шума, вибрации и микроклимата производственной среды</p> <p>МУ N 3924-85 Методика определения составляющих параметров микроклимата по заданному значению результирующей температуры</p> <p>МУ N 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой</p>

№ 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>проведению работ с метанолом", СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с изменениями и дополнениями №1: СП 1.1.2193-07) Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением Санитарные правила по устройству тракторов и сельскохозяйственных машин Санитарные правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов Санитарные правила при транспортировке и работе с пеками Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов Санитарные правила по устройству и эксплуатации средств малой механизации для сельскохозяйственного производства. Главный государственный санитарный врач СССР 12.11.1991 N 6035-91 Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов Главный государственный санитарный врач СССР 26.06.1991 N 5791-91 Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности. Главный государственный санитарный врач СССР 18.01.1991 N 5312-91 Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Главный государственный санитарный врач СССР 10.12.1990 N 5206-90 Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств. Главный государственный санитарный врач СССР 28.11.1990 N 5199-90 Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков). Главный государственный санитарный врач СССР 23.07.1990 N 5183-90 Санитарные правила для швейного производства. Главный государственный</p>	<p>50 Гц МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях» Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p>

№ 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>ный санитарный врач СССР 21.06.1990 N 5182-90 Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем. Главный государственный санитарный врач СССР 26.06.1990 N 5181-90 Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке. Главный государственный санитарный врач СССР 12.12.1988 N 4783-88 Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий. Главный государственный санитарный врач СССР 27.06.1989 N 5047-89 Санитарные правила для животноводческих предприятий. Главный государственный санитарный врач СССР 31.12.1987 N 4542-87 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей. Главный государственный санитарный врач СССР 05.05.1988 N 4616-88 Санитарные правила для нефтяной промышленности. Главный государственный санитарный врач СССР 15.10.1986 N 4156-86 Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов. Главный государственный санитарный врач СССР 14.03.1986 N 4079-86 Санитарные правила для предприятий черной металлургии. Главный государственный санитарный врач СССР 20.06.1982 N 2527-82 Санитарные правила для предприятий цветной металлургии. Главный государственный санитарный врач СССР 24.02.1982 N 2528-82 Санитарные правила для производств основных свинецсодержащих пигментов. Главный государственный санитарный врач СССР 24.05.1979 N 1983-79 Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов). Главный государственный санитарный врач СССР 05.08.1976 N 1451-76 ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним (с изменениями и дополнениями №1: ГН 2.2.5.1827-03; №2: ГН 2.2.5.2100-06; №3: ГН 2.2.5.2241-07; №4: ГН 2.2.5.2439-09; №5: ГН 2.2.5.2536-09; №6: ГН 2.2.5.2730-10; №7: ГН 2.2.5.2895-11; №8: утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ №48 от 16.09.2013) ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений» ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним (с изменениями и дополнениями №1: ГН 2.2.5.2440-09; №2: ГН 2.2.5.2537-09;</p>	

№ 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: ГН2.2.5.2710-10; №4: утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ №61 от 15.11.2013	
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>Трудовой Кодекс РФ; ФЗ "О техническом регулировании"; ФЗ "Об использовании атомной энергии"; ФЗ "О радиационной безопасности населения"; Перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), утверждены Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н. СП для предприятий цветной металлургии, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача СССР 24 февраля 1982 г. N 2528-82; Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей, N 4616-88; СанПиН 2.2.2.540-96 "Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ", СанПиН 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин", СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья", (Дополнение №1: СП 2.3.6.1254-03; №2: утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ №25 от 03.05.2007) СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений", СП 2.5.1.1107-02 "Гигиенические требования к условиям и организации труда диспетчеров по управлению воздушным движением гражданской авиации", СанПиН 2.6.1.1202-03 "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах", СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи", СП 2.5.1250-03 "Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте", СанПиН 2.3.2.1290-03 "Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)",</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок" Р 2.2.1766-03."Руководства по оценке риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии" Перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), утверждены Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н. Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования", ПБ 03-428-02 «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений», Методические рекомендации N11 -8/240-09 "Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека". МУ 4.3.1517-03 "Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования". МУК 2.2.2.1843-04 "Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномоторных пил и организация работ", МР 2.2.9.2242-07 "Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний". МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях" ПОТ Р М-005-97 «Межотраслевые правила по охране труда при термической обработке металлов», утв. Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 29 сен-</p>

№ 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 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)", СанПиН 2.2.4.1294-03 "Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений", СП 1.3.1325-03 "Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом", СП 2.2.1.1312-03 "Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий", "(с изменениями и дополнениями №1: СП 2.5.2632-10) СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", СанПиН 2.2.4.1329-03 "Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей", СанПиН 1.2.1330-03 "Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов", СанПиН 2.2.2.1332-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике" (с изменениями и дополнениями №1: 2.2.2.2731-10), СП 2.5.1334-03 "Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта" (разд. 9), (с изменениями утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 475 от 30.04.2010) СП 2.5.1336-03 "Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта", (с изменениями и дополнениями №1: СП 2.5.2618-10; №2: СП 2.5.2648-10) СП 2.5.1335-03 "Санитарные правила для формирований железнодорожного транспорта специального назначения" (с изменениями и дополнениями №1: СП 2.5.2621-10) СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы", (с изменениями №1: СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07; №2: СанПиН 2.2.2 2.4.2620-10; №3: СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10) СанПиН 2.1.8/2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов", (с изменением №1: СанПиН 2.1.8/2.4.2302-07) СанПиН 2.2.3.1385-03 "Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций", (с изменением №1:</p>	<p>тября 1997 г. N 48; ПОТ Р М 006-97 «Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов», утв. Постановлением Минтруда РФ от 27 октября 1997 г. N 55; ПОТ РМ-008-99 «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт)», утв. Постановлением Минтруда РФ от 7 июля 1999 г. N 18; ПОТ Р М-011-2000 «Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании», утв. Постановлением Минтруда РФ от 24 декабря 1999 г. N 52; ПОТ Р М-017-2001 «Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах», утв. Постановлением Минтруда РФ от 10 мая 2001 г. N37; №3847 «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства», утв. Постановлением Минтруда РФ от 16 августа 2002 г. N 61; (с изменениями, утвержденными приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 20.02.2014 №103н) №4726 «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций», утв. Постановлением Минтруда РФ от 12 мая 2003 г. N 27; №4734 «Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте», утв. Постановлением Минтруда РФ от 12 мая 2003 г. N 28; № 4730 «Межотраслевые правила по охране труда при переработке пластмасс», утв. Постановлением Минтруда РФ от 2 июня 2003 г. N 30; № 4824 «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (конвейерный, трубопроводный и другие транспортные средства непрерывного действия)», утв. Постановлением Минтруда РФ от 17 июня 2003 г. N 36; № 9888 «Межотраслевые правила по охране труда при проведении водолазных работ», утв. Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13 апреля 2007г. N 269, (с изменениями утвержденными приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 20.02.2014 №103н) и др. Приложение к Руководству Р 2.2.2006-05 "Руководство по</p>

№ 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 2.2.3.2734-10) СП 3.5.1378-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности". СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ" (с изменением №1: СанПиН 2.2.3.2733-10), СанПиН 2.2.8.47-03 "Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химически токсичных веществ", СанПиН 2.2.8.49-03 "Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно-опасных производств", СанПиН 2.2.8.48-03 "Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств", СанПиН 2.2.8.46-03 "Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты", СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 "Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности", СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности", (с изменениями №1: СанПиН 1.2.2834-11) СанПиН 2.5.1.2423-08 "Гигиенические требования к условиям труда и отдыха для летного состава гражданской авиации", СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 "Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях", СанПиН 2.2.2506-09 "Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий", СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов", СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"(с Изменением №1 утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ №43 от 16.09.2013), 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 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность",</p>	<p>гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утвержденному Главным государственным санитарным врачом РФ 29 июля 2005 г. ГОСТ 12.4.221-2002 Система стандартов безопасности труда "Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования" Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 декабря 2010 г. N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами", типовые нормы бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты (например, Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 августа 2011 г. N 906н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам химических производств, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением"), Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, утв. Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н.</p>

№ 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 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения", СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом", СанПиН 2.2.2948-11 "Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.2.5.2219-07 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) ГН 2.2.5.2557-09 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений",</p>	
				<p>Санитарно-эпидемиологическая оценка СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" СанПиН 2.1.2.2801-10 "Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях" СанПиН 2.1.2.2801-10 "Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях" СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 "Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий", СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений", "СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" "СН 2.2.4/2.1.8.583-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок" "МУ 2.6.1.2838-11. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Методические указания "Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения", утверждеными N 11-2/206-09. МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» 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" (раздел 5). МУК 4.3.1167-02 "Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц" (раздел 9).</p>

№ 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>Санитарные нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи N 2971-84.</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы",</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы",</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8 физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы"</p> <p>Санитарные нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи N 2971-84</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы"</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях. Гигиенический норматив"</p>	<p>МУК 4.3.679-97 "Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов" (раздел 5).</p> <p>МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи" (раздел 3).</p> <p>МУК 4.3.2501-09 "Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи".</p> <p>МУ N 4109-86 "Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению".</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи.</p> <p>ГОСТ Р 54148-2010 (ЕН 50366:2003) "Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых и аналогичных электрических приборов".</p> <p>ГОСТ ИСО 8041-2006. Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003). Вибрация и удар.</p> <p>Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997). Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"</p> <p>ГОСТ 12.1.002-84 "ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах".</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптими-</p>

№ 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>паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СПЗ.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2512-09 Профилактика менингококковой инфекции СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-10 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СПЗ.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.312-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний Санитарно-эпидемиологическое исследование условий труда Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»</p>	<p>защиты противоэпидемической работы и утверждения формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней МУЗ.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176» Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания»</p>
4	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>ТР ТС 015/2011"О безопасности зерна" ТР ТС 005/2011"О безопасности упаковки" ТР ТС 021/2011"О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" ТР ТС 023/2011"Технический регламент на соковую продукцию из фруктов"</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок" "МР 2.1.2.0070-13. Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Санитарно-эпидемиологическая оценка жи-</p>

№ 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>тов и овощей"</p> <p>ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию"</p> <p>ТР ТС 027/2012 "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 "О безопасности молока и молочной продукции"</p> <p>ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".</p> <p>СанПиН 2.2.4.1329-03 "Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей".</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских аппаратов и проведению рентгенологических исследований".</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений".</p> <p>СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту".</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях"</p> <p>СанПиН 5804-91 "Санитарные правила устройства и эксплуатации лазеров".</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования безопасности".</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10, "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов".</p> <p>СанПиН 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья".</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых помещений".</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным</p>	<p>ных помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семье. Методические рекомендации"</p> <p>"МУ 2.6.1.2838-11. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Методические указания"</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи.»</p> <p>"ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997). Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"</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" (раздел 5).</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" (раздел 9).</p> <p>МУК 4.3.679-97 "Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов" (раздел 5).</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 4.3.2501-09 "Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи".</p> <p>МУ N 4109-86 "Методические указания по определению</p>

№ 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>электронно-вычислительным машинам и организации работы" СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", СанПиН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки". СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций" СанПиН 2.4.1.3147-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда" СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" СанПиН 2.4.3.1186-03. 2.4.3. Учреждения начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. СанПиН 2.4.5.2409-08. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования. СанПиН 2.4.4.2599-10. Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул. СанПиН 2.4.6.2553-09. Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста. СанПиН 2.4.2.2843-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев" 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. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы" "СП 2.3.6.1066-01. 2.3.5. Предприятия торговли. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила" "СанПиН 2.1.2/3041-96. 2.1. Коммунальная гигиена. 3.1. Профилактика</p>	<p>электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению". ГОСТ Р 54148-2010 (ЕН 50366:2003) "Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых и аналогичных электрических приборов". МУ 3.4.1030-01 от 06.04.2001 "Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений и проведению мероприятий в случае завоза и возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения РФ и международного сообщения". МУ 3.5.736-99 "Технология обработки белья в медицинских учреждениях". МУК 4.2.1990-05 "Контроль удаления воздуха в паровых стерилизационных камерах". МУ 3.3.2.056-96 "Определение класса чистоты производственных помещений и рабочих мест". МУ 3.3.2.1121-02 "Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов". МУ 287-113 "Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения". МУК 4.2.1035-01. Контроль дезинфекционных камер". МУК 4.2.1036-01 "Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01". МУ 2.2.4.706-98 "Оценка освещения рабочих мест". МУ 1.1.726-98 "Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и воде водных объектов". МУ 3.5.1937-04 "Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним" (утв. и введены в действие Главным государственным санитарным врачом РФ 4 марта 2004 г.). МУ 1.3.2569-09 Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV</p>

№ 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 болезней. Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев. Санитарные правила и нормы"</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 2.1.2.3150-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун"</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 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества"</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 2.1.2.1331-03 "Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков",</p> <p>СанПиН 2.2.3.1385-03 "Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций",</p> <p>СанПиН 2.2.2506-09 "Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий",</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 2.1.2.2646-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных",</p> <p>СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения",</p> <p>СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности"</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 1.2.2584-10 Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным</p>	<p>групп патогенности</p> <p>МУ 4.2.2039-05 "Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории".</p> <p>МУ 3.3.2.2437-09 "Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".</p> <p>МУ 1.3.3103-13. 1.3. Общие вопросы. Эпидемиология. Организация работы лабораторий, использующих методы электронной и атомно-силовой микроскопии при исследовании культур микроорганизмов I - IV групп патогенности. Методические указания"</p> <p>"МУК 3.1.2964-11. Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I - II групп патогенности. Методические указания"</p> <p>"МУ 3.1.1.2957-11. 3.1.1. Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции. Методические указания"</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. Методические указания. "</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".</p> <p>Методические рекомендации "Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний" МР 2.2.9.2242-07.</p> <p>Методические рекомендации "Специализированное лечебное питание в лечебно-профилактических учреждениях" (утв. Научным советом по медицинским проблемам питания при Министерстве здравоохранения и социального развития РФ и Российской академии медицинских наук 25 июля 2005 г.).</p> <p>Приказ МЗ РФ от 13 ноября 1996 г. N 377 "Об утверждении инструкции по организации хранения в аптечных учрежде-</p>

№ 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>электронно-вычислительным машинам и организации работы СанПиН 1.2.1330-03 Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов СанПиН 2.2.2.540-96 Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ СанПиН 2.2.3.2887-11 Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов СанПиН 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ Санитарные правила для производств свинецсодержащих, селенсодержащих и марганецсодержащих сталей Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием) Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 14 марта 1986 г. N 4079-86; 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 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи", утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13 марта 2003 г. N 18; СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)", СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов", СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности", СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения", ОСТ 42-21-2-85 "Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы". СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии" СП 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки".</p>	<p>ниях различных групп лекарственных средств и изделий медицинского назначения. Требования к устройству и эксплуатации помещений хранения» ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях» МУ 2.2.9.2493-09. 2.2.9. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных. Методические указания"</p>

№ 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 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственные вибрации, вибрации в помещениях жилых и общественных зданий".</p> <p>СП 1.2.1318-03 "Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I - IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами".</p> <p>СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней.</p> <p>СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических мероприятий)". С изменениями и дополнениями 1 (СП 1.1.2193-07).</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 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радоно-терапии"</p> <p>СП 3.3.2342-08 "Обеспечение безопасности иммунизации".</p> <p>"СП 1.2.036-95. «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности. Санитарные правила"</p> <p>"Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний. Методические указания. МУ 3.2.1173-02"</p> <p>СП 2.2.1.3218-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев)"</p> <p>Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров N 5804-91 (утв. главным Государственным санитарным врачом СССР 31 июля 1991 г.)</p> <p>ОСТ 42-21-16-86 ССБТ "Отделения, кабинеты физиотерапии. Общие требования безопасности".</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 2.3.6.1079-01. Организации общественного питания. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания,</p>	

№ 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>изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. Санитарно-эпидемиологические правила", СП 2.5.1.1107-02 "Гигиенические требования к условиям и организации труда диспетчеров по управлению воздушным движением гражданской авиации", СП 2.2.1.2263-07 для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилвом эфире</p> <p>Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных</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 сельских территориях",</p> <p>ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 "Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве"</p>	
				<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней"</p> <p>СП 3.1.1.3108-13. 3.1.1. "Профилактика инфекционных заболеваний. Кишечные инфекции. Профилактика острых кишечных инфекций".</p> <p>СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита".</p> <p>СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции".</p> <p>СП 3.1.1.2521-09 "Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации".</p> <p>СП 3.1.2260-07 "Профилактика инфекционных заболеваний. Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом".</p> <p>СП 3.1.2.3162-14 "Профилактика коклюша".</p> <p>СП 3.1.2.3149-13 "Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции "</p> <p>СП 3.1.2.3117-13 "Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций".</p> <p>СП 3.1.2.3116-13 "Профилактика внебольничных пневмоний".</p> <p>СП 3.1.2.3114-13 "Профилактика туберкулеза".</p> <p>СП 3.1.2.3109-13 "Профилактика дифтерии".</p> <p>СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита".</p> <p>СП 3.1.2.2626-10 "Профилактика легионеллеза".</p> <p>СП 3.1.2.2512-09 "Профилактика менингококковой инфекции".</p> <p>СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С".</p>	<p>Постановлением Главного государственного врача Российской Федерации от 21 октября 2010 г. N 133 "Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи";</p> <p>Приказ Минздрава России N 726н, Роспотребнадзора N 740 от 10.10.2013 "Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней"</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13. 3.1. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>МУ 3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений</p> <p>МУ 3.1.2436-09 "Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор за столбняком "</p> <p>МУ 3.1.2313-08. "Профилактика инфекционных заболеваний. Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения "</p> <p>МУ 3.1.2837-11 "Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А</p> <p>МУ 3.1.2792-10. "Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор за гепатитом В "</p> <p>МУ 3.2.1756-03. "Эпидемиологический надзор за паразитар-</p>

№ 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 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого вирусного энцефалита".</p> <p>СП 3.1.2.3113-13 "Профилактика столбняка".</p> <p>СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции".</p> <p>СП 3.1.7.3148-13 "Профилактика Крымской геморрагической лихорадки".</p> <p>СП 3.1.7.3107-13 "Профилактика лихорадки Западного Нила".</p> <p>СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей".</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 3.1.7.2815-10 "Профилактика орнитоза".</p> <p>СП 3.1.7.2811-10 "Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку)".</p> <p>СП 3.1.7.2642-10 "Профилактика туляремии. Санитарно-эпидемиологические правила".</p> <p>СП 3.1.7.2629-10 "Профилактика сибирской язвы. Санитарно-эпидемиологические правила".</p> <p>СП 3.1.7.2627-10 "Профилактика бешенства среди людей. Санитарно-эпидемиологические правила".</p> <p>СП 3.1.7.2613-10 "Профилактика бруцеллеза. Санитарно-эпидемиологические правила".</p> <p>СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Санитарно-эпидемиологические правила".</p> <p>СП 3.1.7.2615-10 "Профилактика иерсиниоза. Санитарно-эпидемиологические правила".</p> <p>СП 3.1.7.2616-10 "Профилактика сальмонеллеза. Санитарно-эпидемиологические правила".</p> <p>СП 3.2.3110-13 "Профилактика энтеробиоза".</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"</p> <p>СП 3.3.2367-08 "Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней. Санитарно-эпидемиологические правила".</p> <p>СП 3.3.2342-08 "Обеспечение безопасности иммунизации. Санитарно-эпидемиологические правила".</p> <p>СП 3.3.2.1288-03 "Медицинские иммунобиологические препараты. Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов. Санитарно-эпидемиологические правила".</p> <p>СП 3.3.2.561-96 "Медицинские иммунобиологические препараты. Государственные испытания и регистрация новых медицинских иммунобиологических препаратов. Санитарные правила".</p> <p>СП 3.4.2318-08 "Санитарная охрана территории Российской Федерации. Санитарно-эпидемиологические правила".</p> <p>СП 3.5.1378-03 "Дезинфектология. Санитарно-эпидемиологические тре-</p>	<p>ными болезнями".</p> <p>МУ 3.3.2400-08 "Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней".</p> <p>МУ 3.3.1891-04 "Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад. Методические указания".</p> <p>МУ 3.3.1889-04 "Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Порядок проведения профилактических прививок. Методические указания"</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 "Вакцинопрофилактика. Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. Методические указания"</p> <p>МУ 3.3.1.1095-02 "Вакцинопрофилактика. Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок. Методические указания"</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 "Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями".</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 "Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией".</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 "Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции"</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 "Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней".</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 "Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции".</p> <p>МУ 3.5.736-99 "Дезинфектология. Технология обработки белья в медицинских учреждениях. Методические указания".</p> <p>МУ 3.3.2.1172-02 "Медицинские иммунобиологические препараты. Порядок обеспечения государственных муниципальных организаций здравоохранения медицинскими иммуно-</p>

№ 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>бования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. Санитарно-эпидемиологические правила".</p>	<p>биологическими препаратами в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям. Методические указания".</p> <p>МУ 3.4.3008-12 "Санитарная охрана территории. Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней. Методические указания".</p> <p>МУ 3.4.2552-09 " Санитарная охрана территории. Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызываемыми чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Методические указания".</p> <p>МУ 3.4.1180-02 "Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений".</p> <p>МР 3.1.0079/2-13 " Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием. Методические рекомендации".</p> <p>МУ 3.5.3104-13 " Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания".</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 " Дезинфектология. Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при Сибирской язве у людей. Методические указания".</p> <p>МР 3.5.0071-13 " Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период проведения массовых мероприятий. Методические рекомендации".</p> <p>МУ 3.5.3011-12 " Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов. Методические указания".</p> <p>МУ 3.3.2.1121-02 "Медицинские иммунобиологические препараты. Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов. Методические указания".</p> <p>МУ 3.3.2.1081-01 " Медицинские иммунобиологические препараты. Порядок государственного надзора за качеством</p>

№ 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>медицинских иммунобиологических препаратов. Методические указания". Р 3.1.3013-12. " Эпидемиология, профилактика инфекционных болезней. Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта. Р 3.5.1904-04 " Дезинфектология. Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях. Руководство". МР 3.1.2.0078-13 " Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей. Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическая оценка</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" СанПиН 2.1.2.2801-10 "Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях" СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях" СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 "Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий", СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений", "СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" "СН 2.2.4/2.1.8.583-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. Санитарные нормы"</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок" "МУ 2.6.1.2838-11. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Методические указания "Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения", утвержденными N 11-2/206-09. МУ 2.6.1.2838-11. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной... МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» МУК 4.3.043-96 "Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц" (раздел 7).</p>

№ 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>Санитарные нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи N 2971-84.</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы",</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы",</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 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. 2.2.4. Физические факторы производственной среды.</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" (раздел 5).</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" (раздел 9).</p> <p>МУК 4.3.679-97 "Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов" (раздел 5).</p> <p>МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи" (раздел 3).</p> <p>МУК 4.3.2501-09 "Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи".</p>
5	Жилые дома, помещения			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 N 927 "Об отдельных вопросах осуществления опеки и попечительства в отношении совершеннолетних недееспособных или не полностью дееспособных граждан"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 14.02.2013 N 118 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на воспитание в семьи"</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях Дополнение 1 к СанПиН 2.1.2645-10</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076—01Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зда-</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>"МР 2.1.2.0070-13. Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи. Методические рекомендации"</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной...</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и поме-</p>

№ 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>ний</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий Изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы",</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы",</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 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. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8 физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы"</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. Санитарные нормы"</p> <p>Санитарные нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи N 2971-84</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>шениях»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи.»</p> <p>"ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997). Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.</p> <p>Часть 1. Общие требования"</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" (раздел 5).</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" (раздел 9).</p> <p>МУК 4.3.679-97 "Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов" (раздел 5).</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи".</p> <p>МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи" (раздел 3).</p> <p>МУК 4.3.2501-09 "Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи".</p> <p>МУ N 4109-86 "Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению".</p> <p>ГОСТ Р 54148-2010 (ЕН 50366:2003) "Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых и аналогичных электрических приборов".</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Предельно допустимые уровни магнитных</p>

№ 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 2.1.8/2.2.4.2262-07. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях. Гигиенический норматив"</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.1983-05 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.1338».</p> <p>ГН 2.1.6.1985-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.1338».</p> <p>ГН 2.1.6.2326-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.1338».</p> <p>ГН 2.1.6.2416-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.1338».</p> <p>ГН 2.1.6.2450-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.1338».</p> <p>ГН 2.1.6.2498-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p>	полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»
				<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней"</p>	Постановлением Главного государственного врача Российской Федерации от 21 октября 2010 г. N 133 "Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы

№ 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 3.1.1.3108-13. 3.1.1. "Профилактика инфекционных заболеваний. Кишечные инфекции. Профилактика острых кишечных инфекций".</p> <p>СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита".</p> <p>СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции".</p> <p>СП 3.1.1.2521-09 "Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации".</p> <p>СП 3.1.2260-07 "Профилактика инфекционных заболеваний. Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом".</p> <p>СП 3.1.2.3162-14 "Профилактика коклюша".</p> <p>СП 3.1.2.3149-13 "Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции "</p> <p>СП 3.1.2.3117-13 "Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций".</p> <p>СП 3.1.2.3116-13 "Профилактика внебольничных пневмоний".</p> <p>СП 3.1.2.3114-13 "Профилактика туберкулеза".</p> <p>СП 3.1.2.3109-13 "Профилактика дифтерии".</p> <p>СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита".</p> <p>СП 3.1.2.2626-10 "Профилактика легионеллеза".</p> <p>СП 3.1.2.2512-09 "Профилактика менингококковой инфекции".</p> <p>СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С".</p> <p>СП 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого вирусного энцефалита".</p> <p>СП 3.1.2.3113-13 "Профилактика столбняка".</p> <p>СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции".</p> <p>СП 3.1.7.3148-13 "Профилактика Крымской геморрагической лихорадки".</p> <p>СП 3.1.7.3107-13 "Профилактика лихорадки Западного Нила".</p> <p>СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей".</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 3.1.7.2815-10 "Профилактика орнитоза".</p> <p>СП 3.1.7.2811-10 "Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку)".</p> <p>СП 3.1.7.2642-10 "Профилактика туляремии. Санитарно-эпидемиологические правила".</p> <p>СП 3.1.7.2629-10 "Профилактика сибирской язвы. Санитарно-эпидемиологические правила"</p> <p>СП 3.1.7.2627-10 "Профилактика бешенства среди людей. Санитарно-эпидемиологические правила".</p> <p>СП 3.1.7.2613-10 "Профилактика бруцеллеза. Санитарно-эпидемиологические правила".</p> <p>СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным</p>	<p>акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи";</p> <p>Приказ Минздрава России N 726н, Роспотребнадзора N 740 от 10.10.2013 "Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней"</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13. 3.1. Эпидемиология. Профилактика инфекционных и паразитарных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений</p> <p>МУ 3.1.2436-09 "Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор за столбняком "</p> <p>МУ 3.1.2313-08. "Профилактика инфекционных заболеваний. Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения "</p> <p>МУ 3.1.2837-11 "Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А</p> <p>МУ 3.1.2792-10. "Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор за гепатитом В "</p> <p>МУ 3.2.1756-03. "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями".</p> <p>МУ 3.3.2400-08 "Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней "</p> <p>МУ 3.3.1891-04 " Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад. Методические указания".</p> <p>МУ 3.3.1889-04 " Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Порядок проведения профилактических прививок. Методические указания"</p> <p>МУ 3.3.1879-04 "Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Расследование поствакцинальных осложнений. Методические указания "</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 "Вакцинопрофилактика. Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. Методические указания"</p>

№ 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>синдромом. Санитарно-эпидемиологические правила". СП 3.1.7.2615-10 "Профилактика иерсиниоза. Санитарно-эпидемиологические правила". СП 3.1.7.2616-10 "Профилактика сальмонеллеза. Санитарно-эпидемиологические правила". СП 3.2.3110-13 "Профилактика энтеробиоза". СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации" СП 3.3.2367-08 "Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней. Санитарно-эпидемиологические правила". СП 3.3.2342-08 "Обеспечение безопасности иммунизации. Санитарно-эпидемиологические правила". СП 3.3.2.1288-03 "Медицинские иммунобиологические препараты. Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов. Санитарно-эпидемиологические правила". СП 3.3.2.561-96 "Медицинские иммунобиологические препараты. Государственные испытания и регистрация новых медицинских иммунобиологических препаратов. Санитарные правила". СП 3.4.2318-08 "Санитарная охрана территории Российской Федерации. Санитарно-эпидемиологические правила". СП 3.5.1378-03 "Дезинфектология. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. Санитарно-эпидемиологические правила". СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"</p>	<p>МУ 3.3.1.1095-02 "Вакцинопрофилактика. Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок. Методические указания" МУ 3.1.2.3047-13 "Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями". МУ 3.1.2.2516-09 "Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией". МУ 3.1.1.2969-11 "Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции" МУ 3.1.3114/1-13 "Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней". МУ 3.1.1.2957-11 "Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции". МУ 3.5.736-99 "Дезинфектология. Технология обработки белья в медицинских учреждениях. Методические указания". МУ 3.3.2.1172-02 "Медицинские иммунобиологические препараты. Порядок обеспечения государственных муниципальных организаций здравоохранения медицинскими иммунобиологическими препаратами в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям. Методические указания". МУ 3.4.3008-12 "Санитарная охрана территории. Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней. Методические указания". МУ 3.4.2552-09 "Санитарная охрана территории. Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Методические указания".</p>

№ 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 3.4.1180-02 "Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений".</p> <p>МР 3.1.0079/2-13 " Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием. Методические рекомендации".</p> <p>МУ 3.5.3104-13 " Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания".</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 " Дезинфектология. Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при Сибирской язве у людей. Методические указания".</p> <p>МР 3.5.0071-13 " Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период проведения массовых мероприятий. Методические рекомендации".</p> <p>МУ 3.5.3011-12 " Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов. Методические указания".</p> <p>МУ 3.3.2.1121-02 "Медицинские иммунобиологические препараты. Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов. Методические указания".</p> <p>МУ 3.3.2.1081-01 " Медицинские иммунобиологические препараты. Порядок государственного надзора за качеством медицинских иммунобиологических препаратов. Методические указания".</p> <p>Р 3.1.3013-12. " Эпидемиология, профилактика инфекционных болезней. Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта".</p> <p>Р 3.5.1904-04 " Дезинфектология. Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях. Руководство".</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 " Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей. Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом</p>

№ 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>Санитарно-эпидемиологическая оценка</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы",</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 "Изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях"</p> <p>"СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 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. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. Санитарные нормы"</p> <p>Санитарные нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи № 2971-84.</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы",</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы",</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории</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. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Методические указания "Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения", утвержденными № 11-2/206-09.</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>МУК 4.3.044-96 "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" (раздел 5).</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" (раздел 9).</p> <p>МУК 4.3.679-97 "Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов" (раздел 5).</p> <p>МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи" (раздел 3).</p> <p>МУК 4.3.2501-09 "Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи".</p> <p>МУ № 4109-86 "Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению".</p> <p>ГОСТ Р 54148-2010 (ЕН 50366:2003) "Воздействие на чело-</p>

№ 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" СН 2.2.4/2.1.8.566-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8 физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы" Санитарные нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи N 2971-84 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы" ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях. Гигиенический норматив"</p>	<p>века электромагнитных полей от бытовых и аналогичных электрических приборов". ГОСТ ИСО 8041-2006. Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003). Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997). Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»</p>
6	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе технологические процессы			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Санитарно-эпидемиологическое обследование Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей N 4616-88 Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового автотранспорта N 1102-73 Санитарные правила по устройству и эксплуатации средств малой механизации для сельскохозяйственного производства N 6035-91 "СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 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. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8 физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы" "СН 2.2.4/2.1.8.583-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" "СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96. 2.2.4. Физические факторы производственной</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок" ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003). Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"; ГОСТ 12.1.003-83 (СТСЭВ 1930-79) "ССБТ. Шум. Общие требования безопасности" и приложением N 1 от 01.07.89 и др.; ГОСТ 12.1.050-86 "ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах"; ГОСТ 12.1.001-89 "Ультразвук. Общие требования"; ГОСТ 12.4.077-79 "Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах"; ГОСТ 12.1.012-2004 "ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования"; ГОСТ 12.1.006-84 "ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля" и приложением N 1 от 01.07.88; Руководством Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической</p>

№ 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>среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения. Санитарные правила и нормы"</p> <p>СП 52.13330.2011 "Свод правил. Естественное и искусственное освещение.";</p> <p>"СанПиН 2.2.4.548-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Санитарные правила и нормы"</p> <p>СанПиН 2.2.2.540-96 "Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ. Санитарные правила и нормы";</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.6.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов";</p> <p>"Санитарные правила для авиационно-технических баз эксплуатационных предприятий гражданской авиации" СП N 5059-89 от 01.09.89;</p> <p>"Санитарные правила по обслуживанию и ремонту радиотехнических устройств воздушных судов гражданской авиации" СП N 6031-91 от 12.11.91;</p> <p>"Санитарные правила для работы с источниками ионизирующего излучения при обслуживании и ремонте воздушных судов на предприятиях и заводах гражданской авиации" СП N 6030-91 от 11.11.91;</p> <p>ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны";</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны";</p>	<p>оценке факторов рабочей среды трудового процесса. Критерии и классификация условий труда";</p> <p>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах";</p> <p>Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки N 4435-87.</p> <p>"МУК 4.3.2491-09. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях.</p> <p>МУК 4.3.2194-07 "Методические указания. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях";</p> <p>"МУК 4.3.2812-10. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест. Методические указания"</p> <p>"МУК 4.3.2756-10. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. Методические указания" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.11.2010)</p> <p>МУ 2284-81 "Методические указания по определению уровня электромагнитного поля и гигиенические требования к размещению ОВЧ-, УВЧ-, СВЧ-радиотехнических средств гражданской авиации";</p> <p>МУ 4258-87 "Методические указания по определению и гигиенической регламентации ЭМП, создаваемой береговыми и судовыми РЛС";</p> <p>"Гигиеническими рекомендациями по оптимизации условий труда медработников, занятых ультразвуковой диагностикой" N 3939-85 от 02.10.85 и другими действующими актами санитарного законодательства.</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическая оценка</p> <p>Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей N 4616-88</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды.</p> <p>2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории</p>	<p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003). Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 "Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах";</p> <p>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению изме-</p>

№ 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" СН 2.2.4/2.1.8.566-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8 физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы" СН 2.2.4/2.1.8.583-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения. Санитарные правила и нормы" СП 52.13330.2011 "Свод правил. Естественное и искусственное освещение." СанПиН 2.2.4.548-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Санитарные правила и нормы" СанПиН 2.2.2.540-96 "Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ. Санитарные правила и нормы"; СанПиН 2.1.8/2.2.6.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"; СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы" СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.1281-03. 2.6.1. Ионизирующее излучение. радиационная безопасность. Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ). Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.</p>	<p>рения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах" Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки N 4435-87. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций N 3911-85. МУК 4.3.2812-10. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест. Методические указания" МУК 4.3.2756-10. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. Методические указания" МУК 4.3.2491-09. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях. "МУ 2.6.1.2838-11. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. "МУК 2.6.1.016-99. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов. Методические указания по методам контроля"</p>
7.	Проектная, техническая и иная документация			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок" МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за</p>

№ 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 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха 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"</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий"</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения",</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 "Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения</p> <p>СанПиН 2.2.3.1385-03. 2.2.3. Гигиена труда. Предприятия отдельных отраслей промышленности, сельского хозяйства, связи. Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"</p> <p>СП 2.2.1.1312-03. 2.2. Гигиена труда. Проектирование, строительство реконструкция и эксплуатация предприятий. Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий. Санитарно-эпидемиологические правила",</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"</p> <p>Изменения N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СП 2.2.2.1327-03. 2.2.2. Гигиена труда. Технологические процессы, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту. Санитарно-эпидемиологические правила"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ.</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях.</p>	<p>обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты».</p> <p>МР 2.1.10.0061-12. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест.</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 4.3.044-96Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов. Методические указания.</p> <p>МУК 4.3.046-96 Определение уровней электромагнитного поля в местах размещения передающих средств и объектов сухопутной подвижной радиосвязи овчи УВЧ-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>Методические рекомендации N 0100/8604-07-34 "Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7 - 11 и 11 - 18 лет"</p> <p>Методические рекомендации N 0100/8606-07-34 "Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах"</p> <p>Методические рекомендации N 0100/8605-07-34 "Примерные меню горячих школьных завтраков и обедов для организации питания детей 7 - 11 и 11 - 18 лет в государственных образовательных учреждениях"</p> <p>МР 2.2.8.0017-10. 2.2.8. Гигиена труда. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. Методические рекомендаций"</p>

№ 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 2.4.7.1166-02. Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования. СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей"</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций"</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 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"</p> <p>СанПиН 2.4.4.3048-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа"</p> <p>СанПиН 2.4.2.2842-11 "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 2.4.3.2841-11 "Изменения N 3 к СанПиН 2.4.3.1186-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования"</p> <p>"СанПиН 2.4.3.1186-03. Учреждения начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования.</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.</p> <p>"Санитарные правила по устройству и эксплуатации водозаборов с системой искусственного пополнения подземных вод хозяйственно-питьевого назначения" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 26.03.1979 N 1974-79)</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 2.1.6.2736-10 Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест</p>	

№ 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 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.1.6.1845-04 Аварийные пределы воздействия АПВ 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ 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 2.1.6.2736-10 Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) 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 2.1.6.2556-09 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 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.1.6.2157-07 Предельно допустимая концентрация (ПДК) о-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.1.6.1845-04 Аварийные пределы воздействия АПВ 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированныхдибензодиоксинов и полихлорированныхдибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест</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 2.1.5.2738-10 Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования</p> <p>ГН 2.1.5.2947-11 Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-</p>	

№ 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
				триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) 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	
8.	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция). СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция». 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». СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция». Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности». СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности». "СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 05.08.1988 N 4690-88) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий. ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.1983-05 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.1338». ГН 2.1.6.1985-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загряз-</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок" "МР 2.1.10.0059-12. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума. Методические рекомендации" "МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. МУ N 4109-86 "Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению". "МУК 4.3.1676-03" Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи. Методические указания. ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях. Гигиенический норматив" "МУ 2.6.1.2398-08. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности. "МР 2.1.10.0031-11. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Комплексная оценка риска возникновения</p>

№ 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>няющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.1338».</p> <p>ГН 2.1.6.2326-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.1338».</p> <p>ГН 2.1.6.2416-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.1338».</p> <p>ГН 2.1.6.2450-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.1338».</p> <p>ГН 2.1.6.2498-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07».</p> <p>ГН 2.1.6.2414-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07».</p> <p>ГН 2.1.6.2451-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07».</p> <p>ГН 2.1.6.2505-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07».</p> <p>ГН 2.1.6.2577-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07».</p> <p>ГН 2.1.6.2703-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия</p>	<p>бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем. Методические рекомендации"</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест",</p> <p>Методические рекомендации МДК 7-01.2003 "О порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации",</p>

№ 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>(ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07».</p> <p>ГН 2.1.6.2752-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07».</p> <p>ГН 2.1.6.2798-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07».</p> <p>ГН 2.1.6.2894-11 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07».</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)».</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов».</p> <p>ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ 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 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест».</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>Санитарно-эпидемиологическая оценка</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-2010 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицин-</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>"МР 2.1.10.0059-12. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями прожит-</p>

№ 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>ского и бытового назначения. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиеническая оценка физических факторов производственной и окружающей среды" СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи", СанПиН 2.2.4.1294-03 "Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений", СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов", ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 "Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельских территориях", СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 "Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях",</p>	<p>вания населения. Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума. Методические рекомендации" МУК 4.3.2194-07 "Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания. " МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи МУ N 4109-86 "Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению". Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Методические рекомендации по дозной оценке производственных шумов, МУК по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций, МУК для органов и учреждений санитарно-эпидемиологических служб по проведению дозиметрического контроля и гигиенической оценки лазерного излучения, МУК 4.3.679-97 "Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и дециметрового диапазонов", МУК 4.3.677-97 "Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах", МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 "Оценка освещения рабочих мест", утв. Минтрудом РФ, Минздравом РФ, Главным государственным санитарным врачом РФ 16 июня 1998 г. МУК 4.3.1167-02 "Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц", МУ 4.3.1517-03 "Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования", МУ 2.2.4.1518-03 "Расчетная оценка уровней вибрации в обитаемых помещениях морских судов",</p>

№ 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
					МУК 4.3.1675-03 "Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха", МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи", МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест"
9.	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий			Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы", СанПиН 42-128-4433-87 "Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве", СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест" СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления" СП 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов" ГН 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве", ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве", СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок" МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г., и др. МР 1.2.0074-13. 1.2. Общие вопросы. Гигиена, токсикология, санитария. Установление максимально допустимой концентрации химических веществ (неметаболизированных) в крови по критериям риска для здоровья при многосредовой экспозиции. Методические рекомендации" МУ 2.1.7.2657-10 "Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий санантропных мух".
10	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в			Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Санитарно-эпидемиологическое обследование ГОСТ 17.1.5.02-80 "Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов". ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора". 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	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок" МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов". МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды". МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нор-

№ 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>границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения</p>			<p>горячего водоснабжения" (с изменениями). СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод". СанПиН 2.1.4.2652-10 Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки СанПиН 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников СанПиН 2.1.4.1110-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы" СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества "СП 2.1.5.1059-01. 2.1.5. Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. Санитарные правила", "Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ" "Лечебные пляжи. Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 26.12.1985 N 4060-85) "Санитарные правила по устройству и эксплуатации водозаборов с системой искусственного пополнения подземных вод хозяйственно-питьевого назначения" ГН 2.1.5.3225-14 Ориентировочный допустимый уровень (ОДУ) метилфосфоновой кислоты в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования ГН 2.1.5.2947-11 Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования ГН 2.1.5.2738-10 Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования ГН 2.1.5.2561-09 Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и ипритно-люизитной смеси в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия</p>	<p>мативов СанПиН 2.1.4.1116-02 МУ 2.1.4.1060-01 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения Методические указания МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий "МУК 4.2.2029-05. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов. Методические указания"</p>

№ 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 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования</p> <p>ГН 2.1.5.2122-06 Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия</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>	
11.	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03 "Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений.</p> <p>"Санитарные правила для предприятий черной металлургии" N 2527-82</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"</p> <p>ГН 2.1.6.1845-04 Аварийные пределы воздействия 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.2.5.1846-04 Аварийные пределы воздействия 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны</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 2.1.6.2736-10 Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) 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 2.1.6.2556-09 Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок"</p> <p>МУ 1.1.726-98" Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и воде водных объектов.</p> <p>"МР 1.2.0037-11. 1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Контроль наноматериалов в воздухе. Методические рекомендации"</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды м трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики»</p> <p>МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды»</p> <p>МР «Биологический контроль производственного воздействия вредных веществ»</p>

№ 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 2.1.6.2563-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.1.6.2157-07 Предельно допустимая концентрация (ПДК) о-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированныхдибензодиоксинов и полихлорированныхдибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест</p>	
12	Отходы производства и потребления			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 22 января 1982 г. N 2524-82;</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест",</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома",</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09" (вместе с "НРБ-99/2009. СанПиН Нормы радиационной безопасности.</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002) СП 2.6.6.1168-02,</p> <p>СП 2.6.6.2572-2010 "Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды",</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;</p> <p>СП 2.1.7.1038-01. «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03" Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы",</p> <p>"СанПиН 2.1.7.573-96. 2.1.7. Санитарная охрана почвы. Гигиенические</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок"</p> <p>"МУ 2.1.7.1185-03. 2.1.7. Почва. Очистка населенных мест. Отходы производства и потребления. Санитарная охрана почвы. Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов.</p>

№ 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 использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения. Санитарные правила и нормы" СП 2.1.7.1386-03" Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. Санитарные правила", СанПиН 2.2.3.2887-11 "Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов" "СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест" "Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 N 4607-88)</p>	
13	Биологический материал от людей и из объектов окружающей среды: кровь, ликвор, моча, раневое отделяемое, клещи, комары, мелкие млекопитающие и т.д.			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 1.2.036-95 "Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности", СП 1.3.3118 – 13 "Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)", СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных инфекций", СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллеза», СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии», СП 3.1.7.2835 – 11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей", СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза», СП 3.1.7.2811-10 "Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку)", СП 3.1.7.2817 – 10 "Профилактика листериоза у людей", СП 3.1.1.2521-09 Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации, СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации», СП 3.1.2.3117-13 "Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций" СП 1.3.1325-03 «Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом», СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита», СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами», СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита" СП 3.1.2825-10 "Профилактика вирусного гепатита А", СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»,</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУК 4.2.3145-13 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов», МУ 3.1.7.1189-03 «Профилактика и лабораторная диагностика бруцеллеза людей», МУК 4.2.3010 – 12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней», МУ 3.1.1.128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами», МУ 3.1.2007 – 05 «Эпидемиологический надзор за туляремией», МУК 4.2.2939 – 11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней», МУ 3.1.1.2438-09 "Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза", МУК 4.2.3019 – 12 «Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях», МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза» МУ 3.1.3.2600 – 10 "Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»,</p>

№ 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
				СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита», СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом», СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза», СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции», СП 3.1.1.3108-13 "Профилактика острых кишечных инфекций" СП 3.1.7.2616-10 "Профилактика сальмонеллеза", СП 3.1.2.3116-13 "Профилактика внебольничных пневмоний",	МУК 4.2.3009 – 12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней», МУК 4.2.3007 – 12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней», МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызываемыми чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения» МУ № 15-6/12 от 17.06.1991 г., Методические указания по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма, МУК 4.2.2218-07, Лабораторная диагностика холеры, МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры, МУК 4.2.2870-11 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Порядок организации и проведения лабораторной диагностики холеры для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней, МУК 4.2.2315-08, Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Серологические методы в диагностике холеры. Дополнение к МУК 4.2.2218-07 «Лабораторная диагностика холеры», МУ 3.2.1173-02 «Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний», МУ 3.2.2601-10 «Профилактика описторхоза», МУ 3.2.1043-01 "Профилактика токсокароза", МР 0100/4434-06-34 «Выделение вирусов гриппа в клеточных культурах и куриных эмбрионах и их идентификация», МР 01/7161-9-34 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высокопатогенными штаммами вируса гриппа А (H1N1), у людей», МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»,

№ 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 3.3.2.1758-03 «Методы определения показателей качества иммунобиологических препаратов для профилактики и диагностики гриппа», МР 4.2.0060-12 «Выявление редких труднокультивируемых форм возбудителей воспалительных заболеваний органов дыхания с использованием метода ПЦР», МУ 1.3.1877-04 «Порядок сбора, упаковки, хранения, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных (и умерших) пациентов с подозрением на тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС)», МУ 3.1.2.1177-02 «Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паратифом», МУ 3.1.2943-11 «Профилактика инфекционных болезней. 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 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период», МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций», МУ 3.1.2.2356-08 «Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой», МУ 3.1.2837-11 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А», МУ 3.1.2792-10 «Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор за гепатитом В», МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью», МУ 3.1.1.2969-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции", МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей», МУ 3.1.2.2516-09 «Профилактика инфекционных болезней.</p>


№ 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>Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией», МУ 3.1.2.2160-07 «Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией», МУ 3.1.1885-04 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции», 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 3.1.1082-01 «Эпидемиологический надзор за дифтерийной инфекцией», МУ 3.1.2.3047-13 "Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями", МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории», МУК 4.2.3115-13 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний», МР 0100/13745-07-34 «Бактериологическая диагностика брюшного тифа и паратифов А, В и С», Приказ МЗ СССР № 535 "Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клиничко-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений".</p>

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»

должность уполномоченного
лица



М.П.



подпись уполномоченного
лица

М.Л. Ковальчук

инициалы, фамилия
уполномоченного лица