

Область аккредитации органа инспекции

Орган инспекции Общества с ограниченной ответственностью «Центр Измерений и Экспертиз» (RA.RU.710172)

наименование органа инспекции

Орган инспекции (типа А)

тип органа инспекции

443070, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Песчаная, дом 1, офис 311

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 1 7020-2012 «Требования к работе разных типов органов инспекции»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего требования к работе различных типов органов инспекции

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Документы устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7
1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Передающие радиотехнические объекты (ПРТО), радиоэлектронные средства (РЭС), работающие в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц; базовые станции / ввод в эксплуатацию, эксплуатация.	–	–	<p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-</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 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» п. 1; п.2; п.3.2; приложение 1; приложение 3.</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» п.1; п.2; п.3; п.4; п.6.</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» п. 1 -8; п.9.5 п.9.6.1.; п. 9.6.2. Приложение 1-7; Приложение 9-10</p> <p>МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в</p>

1	2	3	4	5	6	7
					противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» п.1-4; п.5.2.
2	<b>Гигиеническая оценка</b>	Передающие радиотехнические объекты (ПРТО), радиоэлектронные средства (РЭС), работающие в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц; базовые станции / ввод в эксплуатацию, эксплуатация.	–	–	<p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» п.1; п.2; п.3; п.4; п.6.</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» п. 1 -8; п.9.5 п.9.6.1.; п. 9.6.2. Приложение 1-7; Приложение 9-10</p>
3	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Здания, сооружения, помещения (в части уровней ЭМП от передающих радиотехнических объектов (ПРТО), радиоэлектронных средств (РЭС) (диапазоны частот 30 кГц - 300 ГГц) и его оборудования (50ГГц), в том числе производственные и техноло-	–	–	<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. Изменение № 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>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных</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 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</p>

1	2	3	4	5	6	7
		гические процессы / ввод в эксплуатацию, эксплуатация			<p>объектов» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» п. 1; п.2; п.3.2; приложение 1; приложение 3.</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» п. 1 -8; п.9.5 п.9.6.1.; п. 9.6.2. Приложение 1-7; Приложение 9-10</p> <p>МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» п.1-4; п.5.2.</p> <p>МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах» п.1-3; п.4.3</p> <p>МУК 4.3.044-96 «Методические указания по определению уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» п.1-4; п.5.2.</p>
4	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Здания, сооружения, помещения (в части уровней ЭМП от передающих радиотехнических объектов (ПРТО), радиозлектронных средств (РЭС) (диапазоны частот 30 кГц - 300 ГГц) и его оборудования (50Гц), в том числе производственные и технологические процессы / ввод в эксплуатацию, эксплуатация	–	–	<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение № 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>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН</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 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопут-</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>2.2.1/2.1.1.1200-03» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 N 31 Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>ной подвижной радиосвязи» п. 1; п.2; п.3.2; приложение 1; приложение 3.</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» п. 1 -8; п.9.5 п.9.6.1.; п. 9.6.2. Приложение 1-7; Приложение 9-10</p> <p>МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» п.1-4; п.5.2.</p> <p>МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах» п.1-3; п.4.3</p>
5	<b>Гигиеническая оценка</b>	Здания, сооружения, помещения (в части уровней ЭМП от передающих радиотехнических объектов (ПРТО), радиоэлектронных средств (РЭС) (диапазоны частот 30 кГц - 300 ГГц) и его оборудования (50Гц), в том числе производственные и технологические процессы / ввод в эксплуатацию, эксплуатация	–	–	<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</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» п. 1 -8; п.9.5 п.9.6.1.; п. 9.6.2. Приложение 1-7; Приложение 9-10</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» п.1; п.2; п.3; п.4; п.6.</p>
6	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Проектная и техническая документация, в том числе проекты строитель-	–	–	<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 раз-</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

1	2	3	4	5	6	7
		ства, реконструкции, модернизации, размещения, СЗЗ ЗОЗ, передающих радиотехнических объектов (ПРТО), работающих в диапазоне частот 30 кГц – 300 ГГц, / проектирование			<p>мещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 N 31 Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» п. 1; п.2; п.3.2; приложение 1; приложение 3.</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» п. 1 -8; п.9.5 п.9.6.1.; п. 9.6.2. Приложение 1-7; Приложение 9-10</p> <p>МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» п.1-4; п.5.2.</p> <p>МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах» п.1-3; п.4.3</p> <p>МУК 4.3.044-96 «Методические указания по определению уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» п.1-4; п.5.2.</p>
7	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, деятельность с источниками физических факторов воздействия (шума,	–	–	<p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ» (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 октября 2017 года № 131)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические тре-</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 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>вибрации, ультразвуковых, инфразвуковых воздействий, теплового, ионизирующего, неионизирующего и иного излучения), производственные и технологические процессы / ввод в эксплуатацию, эксплуатация.</p>			<p>бования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 октября 2017 года № 132)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p>	<p>показателям радиационной безопасности»</p> <p>МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» Раздел I, II, Раздел III: п.3.1; п.3.2; п.3.5. Раздел IV.</p> <p>МР N 11-8/240-09 «Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека»</p> <p>МУ 3207-85 «Методические указания, по гигиенической оценке, основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц» п. 1, п. 2, п. 3, п. 4</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания, по гигиенической оценке, производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» п.1, 2, 3, 4, 6</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» п. 1, п. 2, п. 6, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 4, приложение 5, приложение 6</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» п. 1, п. 2, п. 6, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 4, приложение 5, приложение 6</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 N 31 Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»  Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p>	<p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» п.1; п.2; п.3; п.4; п.6.</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» п. 1; п.2; п.3.2; приложение 1; приложение 3.</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» П. 1,2 ,3, 4, 5.1, 5.3, 5.4, 6, 7, 8, 9, Приложение В. С. D</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» п. 1, 2, 3, 4, 5.1, 5.2, 7, Приложение В, С, D, E, F.</p> <p>МУ 2.6.5.028-2016 «Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования»</p> <p>РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Часть 1. Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах»</p>
8	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, деятельность с источниками физических факторов	–	–	<p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ» (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 октября 2017 года № 131)</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 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест»</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>воздействия (шума, вибрации, ультразвуковых, инфразвуковых воздействий, теплового, ионизирующего, неионизирующего и иного излучения), производственные и технологические процессы / ввод в эксплуатацию, эксплуатация.</p>			<p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 октября 2017 года № 132)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных</p>	<p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» Раздел I, II. Раздел III: п.3.1; п.3.2; п.3.5. Раздел IV.</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» п. 1, п. 2, п. 6, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 4, приложение 5, приложение 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6, 7, приложение А, приложение Б</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</p>



1	2	3	4	5	6	7
					<p>объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 N 31 Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»)</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных по-</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>мещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p>	
9	<b>Гигиеническая оценка</b>	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, деятельность с источниками физических факторов воздействия (шума, вибрации, ультразвуковых, инфразвуковых воздействий, теплового, ионизирующего и иного излучения), производственные и технологические процессы / ввод в эксплуатацию, эксплуатация.	–	–	<p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ» (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 октября 2017 года № 131)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 октября 2017 года № 132)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспе-</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» Раздел I, II. Раздел III: п.3.1; п.3.2; п.3.5. Раздел IV.</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» п. 1, п. 2, п. 6, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 4, приложение 5, приложение 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6, 7, приложение А, приложение Б</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>чению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 N 31 Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с при-</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>менением ядерно-взрывной технологии»</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»)</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p>	
10	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы: - медицинские организации, в том числе стоматологические кабинеты, кос-	–	–	<p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</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>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>метологические кабинеты, рентгеновские кабинеты, аптеки, лаборатории, лечебно-профилактические учреждения, предназначенные для осуществления лицензионных видов деятельности;</p> <p>- предназначенные для организации питания населения в специально оборудованных местах (столовых, ресторанах, кафе, барах и других), в том числе при приготовлении пищи и напитков, их хранении и реализации населению;</p> <p>- организации торговли пищевыми и (или) непищевыми продуктами, в том числе алкогольной и спиртосодержащей продукцией;</p> <p>- аквапарки, бассейны, бани, сауны, спортивные сооружения;</p> <p>- организации коммунально-бытового назначения, оказывающие парикмахерские услуги;</p> <p>- кладбища, здания и сооружения похоронного назначения;</p> <p>- испытательные</p>			<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских аппаратов и проведению рентгенологических исследований» (с изменениями, письмо Роспотребнадзора от 14.02.2006 N 0100/1541-06-32)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»)</p> <p>Приказ МЗ РФ от 29.06.2000 г. N 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций»</p>	<p>ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» п. 1,2 ,3, 4, 5.1, 5.3, 5.4, 6, 7, 8, 9, Приложение В. С. D</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»</p> <p>ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», раздел 8</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» п. 1, п. 2, п. 6, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 4, приложение 5, приложение 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6, 7, приложение А, приложение Б</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» п. 1, 2, 3, 7, приложение 1, 2</p>

1	2	3	4	5	6	7
		лаборатории; - химчистки, прачечные / ввод в эксплуатацию, эксплуатация			<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>Руководство Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях»</p> <p>МУ № 287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»</p>	<p>МУ N 239/66/288 «Порядок ведения радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий»</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»</p> <p>МУ 2.1.4.1057-01 «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды»</p>
11	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологиче-	–	–	СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

1	2	3	4	5	6	7
	<p><b>ние</b></p>	<p>ские процессы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- медицинские организации, в том числе стоматологические кабинеты, косметологические кабинеты, рентгеновские кабинеты, аптеки, лаборатории, лечебно-профилактические учреждения, предназначенные для осуществления лицензионных видов деятельности;</li> <li>- предназначенные для организации питания населения в специально оборудованных местах (столовых, ресторанах, кафе, барах и других), в том числе при приготовлении пищи и напитков, их хранении и реализации населению;</li> <li>- организации торговли пищевыми и (или) непищевыми продуктами, в том числе алкогольной и спиртосодержащей продукцией;</li> <li>- аквапарки, бассейны, бани, сауны, спортивные сооружения;</li> <li>- организации коммунально-бытового назначения, оказывающие парикмахерские услуги;</li> </ul>			<p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских аппаратов и проведению рентгенологических исследований» (с изменениями, письмо Роспотребнадзора от 14.02.2006 N 0100/1541-06-32)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного</p>	<p>МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» Раздел I, II. Раздел III: п.3.1; п.3.2; п.3.5. Раздел IV.</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» п. 1, п. 2, п. 6, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 4, приложение 5, приложение 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6, 7, приложение А, приложение Б</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</p> <p>МУ 2.1.4.1057-01 «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды»</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>- кладбища, здания и сооружения похоронного назначения;</p> <p>- испытательные лаборатории;</p> <p>- химчистки, прачечные / ввод в эксплуатацию, эксплуатация</p>			<p>контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»</p> <p>Федеральный закон от 09.01.1996 г. N 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»</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>Приказ МЗ РФ от 29.06.2000 г. N 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»</p>	



1	2	3	4	5	6	7
					<p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>Руководство Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях»</p> <p>МУ № 287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»</p>	
12	<b>Гигиеническая оценка</b>	<p>Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- медицинские организации, в том числе стоматологические кабинеты, косметологические кабинеты, рентгеновские кабинеты, аптеки, лаборатории, лечебно-профилактические учреждения, предназначенные для осуществления лицензионных видов деятельности;</li> <li>- предназначенные для организации питания населения в специально оборудованных местах (столовых, ресторанах, кафе, барах и других), в том числе при приготовлении пищи и напитков, их хранении и реализации населению;</li> </ul>	-	-	<p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских аппаратов и проведению рентгенологических исследований» (с изменениями, письмо Роспотребнадзора от 14.02.2006 N 0100/1541-06-32)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</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 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» Раздел I, II. Раздел III: п.3.1; п.3.2; п.3.5. Раздел IV.</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» п. 1, п. 2, п. 6, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 4, приложение 5, приложение 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6, 7, приложение А, приложение Б</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</p> <p>МУ 2.1.4.1057-01 «Организация внутреннего контроля каче-</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- организации торговли пищевыми и (или) непищевыми продуктами, в том числе алкогольной и спиртосодержащей продукцией;</li> <li>- аквапарки, бассейны, бани, сауны, спортивные сооружения;</li> <li>- организации коммунально-бытового назначения, оказывающие парикмахерские услуги;</li> <li>- кладбища, здания и сооружения похоронного назначения;</li> <li>- испытательные лаборатории;</li> <li>- химчистки, прачечные / ввод в эксплуатацию, эксплуатация</li> </ul>			<p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»)</p> <p>Федеральный закон от 09.01.1996 г. N 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»</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>Приказ МЗ РФ от 29.06.2000 г. N 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	ства санитарно-микробиологических исследований воды»

1	2	3	4	5	6	7
					<p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>Руководство Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях»</p> <p>МУ № 287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»</p>	
13	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Рабочие места / ввод в эксплуатацию, эксплуатация	–	–	<p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 52.13330.2016 (СП 23-05-95*) «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция»</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>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к</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>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» п. 1, п. 2, п. 6, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 4, приложение 5, приложение 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» п. 1,</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности»</p>	<p>2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6, 7, приложение А, приложение Б</p> <p>МУК 4.3.2231-07 « Оценка акустической нагрузки в кабинах экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда летного состава гражданской авиации»</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</p> <p>МУК 4.3.1895-04 «Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегрева»</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания, по гигиенической оценке, производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций» п.1, 2, 3, 4, 6</p>
14	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Рабочие места / ввод в эксплуатацию, эксплуатация	–	–	<p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 52.13330.2016 (СНиП 23-05-95*) «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция»</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>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</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>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» п. 1, п. 2, п. 6, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 4, приложение 5, приложение 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6, 7, приложение А, приложение Б</p> <p>МУК 4.3.2231-07 « Оценка акустической нагрузки в кабинах</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности»</p>	<p>экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда летного состава гражданской авиации»</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</p> <p>МУК 4.3.1895-04 «Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания»</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания, по гигиенической оценке, производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций» п.1, 2, 3, 4, 6</p>
15	<b>Гигиеническая оценка</b>	Рабочие места / ввод в эксплуатацию, эксплуатация	–	–	<p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 52.13330.2016 (СНиП 23-05-95*) «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция»</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>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением</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>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» п. 1, п. 2, п. 6, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 4, приложение 5, приложение 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6, 7, приложение А, приложение Б</p> <p>МУК 4.3.2231-07 « Оценка акустической нагрузки в кабинах экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда летного состава гражданской авиации»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ем санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности»</p>	<p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</p> <p>МУК 4.3.1895-04 «Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегрева»</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания, по гигиенической оценке, производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций» п.1, 2, 3, 4, 6</p>
16	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Жилые дома, помещения, квартиры, общежития / ввод в эксплуатацию, эксплуатация.	–	–	<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>Изменения №1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», утвержденное постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43.</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования</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>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» п. 1, 2, 3, 7, приложение 1, 2</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>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»</p> <p>МУ 4109-86 «Методические указания по определению элек-</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>	<p>тромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению»</p> <p>МР 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»</p>
17	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Жилые дома, помещения, квартиры, общежития / ввод в эксплуатацию, эксплуатация.	–	–	<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» Изменения №1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», утвержденное постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43.</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>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</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>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» п. 1, 2, 3, 7, приложение 1, 2</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>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»</p> <p>МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению»</p> <p>МР 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»</p>
18	<b>Гигиениче-</b>	Жилые дома, поме-	–	–	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-

1	2	3	4	5	6	7
	ская оценка	щения, квартиры, общежития / ввод в эксплуатацию, эксплуатация.			<p>к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» Изменения №1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», утвержденное постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43.</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</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>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>	<p>эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» п. 1, 2, 3, 7, приложение 1, 2</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>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»</p> <p>МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению»</p> <p>МР 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»</p>
19	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Территория городских и сельских поселений, сельскохозяйственных угодий, промышленных площадок, санитарно-защитных зон, в том числе в зоне влияния передающих радиотехнических объектов	–	–	<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</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 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»</p>



1	2	3	4	5	6	7
		<p>(ПРТО, РЭС), работающих в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц /отвод земельных участков, эксплуатация</p>			<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности" Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</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. Изменение № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 N 31 Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</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>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» п. 1; п.2; п.3.2; приложение 1; приложение 3.</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 п. 1 -8; п.9.5 п.9.6.1.; п. 9.6.2. Приложение 1-7; Приложение 9-10</p> <p>МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» п.1-4; п.5.2.</p> <p>МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах» п.1-3; п.4.3</p> <p>МУК 4.3.044-96 «Методические указания по определению уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» п.1-4; п.5.2.</p> <p>МУК 4.3.043-96 «Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц» п. 1, 2, 3, 4, 7.2</p> <p>РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Часть 1. Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>«Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями и дополнениями) Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. N 222</p> <p>Письмо Роспотребнадзора N 01/9793-9-32 от 13.07.2009 «О нормировании углеводородов в атмосферном воздухе»</p>	
20	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Территория городских и сельских поселений, сельскохозяйственных угодий, промышленных площадок, санитарно-защитных зон, в том числе в зоне влияния передающих радиотехнических объектов (ПРТО)), работающих в диапазоне частот 30 кГц – 300 ГГц / отвод земельных участков, эксплуатация	–	–	<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности»</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. Изменение № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к</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 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» п. 1; п.2; п.3.2; приложение 1; приложение 3.</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» п. 1 -8; п.9.5 п.9.6.1.; п. 9.6.2. Приложение 1-7; Приложение 9-10</p> <p>МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» п.1-4; п.5.2.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1.200-03» Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 N 31 Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1.200-03</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности" Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>«Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями и дополнениями) Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. N 222</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>Письмо Роспотребнадзора N 01/9793-9-32 от 13.07.2009 «О нормировании углеводородов в атмосферном воздухе»</p>	<p>МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах» п.1-3; п.4.3</p> <p>МУК 4.3.044-96 «Методические указания по определению уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» п.1-4; п.5.2.</p> <p>МУК 4.3.043-96 «Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц» п. 1, 2, 3, 4, 7.2</p> <p>РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Часть 1. Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах»</p>
21	<b>Гигиеническая оценка</b>	Территория городских и сельских поселений, сельскохозяйственных угодий, промышленных площадок, санитарно-защитных зон, в том числе в зоне влияния передающих радиотехнических объектов (ПРТО,РЭС), работающих в диапазоне	-	-	<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограни-</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 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помеще-</p>

1	2	3	4	5	6	7
		частот 30 кГц - 300 ГГц / отвод земельных участков, эксплуатация			<p>чению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности»</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. Изменение № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 N 31 Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности"</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>«Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями и дополнениями)</p> <p>Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. N 222</p>	<p>ниях»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» п. 1; п.2; п.3.2; приложение 1; приложение 3.</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» п. 1 -8; п.9.5 п.9.6.1.; п. 9.6.2. Приложение 1-7; Приложение 9-10</p> <p>МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» п.1-4; п.5.2.</p> <p>МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах» п.1-3; п.4.3</p> <p>МУК 4.3.044-96 «Методические указания по определению уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» п.1-4; п.5.2.</p> <p>МУК 4.3.043-96 «Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц» п. 1, 2, 3, 4, 7.2</p> <p>РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Часть 1. Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					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»	
22	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры / ввод в эксплуатацию, эксплуатация	-	-	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00»</p> <p>СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция (СНиП 23-05-95*)»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</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>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте», приложение N 3</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» п. 1, п. 2, п. 6, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 4, приложение 5, приложение 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6, 7, приложение А, приложение Б</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» п.1; п.2; п.3; п.4; п.6.</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» п. 1; п.2; п.3.2; приложение 1; приложение 3.</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радио-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>технические объекты»</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания, по гигиенической оценке, производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» п.1, 2, 3, 4, 6</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» П. 1,2 ,3, 4, 5.1, 5.3, 5.4, 6, 7, 8, 9, Приложение В. С. D</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» п. 1, 2, 3, 4, 5.1, 5.2, 7, Приложение В, С, D, E, F.</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома (с Дополнением N 1)»</p>
23	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры / ввод в эксплуатацию, эксплуатация	–	–	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспе-</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>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте», приложение N 3</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» п. 1, п. 2, п. 6, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 4, приложение 5, приложение 6</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>чению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПин 2.6.1.993-00»</p> <p>СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция (СНИП 23-05-95*)»</p> <p>СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p>	<p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6, 7, приложение А, приложение Б</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» п.1; п.2; п.3; п.4; п.6.</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» п. 1; п.2; п.3.2; приложение 1; приложение 3.</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания, по гигиенической оценке, производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» п.1, 2, 3, 4, 6</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» п. 1, 2, 3, 4, 5.1, 5.3, 5.4, 6, 7, 8, 9, Приложение В. С. D</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» п. 1, 2, 3, 4, 5.1, 5.2, 7, Приложение В, С, D, E, F.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома (с Дополнением N 1)»
24	<b>Гигиеническая оценка</b>	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе технологические процессы, проектная документация, рабочие места / ввод в эксплуатацию, эксплуатация	–	–	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00»</p> <p>СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция (СНиП 23-05-95*)»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</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>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте», приложение N 3</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» п. 1, п. 2, п. 6, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 4, приложение 5, приложение 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6, 7, приложение А, приложение Б</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» п.1-2; п.3.6 – 3.9; п.6; приложение 1; приложение 3; приложение 7-8</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» п.1; п.2; п.3; п.4; п.6.</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» п. 1; п.2; п.3.2; приложение 1; приложение 3.</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p>



1	2	3	4	5	6	7
						<p>МУ 4435-87 «Методические указания, по гигиенической оценке, производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» п.1, 2, 3, 4, 6</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» П. 1,2 ,3, 4, 5.1, 5.3, 5.4, 6, 7, 8, 9, Приложение В. С. D</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» п. 1, 2, 3, 4, 5.1, 5.2, 7, Приложение В, С, D, Е, F.</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома (с Дополнением N 1)»</p>
25	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, бытовые отходы, промышленные отходы, воды сточные очищенные / сбор, транспортирование, хранение, утилизация, захоронение	–	–	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009)</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 N 31 Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные</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>МУК 2.6.1.1087-02 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность "Радиационный контроль металлолома»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских посе-</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p> <p>СП 2.1.7.2570-10 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03»</p> <p>СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00»</p> <p>МУ 2.1.7.1185-03 «Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов»</p> <p>Постановление Минстроя России от 05.11.1996 «Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>	<p>лений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>МУ 3224-85 «Методические указания, по гигиенической оценке, использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении»</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод»</p> <p>МУ 2.1.5.732-99 «Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением»</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома (с Дополнением N 1)»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	
26	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, бытовые отходы, промышленные отходы, воды сточные очищенные / сбор, транспортирование, хранение, утилизация, захоронение	–	–	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 N 31 Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p> <p>СП 2.1.7.2570-10 «Санитарные правила по определению клас-</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>МУК 2.6.1.1087-02 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность "Радиационный контроль металлолома»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>МУ 3224-85 «Методические указания, по гигиенической</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>са опасности токсичных отходов производства и потребления. Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03»</p> <p>СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»</p> <p>СанПин 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПин 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПин 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПин 2.6.1.993-00»</p> <p>МУ 2.1.7.1185-03 «Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов»</p> <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (утв. Министерством строительства РФ 2 ноября 1996 г.)</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»)</p> <p>СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p>	<p>оценке, использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении»</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод»</p> <p>МУ 2.1.5.732-99 «Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением»</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома (с Дополнением N 1)»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	
27	<b>Гигиеническая оценка</b>	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, бытовые отходы, промышленные отходы, воды сточные очищенные / сбор, транспортирование, хранение, утилизация, захоронение	–	–	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 N 31 Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p> <p>СП 2.1.7.2570-10 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03»</p> <p>СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной</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>МУК 2.6.1.1087-02 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность "Радиационный контроль металлолома»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>МУ 3224-85 «Методические указания, по гигиенической оценке, использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении»</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00»</p> <p>МУ 2.1.7.1185-03 «Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов»</p> <p>«Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов» утв. Постановление Минстроя России от 05.11.1996</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-</p>	<p>МУ 2.1.5.732-99 «Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением»</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома (с Дополнением N 1)»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	
28	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Проектная, техническая и технологическая документация, в том числе проекты санитарно-защитных зон (СЗЗ) и зон ограничения застройки (ЗОЗ), сокращения СЗЗ, документация по установлению СЗЗ, предельно-допустимых выбросов (ПДВ), нормативов допустимых выбросов (НДВ) нормативов допустимых сбросов (НДС), зон санитарной охраны (ЗСО), в том числе подземных источников, проектов рентгеновских кабинетов, технических паспортов на рентгеновские кабинеты, проектов на здания, строения, сооружения, размещение оборудования / проектирование	–	–	<p>«Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями и дополнениями) Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. N 222</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 октября 2017 года № 132)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источника ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источником неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</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. Изменение № 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>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, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» п. 1; п.2; п.3.2; приложение 1; приложение 3.</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» п. 1 -8; п.9.5 п.9.6.1.; п. 9.6.2. Приложение 1-7; Приложение 9-10</p> <p>Приказ Минприроды России № 273 от 6 июня 2017 года «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»</p> <p>МУ 2.1.4.1057-01 «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 N 31 Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (Апелляционное определение Верховного Суда Российской Федерации от 25 сентября 2014 года N АПЛ14-393)</p> <p>СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы» (с изменениями, внесенными: постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 января 2019 г.; 30 декабря 2020 г.)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности»  Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p> <p>СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами»</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к санитарным</p>	



1	2	3	4	5	6	7
					<p>правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»)</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>Письмо Роспотребнадзора № 01/9793-9-32 от 13.07.2009 «О нормировании углеводородов в атмосферном воздухе»</p> <p>МУ 2.1.7.1185-03 «Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов»</p> <p>«Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов» утв. Постановлением Минстроя России от 05.11.1996</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских аппаратов и проведению</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>рентгенологических исследований» (с изменениями, письмо Роспотребнадзора от 14.02.2006 N 0100/1541-06-32)</p> <p>СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»</p>	
29	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов / ввод в эксплуатацию, эксплуатация	–	–	<p>Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»</p> <p>«Правила холодного водоснабжения и водоотведения» утв. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 644</p> <p>Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" (с изменениями и дополнениями)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с учетом Апелляционного определения Верховного Суда Российской Федерации от 25 сентября 2014 года N АПЛ14-393</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования</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 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов"</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 "Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>	
30	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов; / ввод в эксплуатацию, эксплуатация	–	–	<p>Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»</p> <p>«Правила холодного водоснабжения и водоотведения» утв. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 644</p> <p>Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" (с изменениями и дополнениями)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</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 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов"</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 "Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источни-</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с учетом Апелляционного определения Верховного Суда Российской Федерации от 25 сентября 2014 года N АПЛ14-393</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</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>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>	ков ионизирующего излучения»
31	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	<p>Питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения</p> <p>Вода нецентрализованная хозяйственно-питьевого назначения</p> <p>Вода открытых водоемов / водоподготовка, водопотребление</p>	-	-	<p>Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»</p> <p>«Правила холодного водоснабжения и водоотведения» утв. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 644</p> <p>Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" (с изменениями и дополнениями)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009»</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 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с учетом Апелляционного определения Верховного Суда Российской Федерации от 25 сентября 2014 года N АПЛ14-393</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</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>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>	<p>правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p>
32	<b>Гигиеническая оценка</b>	<p>Питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения</p> <p>Вода нецентрализованная хозяйственно-питьевого назначения</p> <p>Вода открытых водоемов / водоподго-</p>	–	–	<p>Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»</p> <p>«Правила холодного водоснабжения и водоотведения» утв. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 644</p> <p>Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" (с изменениями и дополнения-</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях и испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов"</p>

1	2	3	4	5	6	7
		товка, водопотребление			<p>ми)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с учетом Апелляционного определения Верховного Суда Российской Федерации от 25 сентября 2014 года N АПЛ14-393</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</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>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p>
33	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий / полный цикл	–	–	<p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудова-</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>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ния и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности»</p>	<p>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»</p>
34	<b>Гигиеническая оценка</b>	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий / полный цикл	–	–	<p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требо-</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 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>вания к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности»</p>	
35	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны) / полный цикл	–	–	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по облучению населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ 99/2009»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</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>РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>



1	2	3	4	5	6	7
					<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 N 31 Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>Письмо Роспотребнадзора N 01/9793-9-32 от 13.07.2009 «О нормировании углеводов в атмосферном воздухе»</p>	
36	<b>Гигиеническая оценка</b>	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны) /полный цикл	–	–	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по облучению населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности»</p> <p>Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010) «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ 99/2009»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и са-</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>РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>нитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 N 31 Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>Письмо Роспотребнадзора N 01/9793-9-32 от 13.07.2009 «О нормировании углеводородов в атмосферном воздухе»</p>	

**Генеральный директор  
ООО «Центр Измерений и Экспертиз»**

должность уполномоченного лица



подпись  
уполномоченного лица

**А.В. Иконников**

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица