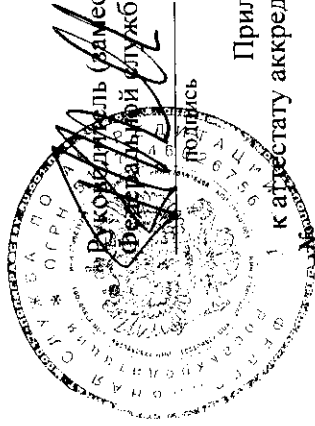


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации об аккредитации

от « 20 » _____ г.
на 13 листах, лист 1

Область аккредитации Органа инспекции

Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САНИТАРИИ И ЭКОЛОГИИ»
Адрес места осуществления деятельности: 141401, Московская обл., г. Химки, Ленинский пр-сл., дом 1, корп. 2, пом. 011

Тип органа инспекции: А

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК *	Код ГН ВЭД ТС *	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации *
1	2	3	4	5	6
1.	Промышленные здания, сооружения, помещения, оборудование, транспортные средства, производственные процессы, территория промышленных площадок.			<p>Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009", СП 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)". СанПиН 2.6.1.2369-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозиметрическими установками". СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения". СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии". СанПиН 2.6.1.1015-01 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов". СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 МР № 01/8152-8-26 от 29.07.2008г. "Проведение радиационного контроля инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов". МУ 2.6.1.14-2001 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования». МУ 2.6.1.016-2000 «Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в контролируемых условиях обращения с источниками излучения. Общие требования». МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). ДП-ОИ-07 Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>транспортировании радиоактивных материалов (веществ)».</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая оценка</p> <p>«Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест» ГН 2.1.6.1338-03,</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест» ГН 2.1.6.2309-07,</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и территорий жилой застройки»,</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03. «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»,</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»,</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»,</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»,</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07. 2.1.5. Водопотребление населенных мест, санитарная охрана водоемов. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования,</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»,</p> <p>«Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяй-</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224, МУК 4.3.2194-07 "Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях", МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», 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», МУ 2.6.1.2713-10 "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 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта».</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).</p> <p>ДП-ОИ-07 Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ственное значение».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009",</p> <p>СП 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)",</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)".</p> <p>СП 2.6.1.1284-03 «Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2369-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками".</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения".</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии".</p> <p>СанПиН 2.6.1.1015-01 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиотопных приборов".</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)».</p>	
2.	<p>Промышленные здания, сооружения, помещения, оборудование, производственные процессы, территория промышленных площадок, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»,</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»,</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»,</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224, 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», МУ 2.6.1.2713-10 "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
				<p>назначения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2307-07. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, «Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение»</p>	<p>ДП-ОИ-07 Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическая оценка СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2307-07. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», «Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение».</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224, МУ 2.6.1.2713-10 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источниками питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов» ДП-ОИ-07 Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки</p>

1	2	3	4	5	6
3.	<p>Промышленные здания, сооружения, помещения, оборудование, транспортные средства, производственные процессы, территория промышленных площадок, используемые в целях осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая оценка СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009", СП 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)".</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224, ДП-ОИ-07 Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224, ДП-ОИ-07 Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки</p>
4.	<p>Общественные и жилые здания, производственные процессы, медицинские учреждения, дома, сооружения, помещения, лаборатории, отделения, кабинеты, территория городских и сельских поселений.</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)", СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», СанПиН 2.6.1.2573 -10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ», СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью ОРНИ».</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009". СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)". МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками». МУ 2.6.1.2797-10. 2.6.1 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06». МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной диагностики с помощью радиофармпрепаратов». МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением</p>

СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения".

нием радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики).
МУ 2.6.1.2944-11 "Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований".
МУ 2.6.1.3151-13 «Оценка, учет и контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований»
МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах».

МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников».

МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта».

ДП-ОИ-07 Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки

Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224, МУК 4.3.2194-07 "Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях", РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы», МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах», МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки», ГОСТ Р ИСО 9612-2013 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах", ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека», МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка

Санитарно-эпидемиологическая оценка

«Пределы допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест» ГН 2.1.6.1338-03,

«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест» ГН 2.1.6.2309-07,

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и территорий жилой застройки»,

СанПиН 2.1.7.1287-03. «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»,

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»,

СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»,
 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»,
 ГН 2.1.5.2307-07. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования,
 СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»,
 «Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение»,
 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009",
 СП 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)",
 СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)",
 СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность",
 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»,
 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,
 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03,
 СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические

источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов», МУ 2.6.1.2713-10 "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», МУК 4.3.1677-03 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радио-средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц», МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи», МИ ПКФ-14-009 «Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума», МР 4.3.0008-10 «Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределённости измерений».
 МУ 2.6.1.2944-11 "Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований".
 МУ 2.6.1.3151-13 «Оценка, учет и контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований»
 МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах».
 ДП-ОИ-07 Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки

1	2	3	4	5	6
5.	<p>Проектная и иная документация промышленных зданий, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств.</p>			<p>требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>«Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест» СанПиН 2.1.6.1032-01,</p> <p>«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция),</p> <p>«Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест» ГН 2.1.6.1338-03,</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест» ГН 2.1.6.2309-07,</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населённых мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод»,</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»,</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07. 2.1.5. Водоотведение населённых мест, санитарная охрана водоемов. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования,</p> <p>«Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение» (утв. Приказом Государственного комитета РФ по рыболовству от 28 апреля 1999 г. N 96), СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Новая редакция),</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и территорий жи-</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224, МУК 4.3.2194-07 "Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях", РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы», МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах», МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки», ГОСТ Р ИСО 9612-2013 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах", ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека», МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», 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», МУ 2.6.1.2713-10 "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>ДП-ОИ-07 Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>лой застройки», СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СП 2.1.5.1059-01 «Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», СанПиН 2.1.7.1287-03. «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».</p>	
				<p>Санитарно-эпидемиологическая оценка «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест» ГН 2.1.6.1338-03, «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест» ГН 2.1.6.2309-07, СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и территорий жилой застройки», СанПиН 2.1.7.1287-03. «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224, МУК 4.3.2194-07 "Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях", РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы", МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах», МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки», ГОСТ Р ИСО 9612-2013 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах", ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека», МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», МУ 2.6.1.1981-05</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>горячего водоснабжения), СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2307-07. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», «Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение».</p>	<p>«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», МУ 2.6.1.2713-10 «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>ДП-ОИ-07 Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки</p>
6.	<p>Проектная документация на размещение радиотехнического объекта (ПРТО)</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03».</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224, ДП-ОИ-07 Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки</p>
7.	<p>Передающий радиотехнический объект (ПРТО), производственный процесс</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехни-</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224, ДП-ОИ-07 Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ческих объектов. Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03».</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая оценка</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. Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»,</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»,</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224, МУК 4.3.1677-03 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц», МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи», МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», МИ ПКФ-14-009 «Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума», МР 4.3.0008-10 «Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределённости измерений».</p> <p>ДП-ОИ-07 Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки</p>
8.	Территория жилой застройки			<p>Санитарно-эпидемиологическая оценка</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 радиотехнических объектов. Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»,</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»,</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224, СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)",</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц», МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи», МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», МИ ПКФ-14-009 «Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)".</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт источников ионизирующего излучения".</p> <p>СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО—2002)»</p>	<p>звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума», МР 4.3.0008-10 «Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределённости измерений».</p> <p>МУ 2.6.1.1088-02 «Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения, за счёт природных источников ионизирующего излучения».</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественной и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности».</p> <p>ДП-ОИ-07 Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки</p>
9.	<p>Рабочее место, производственные процессы</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая оценка</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»,</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 «Электромагнитные поля в производственных условиях. Изменения № 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03»,</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» (вводятся в действие с 01.01.2017),</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. Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»,</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»,</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224, СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)",</p> <p>.МУК 4.3.1677-03 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц», МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи», МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», МИ ПКФ-14-009 «Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума», МР 4.3.0008-10 «Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределённости измере-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009",</p> <p>"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)",</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".</p>	<p>ний».</p> <p>МУ 2.2/2.6.1.20-04 «Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения».</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта».</p> <p>ДП-ОИ-07 Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки</p>

Руководитель органа инспекции ООО «НИИ САНИТАРИИ И ЭКОЛОГИИ»

О.С. Сидоров

