



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ТИПА А (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020)

**Общество с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория "Эксперт"**

---

наименование органа инспекции

**RA.RU.710153**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 656050, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, улица Юрина, дом 221Б, Н1, каб  
1, 2.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

**656050, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, улица Юрина, дом 221Б, Н1, каб 1, 2.**

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.1.	Инспекция продукции	Оборудование коммуникационное/Проектирование;	Код ОКПД2 26.30;	-	ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах; ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым	MP 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</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 2.2.1/2.1.1.2739-10 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция.</p> <p>Изменения дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция;</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.04.2014 № 31 О внесении изменений N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;</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</p>	<p>токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.3.1167-02</p> <p>Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц;</p> <p>МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;</p> <p>МУК 4.3.1676-03</p> <p>Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;</p> <p>МУК 4.3.2501-09</p> <p>Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи;</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>передающих радиотехнических объектов. Изменение N 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;  СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;  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;  ГОСТ 34100.3-2017 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения;  ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;  ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах;  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  ГОСТ 30434 Оборудование для</p>	<p>территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях;  РД 52.04.186-89  Руководство по контролю загрязнения атмосферы;  МР 5.1.0029-11  Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания;  МР 2.1.10.0062-12  Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей;  Р 2.1.10.1920-04  Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду;  ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006 Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям. Часть 1. Общие принципы;  МУК 4.3.2756-10  Методические указания</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>кондиционирования воздуха и вентиляции. Нормы и методы контроля виброустойчивости и вибропрочности; СанПин 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; 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); ГОСТ Р 54500.1-2011 Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководства по неопределенности измерения;</p>	<p>по измерению и оценке микроклимата помещений; МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест; 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; СМК СТО-10-2021 "Стандарт организации по проведению оценки соответствия методом экспертиз"; СМК СТО-12-2021 "Стандарт организации по проведению оценки соответствия методом оценки"; МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;
1.2.	Инспекция продукции	Оборудование коммуникационное/Ввод в эксплуатацию;	Код ОКПД2 26.30;	-	ГОСТ 34100.3-2017 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические 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 санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					;	<p>видах оценок;  СМК СТО-10-2021  "Стандарт организации по проведению оценки соответствия методом экспертиз";  СМК СТО-10-2021  "Стандарт организации по проведению оценки соответствия методом экспертиз";  СМК СТО-12- 2021  "Стандарт организации по проведению оценки соответствия методом оценки";  СМК СТО-12- 2021  "Стандарт организации по проведению оценки соответствия методом оценки";  СМК СТО-11-2021  "Стандарт организации по проведению оценки соответствия методом обследования";  МУК 4.3.3830-22  Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.3.	Инспекция продукции	Оборудование коммуникационно е/Размещение;	Код ОКПД2 26.30;	-	<p>ГОСТ 34100.3-2017 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические 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 санитарнопротивоэпидемических (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>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц;</p> <p>МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						станций сухопутной подвижной радиосвязи;
1.4.	Инспекция продукции	Оборудование коммуникационное/Утилизация;	Код ОКПД2 26.30;	-	СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические 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 санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СМК СТО-10-2021 "Стандарт организации по проведению оценки соответствия методом экспертиз"; СМК СТО-10-2021 "Стандарт организации по проведению оценки соответствия методом экспертиз"; СМК СТО-11-2021 "Стандарт организации по проведению оценки соответствия методом обследования";

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.5.	Инспекция продукции	Оборудование коммуникационно е/Хранение;	Код ОКПД2 26.30;	-	СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические 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 санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СМК СТО-10-2021 "Стандарт организации по проведению оценки соответствия методом экспертиз"; СМК СТО-10-2021 "Стандарт организации по проведению оценки соответствия методом экспертиз"; СМК СТО-11-2021 "Стандарт организации по проведению оценки соответствия методом обследования";

Директор

---

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

---

подпись уполномоченного лица

Юрьев Борис Петрович

---

инициалы, фамилия уполномоченного лица