



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Техноритм"

наименование органа инспекции

RA.RU.710150

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 432042, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Рябикова, дом 10,
этаж 1, помещения №№8, 11,12.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

432042, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Рябикова, дом 10, этаж 1, помещения №№8, 11,12.

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	Сооружения связи; (Проектные материалы на размещение передающих радиотехнических объектов (санитарно-эпидемиологическая экспертиза);) Размещение;	-	-	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 ((глава XIII)); СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого

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>безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ((глава V п.п.47-52)); 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 N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03; СанПиН 2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; 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 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; МУ 4.3.2320-08 Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты;</p>	<p>излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи ((главы I-IV; V п.п.5.5. - 5.9)); МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов ((разделы 1-4)); МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов ((разделы 1-4)); МУ 4.3.2320-08 Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические</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>объекты. Методические указания; Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов (утв. Минздравом СССР 13.01.1988 № 4550/88) Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов ((разделы 1-4)); МУК 4.3.3921-23 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц ((главы I-VII));</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
1.2.	Инспекция продукции	Сооружения связи; (Передающие радиотехнические объекты (санитарно-эпидемиологическая экспертиза);) Эксплуатация;	-	-	<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 ((глава XIII));</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ((глава V п.п. 47 - 52));</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 N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</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 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи ((главы I - IV; V п.п. 5.5 - 5.9));</p> <p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов ((разделы 1-4));</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах</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>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; МУ 4.3.2320-08 Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты;</p>	<p>размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов ((разделы 1 - 4)); МУ 4.3.2320-08 Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов (утв. Минздравом СССР 13.01.1988 № 4550/88) Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов ((разделы 1 - 4)); МУК 4.3.3921-23 Определение плотности потока энергии</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
						электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц ((главы I - VII));
1.3.	Инспекция продукции	Территории; (техническая территория передающих радиотехнических объектов (санитарно-эпидемиологическая оценка факторов среды обитания человека в местах постоянного и временного пребывания);) Эксплуатация;	-	-	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 ((глава V п.п. 47 - 52)); 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 N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03; СанПиН 2.2.4.1190-03 Гигиенические	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи ((главы I - IV; V п.п. 5.5. - 5.9)); МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон

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>требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; 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 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений иных объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений иных объектов. Новая редакция; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; МУ 4.3.2320-08 Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты;</p>	<p>ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиосвязи кило-, гектодекаметрового диапазонов ((разделы 1-4)); МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов ((разделы 1-4)); МУ 4.3.2320-08 Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов (утв. Минздравом СССР 13.01.1988 № 4550/88) 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>по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов ((разделы 1-4));</p> <p>МУК 4.3.3921-23</p> <p>Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц ((главы I - VII));</p>
1.4.	Инспекция продукции	<p>Помещения/Здания общественного назначения;</p> <p>((санитарно-эпидемиологическая оценка факторов среды обитания человека в местах постоянного и временного пребывания);)</p> <p>Эксплуатация;</p>	-	-	<p>СанПиН 2.1.3684-21</p> <p>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 ((глава XIII));</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>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</p> <p>Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ</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>((глава V п.п. 47 - 52)); 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 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений иных объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений иных объектов. Новая редакция; МУ 4.3.2320-08 Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты;</p>	<p>радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи ((главы I - IV; V п.п. 5.5. - 5.9)); МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов ((разделы 1-4)); МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов ((разделы 1-4)); МУ 4.3.2320-08 Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; 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>по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов (утв. Минздравом СССР 13.01.1988 № 4550/88) Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов ((разделы 1-4));</p> <p>МУК 4.3.3921-23</p> <p>Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц ((главы I - VII));</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
1.5.	Инспекция продукции	Помещения/Здания жилого назначения; ((санитарно-эпидемиологическая оценка факторов среды обитания человека в местах постоянного и временного пребывания);) Эксплуатация;	-	-	<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 ((глава XIII));</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ((глава V п.п. 47 - 52));</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 N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</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 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи ((главы I-IV; V п.п. 5.5 - 5.9));</p> <p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов ((разделы 1-4));</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах</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>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция; МУ 4.3.2320-08 Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты;</p>	<p>размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и дециметрового диапазонов ((разделы 1 - 4)); МУ 4.3.2320-08 Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов (утв. Минздравом СССР 13.01.1988 № 4550/88) Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов ((разделы 1 - 4)); МУК 4.3.3921-23 Определение плотности потока энергии</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
						электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц ((главы I-VII));
1.6.	Инспекция продукции	Территории жилой зоны; (селитебная территория; (санитарно-эпидемиологическая оценка факторов среды обитания человека в местах постоянного и временного пребывания);) Эксплуатация;	-	-	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 ((глава XIII)); СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ((глава V п.п. 47 - 52)); 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 N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи ((главы I - IV; V п.п. 5.5. - 5.9.)); МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон

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>требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; 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 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений иных объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений иных объектов. Новая редакция; МУ 4.3.2320-08 Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты;</p>	<p>ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов ((разделы 1-4)); МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов ((разделы 1-4)); МУ 4.3.2320-08 Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов (утв. Минздравом СССР 13.01.1988 № 4550/88) 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>по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов ((разделы 1-4));</p> <p>МУК 4.3.3921-23</p> <p>Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц ((главы I - VII));</p>
1.7.	Инспекция продукции	Рабочие места; (рабочие места на передающих радиотехнических объектах (санитарно-эпидемиологическая оценка факторов среды обитания человека в местах постоянного и временного пребывания);) Эксплуатация;	-	-	<p>СанПиН 2.1.3684-21</p> <p>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 ((глава XIII));</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>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84</p> <p>Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к</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>((глава V п.п. 47 - 52)); 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 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений иных объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений иных объектов. Новая редакция; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; МУ 4.3.2320-08 Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты;</p>	<p>проведению контроля;</p>

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Д.А. Хасанов

инициалы, фамилия уполномоченного лица