



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕЗАВИСИМАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
"ЭКСПЕРТ"**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.213Д01

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 656050, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, улица Юрина, дом 221Б, пом. Н1,
каб.1, 3.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

656050, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, улица Юрина, дом 221Б, пом. Н1, каб.1, 3.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	БВЕК.438150-005РЭ, Анализатор шума и вибрации Ассистент. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных	- от 20 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					полосах частот	
2.2.	БВЕК.321216.004 РЭ, Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	- от 1 до 1000000 (мкВт/см ²)
2.3.	ПТМБ.411153.005 РЭ, Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-42. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 - 40000 МГц	- от 0,26 до 1000000 (мкВт/см ²)
2.4.	ГОСТ 12.1.002;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 25 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.	электрического поля					
2.5.	МУК 4.3.3830-22;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Места размещения радиоэлектронных средств	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 - 40000 МГц	- от 0,26 до 1000000 (мкВт/см ²)
2.6.	МУК 4.3.3830-22;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Места размещения радиоэлектронных средств	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 - 48,4 МГц	- от 1,5 до 800 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 48,4 - 300 МГц	- от 1 до 600 (В/м)
2.7.	БВЭК.431440.08.05.РЭ, Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение	Места размещения радиоэлектронных средств	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 - 48,4 МГц	- от 1,5 до 800 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.	электрического поля				Напряженность электрического поля в диапазоне частот 48,4 - 300 МГц	- от 1 до 600 (В/м)
2.8.	МУК 4.3.1167-02;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Места размещения радиоэлектронных средств	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 - 40000 МГц	- от 0,26 до 1000000 (мкВт/см ²)
2.9.	ГОСТ 12.1.006;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 60 кГц - 300 МГц	- от 1 до 600 (В/м)
2.10.	ГОСТ 12.1.006;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 - 40000 МГц	- от 0,26 до 1000000 (мкВт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.11.	ВГКН.411153.005 РЭ, Измеритель напряженности поля промышленной частоты 50 Гц. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места ;Производственные помещения ;Технологическое оборудование	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.12.	ВГКН.411153.005 РЭ, Измеритель напряженности поля промышленной частоты 50 Гц. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места ;Производственные помещения ;Технологическое оборудование	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
2.13.	ГОСТ 12.1.006;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 60 кГц - 300 МГц	- от 0,05 до 25 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)
					Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 150 (дБА)
3.2.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Территории жилой зоны ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 150 (дБА)
3.3.	БВЕК.438150-005РЭ, Анализатор шума и вибрации Ассистент. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 150 (дБА)
3.4.	МУК 4.3.3830-22;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот 300 МГц - 2,4 ГГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 48,4 - 300 МГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 - 48,4 МГц	- от 0,26 до 1000000 (мкВт/см ²) - от 1 до 600 (В/м) - от 1,5 до 800 (В/м)
3.5.	МУК 4.3.1167-02;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории участков под	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 - 40000 МГц	- от 0,26 до 1000000 (мкВт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.		застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания общественного назначения ;				
3.6.	БВЕК.431440.08.05 РЭ , Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 - 48,4 МГц	- от 1,5 до 800 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 48,4 - 300 МГц	- от 1 до 600 (В/м)
3.7.	БВЕК.321216.004 РЭ, Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ;	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	- от 1 до 1000000 (мкВт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	электромагнитного поля	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания общественного назначения ;				
3.8.	ПТМБ.411153.005 РЭ, Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-42. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 - 40000 МГц	- от 0,26 до 1000000 (мкВт/см ²)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Юрьев Борис Петрович

инициалы, фамилия уполномоченного лица