

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
должность, орган по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.213Д 01

от « » 2017г.

на 3 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория «Эксперт»
наименование испытательной лаборатории (центра), наименование юридического лица

656037 Алтайский край г. Барнаул ул. Бриллиантовая д.2/1, кабинеты № 2, № 6
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	СанПиН 2.2.4.3359-16, ГОСТ 12.1.006-84 МУК 4.3.1167-02, МУК 4.3.1677-03 Руководство по эксплуатации ПЗ-33М БВЕК 321216.004 РЭ; ПЗ-42 ПТМБ.411153.005 РЭ	Помещения жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки, прилегающих территориях и рабочих местах на ПРТО	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,01-0,03) МГц	(100- 2000) В/м	СанПиН 2.2.4.3359-16, СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07, ГОСТ 12.1.006-84,
			-	-	(0,03- 300) МГц	(1- 115) В/м	
			-	-	(0,3-1,2) ГГц	(0,35- 85,00) В/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	(2,4- 2,5) ГГц	(0,5- 50,0) В/м	
			-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(0,2- 318,0) А/м	
			-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03- 50) МГц	(0,05- 20) А/м	
			-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(0,26- 100000) мкВт/см ²	
2	СанПиН 2.2.4.3359-16, СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07, СанПиН 2.1.2.2801-10, ГОСТ 12.1.006-84 Руководство по эксплуатации ПЗ-42 ПТМБ.411153.005 РЭ	Помещения жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки, прилегающих территориях и рабочих местах; на ПРТО	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,01-0,03) МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03- 50) МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот(0,3-40) ГГц	(0,2 - 50) А/м (0,05 - 25) А/м (0,26- 100000) мкВт/см ²	СанПиН 2.2.4.3359-16, СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07, ГОСТ 12.1.006-84, МУК 4.3.1167-02, МУК 43.1677-03
3	ГОСТ 12.1.002-84 Руководство по эксплуатации ПЗ-50 ВГКН.411153.005 РЭ	Помещения жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки, прилегающих территориях и рабочих местах; на ПРТО	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряжённость электрического поля; - напряжённость магнитного поля;	(50- 10000) В/м (0,8- 15,9) А/м	СанПин 2.2.4.3359-16, СанПиН 2.1.2.2801-10, СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07, ГОСТ 12.1.002-84

1	2	3	4	5	6	7	8
4	МУК 4.3.2194-07, ГОСТ 23337-2014 Руководство по эксплуатации анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ БВЕК.438150-005 РЭ	Помещения жилых и общественны х зданий, сооружений, СЗЗ, территориях жилой застройки, на селитебных территориях	-	-	ШУМ: Уровень звука: Уровень звукового давления в октавных полосах частот (31.5-8000 Гц) Уровни звукового давления (эквивалентный и максимальный)	(20-150) дБ (20-150) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-83

Директор Общества с ограниченной ответственностью
«Независимая лаборатория «Эксперт»



Б. П. Юрьев