

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (РТРС)

Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»

«Челябинский областной радиотелевизионный передающий центр» (Филиал РТРС «Челябинский ОРТПЦ»)

Наименование испытательной лаборатории (центра)

454091, г. Челябинск, ул. Орджоникидзе, дом 54-в, этаж 3, помещение 5

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

«Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта,
устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 4.3.1677-03	Селитебная территория Технические средства телевидения, ЧМ радиовещания и базовые станции сухопутной подвижной радиосвязи	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 МГц – 300 МГц	(2 - 600) В/м
2	МУК 4.3.677-97	Производственная рабочая среда	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот 300 МГц – 2400 МГц	(0,265 - 100000) мкВт/см ²
3	МУК 4.3.1167-02	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: - 0,03 МГц - 0,1 МГц - 0,1 МГц - 300 МГц	(4 - 600) В/м (2 - 600) В/м
4	Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.80.05 РЭ	Производственная рабочая среда Жилые и общественные здания Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 МГц – 50 МГц Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот 300 МГц- 40000 МГц	(0,1 - 15) А/м (0,265 - 100000) мкВт/см ²
			-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 МГц - 50 МГц Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот 300 МГц - 18000 МГц	(0,1 - 15) А/м (0,5 - 10000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
5	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.001 РЭ	Производственная рабочая среда	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,00042 - 100) кВ/м
6	МУК 4.3.2491-09	Производственная рабочая среда	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05 - 1800) А/м
7	ГОСТ 24940-2016	Производственная рабочая среда	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,00042 - 100) кВ/м
8	ГОСТ 33393-2015	Жилые и общественные здания	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05 - 1800) А/м
9	ГОСТ 26824-2018	Производственная рабочая среда	-	-	Освещенность	(1 - 200000) лк
10	МУК 4.3.2812-2010	Производственная рабочая среда	-	-	Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(1 - 100) %
11	ФР.1.37.2019.34052 (СВМТ.424179.001-01 МИ)	Производственная рабочая среда	-	-	Коэффициент пульсации искусственного освещения	(1 - 100) %
12	МУК 4.3.2756-2010	Жилые и общественные здания	-	-	Яркость	(1 - 200000) кд/м ²
13	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	Освещенность	(1 - 200000) лк
			-	-	Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(1 - 100) %
			-	-	Коэффициент пульсации искусственного освещения	(1 - 100) %
			-	-	Температура воздуха	(- 40 - + 85) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
			-	-	Температура воздуха	(- 40 - + 85) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с

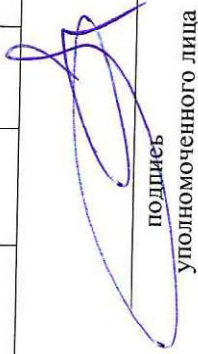
1	2	3	4	5	6	7
14	Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04 РЭ	Производственная рабочая среда Жилые и общественные здания Селитебная территория	-	-	Температура воздуха	(- 40 - + 85) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
15	ГОСТ ISO 9612-2016	Производственная рабочая среда	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Пиковый скорректированный по С уровень звука	(20 - 140) дБ
16	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания Селитебная территория	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах	(20 - 140) дБ
			-	-	Уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах	(20 - 140) дБ
			-	-	Уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах	(20 - 140) дБ
			-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах	(20 - 140) дБ
			-	-	Уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Пиковый скорректированный по С уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	(20 - 140) дБ
			-	-	Максимальный общий уровень инфразвука	(20 - 140) дБ
17	МУК 4.3.3722-21	Жилые и общественные здания Селитебная территория	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах	(20 - 140) дБ
			-	-	Уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах	(20 - 140) дБ
			-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах	(20 - 140) дБ
			-	-	Уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Пиковый скорректированный по С уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	(20 - 140) дБ
			-	-	Максимальный общий уровень инфразвука	(20 - 140) дБ
18	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент» БВЕК.438150-005 РЭ	Производственная рабочая среда Жилые и общественные здания Селитебная территория	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах	(20 - 140) дБ
			-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах	(20 - 140) дБ
			-	-	Уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Пиковый скорректированный по С уровень звука	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	(20 - 140) дБ
			-	-	Максимальный общий уровень инфразвука	(20 - 140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
19	МИ ПКФ-12-006 (Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ)	Производственная рабочая среда Жилые и общественные здания Селитебная территория	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах Уровни звукового давления в третьоктавных полосах Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Пиковый корректированный по С уровень звука	(22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБ
20	ГОСТ 31319-2006	Производственная рабочая среда	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах Эквивалентный общий уровень звукового давления Максимальный общий уровень инфразвука	(22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБ
21	ГОСТ 31319-2006 МУК 4.3.3221-14	Производственная рабочая среда Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения Среднеквадратичное значение виброускорения Корректированное значение виброускорения	(7,9*10 ⁻⁵ - 178) м/с ² (2,0*10 ⁻³ - 501) м/с ² (7,9*10 ⁻⁵ - 178) м/с ² (3,0*10 ⁻³ - 1000) м/с ² (7,9*10 ⁻⁵ - 178) м/с ²
22	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная рабочая среда	-	-	Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(7,9*10 ⁻⁵ - 178) м/с ² (2,0*10 ⁻³ - 501) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
23	МУК 4.3.1675-03	Производственная рабочая среда	-	-	Концентрация легких аэроионов (с подвижностью не менее 0,4 см ² с ⁻¹ В ⁻¹)	(10 ² - 10 ⁶) см ³

Директор филиала РТРС
«Челябинский ОРТПЦ»

Должность
уполномоченного лица



подпись
уполномоченного лица

А.Л. Ивонин
инициалы, фамилия
уполномоченного лица