

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Техноритм»

наименование испытательной лаборатории (центра)

432042, Россия, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Рябикова, д. 10

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
432042, Россия, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Рябикова, 10						
1	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места	-	-	Уровень звука и октавные уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот – постоянного шума	(20–140) дБА, дБ
					Эквивалентный и максимальный уровни звука для не постоянного шума	(20-140) дБА, дБАi
					Пиковый уровень звука С	(20-140) дБС
2	ГОСТ 31319–2006	Рабочие места	-	-	Среднеквадратические уровни виброускорения	(80–175) дБ
					Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(80-175) дБ
3	ГОСТ 12.1.047-85	Рабочие места на морских и речных судах Жилые помещения на морских и речных судах	-	-	Среднеквадратические уровни виброускорения	(80–175) дБ
					Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(80-175) дБ
					Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(80-175) дБ
4	ГОСТ 31192.2–2005 (ИСО 5349–2:2001)	Рабочие места	-	-	Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(80-175) дБ
5	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349)	Рабочие места			Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(80-175) дБ
6.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	(10-200000) лк
					Освещенность естественная	(10-200000) лк
					КЕО	(1-6)%

1	2	3	4	5	6	7
					Яркость	(1-2000000)кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1-100)%
					Отраженная блескость	Наличие-отсутствие
					Показатель ослепленности	Наличие-отсутствие
7	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(-40-120) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(1-99)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интенсивность теплового излучения	(1-2000) Вт/м ²
					ТНС – индекс	(0,2-60) ⁰ С
8	СанПиН 2.2.2/2.2.4.1340-03 (приложение 3)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля: 5 Гц-2 кГц	(8-100) В/м
					Напряженность электрического поля: 2 кГц-400 кГц	(0,8-10) В/м
					Плотность магнитного потока: 5 Гц-2 кГц	(80-1000) нТл
					Плотность магнитного потока: 2 кГц-400 кГц	(1-100) нТл
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
9	ГОСТ 12.1.006 -84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля: 60 кГц - 40 ГГц	(1-500) В/м
					Напряженность магнитного поля 60 кГц - 40 ГГц	(0,5-50) А/м
					Плотность потока энергии 60 кГц - 40 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
10	СанПиН 2.2.4.3359-16 (пункт 7.3.4)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промыш- ленной частоты	(0,1-1800) А/м
11	СанПиН 2.2.4.3359-16 (пункт 7.3.3)	Рабочие места	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,1-2000) мТл
12	МУК 4.3.044-96	Селитебная территория			Напряженность электрического поля кило(НЧ), гекто- (СЧ) и декаметрового (ВЧ) диапазонов 30кГц – 30МГц	(1-500) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность магнитного поля кило(НЧ), гекто- (СЧ) и декаметрового (ВЧ) диапазонов 30кГц – 3МГц	
13	МУК 4.3.679-97	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля кило- (НЧ), гекто- (СЧ) и декаметрового (ВЧ) диапазонов 30кГц – 30МГц	(1-500) В/м
					Напряженность магнитного поля кило- (НЧ), гекто- (СЧ) и декаметрового (ВЧ) диапазонов 30кГц – 3МГц	(0,5-50) А/м
14	МУК 4.3.1677-03	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля 27МГц – 2400МГц	(1-100) В/м
					Плотность потока энергии 300МГц – 40ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
15	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Селитебная территория	-	-	Плотность потока энергии 27МГц – 40ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
16	МУК 4.3.1167-02	Селитебная территория	-	-	Плотность потока энергии 27МГц – 40ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
17	МУ 4550-88	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- И СВЧ-ДИАПАЗОНОВ 30кГц - 3000МГц	(1-100) В/м
					Напряженность магнитного поля ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- И СВЧ-ДИАПАЗОНОВ 30кГц – 3МГц	(0,5-50) А/м
					Плотность потока энергии ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- И СВЧ-ДИАПАЗОНОВ 27МГц – 40ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
18	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м
19	МВК 13.6(24)-10 (согласована ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 2010г)	Производственная среда Здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) в энергетическом диапазоне (0,05 – 3,0) МэВ	(0,1-3·10 ⁶) мкЗв/час
					Амбиентный эквивалент дозы (ЭД) гамма излучения) в энергетическом диапазоне (0,05 – 3,0) МэВ	(1,0-10 ⁷) мкЗв

