



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ «16» ноября 2019 г.
№ АА-5921

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

BARU.21HC87

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт»
наименование испытательной лаборатории (центра)
660049, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск, улица Парижской Коммуны, дом 33,
помещение 302 (3 этаж, офис 308: комнаты № 26, 27, 28)
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавли- вающие правила и мето- ды исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК ПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 27296-2012 Метод измерения в натур- ных условиях	Внутренние ограждающие кон- струкции (стены, перекрытия и их элементы, перегородки, покрытия полов) жилых и общественных зданий	-	-	Звукоизоляция ограждающих конструкций: Уровень звукового давления в 1/3 октавном диапазоне частот (100-3150) Гц Расчетный показатель: Индекс изоляции воздушного шума. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Уровень звукового давления в 1/3 октавном диапа- зоне частот (100-3150) Гц, Время реверберации в 1/3 октавном диапазоне частот (100-3150) Гц Расчетный показатель: Индекс приведенного уровня ударного шума Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Уровень звукового давления в 1/3 октавном диапазоне частот (100-3150) Гц, Время реверберации в 1/3 октавном диапазоне частот (100-3150) Гц Время реверберации в 1/3 октавном диапазоне частот (100-3150) Гц	(11 - 139) дБ (22 - 150) дБ - - (0,05-10) с

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р ИСО 3382-2-2013, п. 5.2, п. 5.3	Помещения	-	-	Время реверберации в 1/3 октавном диапазоне частот (100-3150) Гц	(0,05-10) с
3	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Шум: Уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах частот Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБА (33 - 150) дБА (13 - 139) дБ (24 - 150) дБ (22 - 139) дБА (33 - 150) дБА (22 - 139) дБА (33 - 150) дБА
4	ГОСТ Р 53695-2009	Строительные площадки	-	-	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБА (33 - 150) дБА (22 - 139) дБА (33 - 150) дБА (22 - 139) дБА (33 - 150) дБА
5	МИ ПКФ-14-010 (ФР.1.36.2014.17745)	Рабочие места (помещения, территория)	-	-	Шум: Эквивалентные скорректированные по А уровни звука в контрольных точках рабочей зоны Эквивалентные скорректированные по А уровни звука на рабочем месте на основе стратегии выпол- нения трудовой функции	(22 - 139) дБА (33 - 150) дБА (22 - 139) дБА (33 - 150) дБА (22 - 139) дБА (33 - 150) дБА
6	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749)	Рабочие места (помещения, территория)	-	-	Шум: Эквивалентные скорректированные по А уровни звука рабочей операции Эквивалентные скорректированные по А уровни звука на рабочем месте	(22 - 139) дБА (33 - 150) дБА (22 - 139) дБА (33 - 150) дБА
7	МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499)	Помещения жилые и обще- ственные	-	-	Вибрация общая: Эквивалентные скорректированные по Wm уровни виброускорения в дБ относительно 1 мкм/с ²	(59 - 164) дБ
8	МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.18774)	Рабочие места (помещения, территория)	-	-	Вибрация общая: Эквивалентные скорректированные по Wk и Wd уровни виброускорения на интервале рабочей сме- ны	(60 - 164) дБ
9	МИ ПКФ-14-017 (ФР.1.36.2015.19727)	Рабочие места (водитель авто- мобильного транспортного средства)	-	-	Вибрация общая: Эквивалентные текущие среднеквадратичные кор- ректированные Wk и Wd уровни виброускорения	(60 - 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Максимальные текущие среднеквадратичные корректируемые W_k и W_d уровни виброускорения	(60 - 164) дБ
10	МИ ПКФ-15-018 (ФР.1.36.2015.20494)	Рабочие места (водитель автомобильного транспортного средства)	-	-	Вибрация локальная:	
					Эквивалентные текущие среднеквадратичные корректируемые по W_h уровни виброускорения	(60 - 164) дБ
					Максимальные текущие среднеквадратичные корректируемые по W_h уровни виброускорения	(60 - 164) дБ
11	МИ ПКФ-15-022 (ФР.1.36.2015.21530)	Рабочие места (при использовании ручного механизированного инструмента (ручной машины))	-	-	Вибрация локальная:	
					Эквивалентные текущие среднеквадратичные корректируемые по W_h уровни виброускорения	(66 - 164) дБ
					Максимальные текущие среднеквадратичные корректируемые по W_h уровни виброускорения	(66 - 164) дБ
12	МИ ПКФ-12-006 Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственные помещения (рабочие места) Жилые и общественные здания Производственные помещения (рабочие места) Жилые и общественные здания Производственные помещения (рабочие места) Жилые и общественные здания	-	-	Ультразвук:	
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500-40000) Гц	(22 - 150) дБ
					Инфразвук:	
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц	(13 - 139) дБ
					Уровень звукового давления в полосе частот фильтра F1	(25 - 139) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(13 - 139) дБ
					Шум:	
					Уровень звука	(22 - 139) дБА (33 - 150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБА (33 - 150) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5-16000) Гц	(13 - 139) дБ (24 - 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБА (33 - 150) дБА
					Общая вибрация:	
					Эквивалентный уровень корректированного ускорения	(56 - 165) дБ
					Уровень ускорения в октавных полосах частот	(60 - 164) дБ
					Локальная вибрация:	
					Эквивалентный уровень корректированного ускорения	(66 - 165) дБ
					Уровень ускорения в октавных полосах частот	(60 - 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
13	Прибор комбинированный «ГКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024-16)	Рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое излучение:	
					Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ -А (315-400) нм	(0,01- 60) Вт/м ² (10-60000) мВт/м ²
					УФ-В (280-315) нм	(0,01- 60) Вт/м ² (10-60000) мВт/м ²
					УФ-С (200-280) нм	(0,001-20) Вт/м ² (1,0-20000) мВт/м ²
14	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 9.3.1	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ -А (315-400) нм	(0,01- 60) Вт/м ² (10-60000) мВт/м ²
					УФ-В (280-315) нм	(0,01- 60) Вт/м ² (10-60000) мВт/м ²
					УФ-С (200-280) нм	(0,001-20) Вт/м ² (1,0-20000) мВт/м ²
15	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3, п. 2.3.5	Рабочие места	-	-	Микроклимат:	
					Интенсивность теплового облучения /	(0,095 - 1700) Вт/м ²
					Плотность потока теплового излучения	(0,05-20) м/с
					Скорость движения воздуха	от минус 40 °С до 250 °С
					Температура поверхностей	
16	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ	Рабочие места Жилые и общественные помещения	-	-	Электростатическое поле:	
					Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
17	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.2	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
18	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.4	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц:	
					Напряженность электрического поля	(0,005 - 1,0) кВ/м (0,05 - 50) кВ/м
					Напряженность магнитного поля	(0,05 - 8) А/м
					Индукция магнитного поля	(0,0625-10) мкТл (10,0-5000) мкТл
19	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.3	Рабочие места	-	-	Постоянное магнитное поле:	
					Напряженность магнитного поля	(0,5 - 200) А/м

1	2	3	4	5	6	7
20	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.7	Рабочие места (пользователи ПК и ИКТ)	-	-	Электромагнитные поля:	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц	(5 - 1000) В/м
					Напряженность магнитного поля/ Напряженность магнитной индукции в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц	от 50 мА/м до 4 А/м (62,5 - 5000) нТл
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 2 кГц-400 кГц	(0,5 - 40) В/м
					Напряженность магнитного поля/ Напряженность магнитной индукции в диапазоне частот: 2 кГц-400 кГц	(4- 400) мА/м (5 - 500) нТл
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (300-40000) МГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
21	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.5	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона:	
					Напряженность переменного электрического поля от 0,01 МГц до 0,03 МГц	(2,5-800) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля от 0,01 МГц до 0,03 МГц	(0,2-40) А/м
22	МУК 4.3.2812-2010	Рабочие места	-	-	Световая среда:	
					Расчетный показатель: Коэффициент естественной освещенности (КЕО), % Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: освещенность (внутри и снаружи помещения)	-
					Освещенность	(1-200000) лк (10-200000) лк
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Отраженная блескость	Отсутствие/наличие
					Прямая блескость (показатель ослепленности, показатель дискомфорта)	Отсутствие/наличие
23	ГОСТ 26824-2018 Прямой метод	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дороги и площади, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	Световая среда:	
					Яркость	(10-200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Световая среда: Расчетный показатель: Коэффициент естественной освещенности (КЕО), % Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: освещенность (внутри и снаружи помещения) Освещенность (1-200000) лк (10-200000) лк	-
		Помещения зданий и сооружений, рабочие места, улицы, дороги, площади, места производства работ вне зданий				
		Помещения зданий и сооружений, рабочие места, улицы, дороги, площади				
		Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий				
25	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места (рабочие поверхности), помещения зданий и сооружений (условная рабочая поверхность)	-	-	Световая среда: Коэффициент пульсации освещенности (1-100) %	
26	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, Приложение 1	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-		
27	МУК 4.3.1.677-03, п.3	Места размещения излучающих технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в диапазоне (27-2400) МГц	-	-	Магнитные поля промышленной частоты 50 Гц: Напряженность магнитного поля (0,05 - 8) А/м Индукция магнитного поля (0,0625-10) мкТл (10,0-5000) мкТл Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: Напряженность электрического поля в диапазоне частот (27 - 48,4) МГц (0,5-550) В/м Напряженность электрического поля в диапазоне частот (48,4 - 300) МГц (0,5-550) В/м Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 - 2400) МГц (0,26-100000) мкВт/см ²	
28	МУК 4.3.677-97, п.4	Рабочие места персонала, имеющие источники излучения кило- (НЧ), гекто- (СЧ) и декаметрового (ВЧ) диапазонов на предприятиях радиовещания и радиосвязи	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: Напряженность электрического поля на частотах (0,06-30) МГц (0,5-550) В/м Напряженность магнитного поля на частотах (0,06-30) МГц (0,05-20) А/м	

1	2	3	4	5	6	7
29	МУК 4.3.044-96, п.5	Места размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи, сотовой связи работающих на кило- (НЧ), гекто- (СЧ) и декаметрового (ВЧ) диапазоне, в том числе территории в зоне их влияния	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-30) МГц	(0,5-550) В/м
30	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственные объекты, включая транспортные и транспортно-технологические средства Жилые общественные здания	-	-	Геомагнитное (ГУМП) поле: Интенсивность геомагнитного поля/ Напряженность магнитного поля Расчетный показатель: Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Интенсивность геомагнитного поля/Напряженность магнитного поля (внутри и снаружи объекта)	(0,5-200) А/м
31	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01 Руководство по эксплуатации БВЕК 570000.001 РЭ	Производственные объекты, включая транспортные и транспортно-технологические средства Жилые общественные здания	-	-	Интенсивность геомагнитного поля/ Напряженность магнитного поля Расчетный показатель: Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Интенсивность геомагнитного поля/Напряженность магнитного поля (внутри и снаружи объекта)	(0,5-200) А/м
32	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	от минус 10 °С до 50 °С (15-25) °С (3-90) % (5-90) % (0,05-20) м/с (10 - 70) °С
33	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых (в том числе общежитий), общественных, административных и бытовых зданий (зона обслуживания)	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(5 - 40) °С (10 - 90) % (0,05 - 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Расчетный показатель: Результирующая температура Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: температура (воздуха, внутри шара), скорость дви- жения воздуха до 0,6 м/с.	-
34	МУ 4425-87, п. 2 Б, п.3 А 3.6	Системы вентиляции производ- ственных помещений	-	-	Скорость движения воздуха	(0,2 - 5,0) м/с (0,6-40) м/с
35	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строи- тельство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Ионизирующее излучение:	
					Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта в пределах площади застройки	(3-100000) мБк/см ²
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,1-1000) мЗв/ч (0,01-3000) мЗв/ч
36	Комплекс измерительный для мониторинга радона Камера-01 Руководство по эксплуата- ции ФМКТ.136132.134 РЭ	Площадки под строительство, селитебная территория	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	(3-100000) мБк/см ²
37	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и со- оружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	(0,10-1000,0) мЗв/ч (0,01-3000) мЗв/ч
					Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона в воздухе помещений зданий	(1-100000) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов торона в воздухе помещений зданий	(1-100000) Бк/м ³
38	Дозиметр-радиометр ДРБП-03 Паспорт (техническое опи- сание, инструкция по экс- плуатации, формуляр) ГКПС 14.00.00.000 ПС	Площадки под строительство Селитебная территория Жилые и общественные здания и помещения Рабочие места	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма излучения	(0,10-1000,0) мЗв/ч (0,01-3000) мЗв/ч
					Амбиентный эквивалент дозы (ЭД) гамма излуче- ния	(0,001-9999) мЗв
					Плотность потока альфа частиц	(0,10-700,0) с ⁻¹ см ⁻²
					Плотность потока бета частиц	(0,10-700,0) с ⁻¹ см ⁻²
39	Альфа-радиометр РАА- 20П2 «Поиск» Руководство по эксплуата- ции ФМКТ.134008.103 РЭ	Производственные здания (ра- бочие места) Жилые и общественные здания Местность	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	(1-100000) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	(1-100000) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,003-0,005) мг/м ³ (0,006-0,01) мг/м ³ (0,06-0,1) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (25-500) мг/м ³ (500-2000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (200-5000) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³ (50-500) мг/м ³ (100-4000) мг/м ³ (0,3-30) мг/м ³ (0,5-20,0) мг/м ³ (20-200) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (2-30) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,2-3,0) мг/м ³ (0,02-400,0) мг/м ³ (0,025-200) мг/м ³ (0,1-1000,0) мг/м ³ (0,03-100) мг/м ³ (0,0015-10,0) мг/м ³ (0,05-100,0) мг/м ³ (30-6000,0) мг/м ³
					Бензин	
					Метилбензол/ Толуол	
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	
					Этанол/ Этиловый спирт	
					Пропан-2-он/ Ацетон	
					Керосин (в пересчете на С)	
					Гидроксibenзол/ Фенол	
					Хлор	
					Азота диоксид	
					Дигидросульфид/ Сероводород	
					Озон	
41	Газоанализатор портативный «ЭКОЛАБ АР» Руководство по эксплуатации ЕКМР 413322.001 РЭ	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Сера диоксид/ Сернистый ангидрид Диметилбензол/ Ксилол Азота оксид Формальдегид Бензол Углеводороды C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	
42	РД 52.04.186-89 ч. 1, раздел 2.5	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб (измерения с применением газоанализатора портативного «ЭКОЛАБ АР»): - продолжительность отбора проб; - высота отбора пробы от поверхности земли	
43	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб (измерения с применением газоанализатора портативного «ЭКОЛАБ АР»): - продолжительность и частота отбора; - требования к месту отбора и высоте точек	



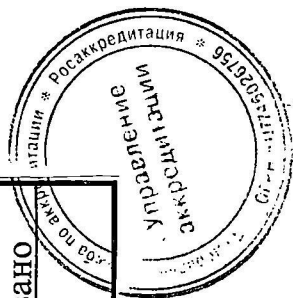
Директор ООО «Стандарт»

Е.В. Бурмантова

Е.В. Бурмантова

Прошито, пронумеровано

9 (девять) листов.



Эксперт по аккредитации:

Е.В. Драгунова

Технический эксперт:

О.Р. Ортман