

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

(Подпись)

Инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату об аккредитации

N _____

от " __ " _____ 2017 г.

на 8 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательного лабораторного центра Общества с ограниченной ответственностью «Тест-Эксперт»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, 620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Юмашева, 9, Литер А, помещения 38, 51,56.
адрес места осуществления деятельности

№ пп	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.	ГОСТ Р ГОСТ 24940-2016 п.4, п.5, п.6, п.7.	Среда обитания в жилых и общественных зданиях. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда.	-	-	Естественная освещенность	(10-200000) Лк
					Искусственная освещенность	(10-200000) Лк
2.	ГОСТ 33393-2015 п.4, п.5, п.6	Среда обитания в жилых и общественных зданиях. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда.	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 26824-2010 п.4, п.5, п.6, п.7	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок. Световая среда.	-	-	Яркость	10-200000 кд/м2
4.	ГОСТ 30494-2011 п.6	Среда обитания в жилых и общественных зданиях. Физические факторы. Микроклимат.	-	-	Температура воздуха	(0-50,0) градусов Цельсия
					Относительная влажность воздуха	(0-100)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0)м/с
5.	ГОСТ 12.3.018-79 п.1, п.2, п.3, п.4	Среда обитания в жилых и общественных зданиях. Физические факторы. Системы вентиляционные	-	-	Относительная влажность перемещаемого воздуха	(0-100)%
					Коэффициент потерь давления вентиляционной сети или ее элемента	(1,0-100,0)
					Плотность перемещаемого воздуха	(0,1-2,0) кг/м ³
						Потери полного давления в вентиляционном сети или в отдельных ее элементах
					Расход воздуха	(1,0-200,0) м ³ /с
					Скорость движения воздуха	(0,1-30,0) м/с
					Барометрическое давление	610-790 мм рт.ст.

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 23337-2014 п.5, п.6, п.7	Среда обитания в жилых и общественных зданиях. Селитебная территория. Физические факторы. Шум.	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Эквивалентный уровень звука. Максимальный уровень звука	(22-139)дБА (22-139)дБ (22-139)дБА (22-139)дБА
7.	МУК 4.3.2194-07 п.1, п.2, п.3, п.4 ГОСТ Р 53187-2008 п.6, п.7, п.8, п.9	Среда обитания в жилых и общественных зданиях. Селитебная территория Физические факторы. Шум.	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Эквивалентный уровень звука. Максимальный уровень звука	(22-139)дБА (22-139)дБ (22-139)дБА (22-139)дБА
8.	ГОСТ 22283-2014 п.4, п.5	Среда обитания. Селитебная территория Физические факторы. Шум авиационный.	-	-	Эквивалентный уровень звука. Максимальный уровень звука	(22-139)дБА (22-139)дБА
9.	ГОСТ Р 53187-2008 п.8	Среда обитания. Селитебная территория Физические факторы. Шум авиационный.	-	-	Эквивалентный уровень звука. Максимальный уровень звука	(22-139)дБА (22-139)дБА
10.	ГОСТ 23337-2014 п.5, п.6, п.7	Среда обитания в жилых и общественных зданиях. Селитебная территория. Физические факторы. Инфразвук.	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот 2-16Гц Общий уровень звукового давления 2-16Гц	(13 – 139) дБ (13 – 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 31191.2-2004 п.5 РЭ 4277-002-76596538-05 Руководство по эксплуатации. Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА-101ВМ МУК 4.3.3221-14 п.2, п.5	Среда обитания в жилых и общественных зданиях. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Виброскорость	(63-183) дБ
					Виброускорение	(63-183) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброскорости	(63-183) дБ
					Среднее квадратическое значение виброскорости в октавных полосах частот	(63-183) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения	(63-183) дБ
					Среднее квадратическое значение виброускорения в октавных полосах частот	(63-183) дБ
12.	ГОСТ Р 52892-2007 п.6, п.7, п.8	Среда обитания в жилых и общественных зданиях. Физические факторы. Вибрация зданий.	-	-	Виброскорость	(63-183) дБ
13.	СанПиН 2.1.2.2645-10 п.6.4.2 МИ ПКФ-09-001 МИ ПКФ-09-002	Среда обитания в жилых и общественных зданиях. Селитебная территория. Физические факторы. Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц.	-	-	Напряженность электрического поля ЭП частотой 50 Гц	420 мВ/м-100 кВ/м
					Напряженность магнитного поля МП частотой 50 Гц	5,0 мА/м-5,0 кА/м

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 приложение 1 МИ ПКФ-09-001	Среда обитания в жилых и общественных зданиях. Селитебная территория. Физические факторы. Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц.	-	-	Напряженность магнитного поля МП частотой 50 Гц	5,0 мА/м-5,0 кА/м
15.	МУ 2.6.1.2838-11 п.4, п.5, п.6	Среда обитания в жилых и общественных зданиях. Селитебная территория. Физические факторы. Ионизирующие излучения.	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	(0,1 -1,0) мкЗв/ч
					Объемная активность (ОА) радона в воздухе	(1,0-2,0·10 ⁶) Бк·м ⁻³
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	(1,0-1,0·10 ⁶) Бк·м ⁻³
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона в воздухе	(0,5-1,0·10 ⁴) Бк·м ⁻³
16.	МУ 2.6.1.2398-08 п.4, п.5	Среда обитания. Земельные участки под строительство жилых домов, зданий, строений, и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	(0,1 -1,0) мкЗв/ч
17.	ГОСТ 27296-2012 п.4, п.5, п.6, п.8, п.9	Среда обитания в жилых и общественных зданиях. Звукоизоляция ограждающих конструкций.	-	-	Уровни звукового давления в диапазоне частот от 100 до 3150 Гц	(30-137) дБ
					Индекс изоляции воздушного шума внутренними ограждающими конструкциями	(10-70) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Индекс приведенного уровня ударного шума конструкциями перекрытий	(15-70) дБ
					Звукоизоляция воздушного шума наружными ограждающими конструкциями	(10-60) дБ
18.	КПГУ 413322 002 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 МУ 2.1.2.1829-04, п.4.2. МВИ-4215-005-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06965	Среда обитания. Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений.	-	-	Бензол	(0,06-2,50) мг/м ³
					Ксилолы	(0,12-25,0) мг/м ³
					Толуол	(0,36-25,0) мг/м ³
					Стирол	(0,0012-5,0) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,06-25,0) мг/м ³
					Винилацетат	(0,09-5) мг/м ³
					Этилацетат	(0,06-25,0) мг/м ³
					Этилбензол	(0,012-25) мг/м ³
19.	КПГУ 413322 002 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4, МУ 2.1.2.1829-04, п.4.2. МВИ-4215-002-56591409-2009, ФР.1.31.2009.06144	Среда обитания. Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений.	-	-	Формальдегид	(0,0018-0,25) мг/м ³
					Аммиак	(0,024-10,0) мг/м ³
					Фенол	(0,0018-0,15) мг/м ³
					Ацетон	(0,21-100) мг/м ³
20.	КПГУ 413322 002 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 МУ 2.1.2.1829-04, п.4.2. МИ-4215-028-56591409-2016 ФР.1.31.2016.22667	Среда обитания. Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений.	-	-	Ацетальдегид	(0,005-2,5) мг/м ³
21.	КПГУ 413322 002 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 МУ 2.1.2.1829-04, п.4.2. МИ-4215-023-56591409-2012	Среда обитания. Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений.	-	-	Метанол	(0,25-2,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2012.12313					
22.	МУК 4.3.2756-10 п.4, п.5 СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат.	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура поверхностей	(от минус 40 до 60) °С (0-98)% (0,1-30,0)м/с (от минус 40 до 650)°С
23.	ГОСТ Р ИСО 9612 п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13 СанПиН 2.2.4.3359-16 п.3.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум.	-	-	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену	(22-139)дБА
24.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.5.3 Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.002.01РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Инфразвук.	-	-	Уровни звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену Максимальный общий уровень инфразвука	(13 – 139) дБ (13 – 139) дБ (13 – 139) дБ
25.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.4.3 РЭ 4277-002-76596538-05 Руководство по эксплуатации. Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА-101ВМ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая, вибрация локальная	-	-	Виброскорость Виброускорение Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброскорости за рабочую смену Среднее квадратическое значение виброскорости в	(63-183) дБ (63-183) дБ (63-183) дБ (63-183) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					октавных полосах частот	
					Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения за рабочую смену	(63-183) дБ
					Среднее квадратическое значение виброускорения в октавных полосах частот	(63-183) дБ
26.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3.4 Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.002.01РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электрические и магнитные поля промышленной частоты 50 Гц			Напряженность ЭП частотой 50 Гц	(0,01=100) кВ/м
					Напряженность МП частотой 50 Гц или индукция МП частотой 50 Гц	(80-6400) А/м или (100-8000) мкТл
27.	ГОСТ 25380-2014 п.4 ГОСТ 26602.1-99 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8 ГОСТ Р 56623-2015 п.6, п.7	Ограждающие конструкции зданий и сооружений (в натуральных условиях). Физические факторы. Соппротивление теплопередаче.	-	-	Плотность теплового потока	(10-999) Вт/м ²
					Температура	(от минус 30 до 100)°С
28.	ГОСТ 31167-2009 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	Ограждающие конструкции зданий и сооружений (в натуральных условиях). Физические факторы. Воздухопроницаемость.	-	-	Давление	(от минус 1150 до 1150) Па.
29.	ГОСТ 26629-85 п.3, п.4 ГОСТ Р 54852-2011 п.5, п.6, п.7	Ограждающие конструкции зданий и сооружений (в натуральных условиях). Физические факторы. Температура поверхности.	-	-	Температура поверхности	(от минус 40 до 650)°С

Директор, руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица



[Handwritten signature]

подпись уполномоченного лица

И.В.Устинов

инициалы, фамилия уполномоченного лица