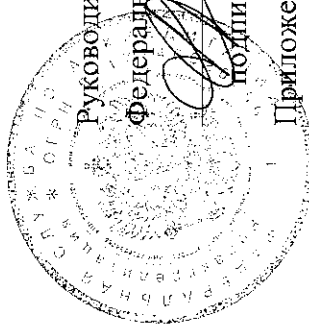


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

[Handwritten signature]

Подпись
инициалы, фамилия

Приложение к Аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 2016 г.

На 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории ООО «ОБИС»

Адрес осуществления деятельности: 664011 Иркутская обл., г. Иркутск, Свердлова, д.36, офис 401.

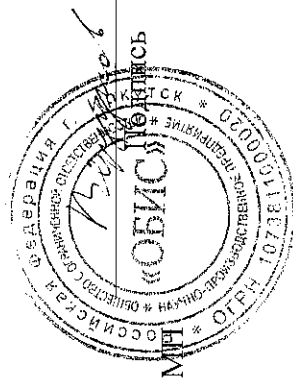
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 31172 (ИСО 11201:1995)	Шум машин, шумовые характеристики источников шума	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звукового давления Уровень звука	от 22 до 150 дБ от 20 до 150 дБА	
2	ГОСТ 31297 (ИСО 8297:1994).	Шум. Промышленные предприятия и установок	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления	от 20 до 150 дБ	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 31325 (ИСО 4872:1978)	Шум. Строительное оборудование	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука	от 20 до 150 дБА от 20 до 150 дБА	
4	ГОСТ Р ИСО 3744	Шум. Машины и оборудование	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звукового давления	от 20 до 150 дБА от 20 до 150 дБ	
5	ГОСТ Р ИСО 3746	Шум. Машины и оборудование	-	-	Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука	от 20 до 150 дБ от 20 до 150 дБА	
6	МУК 4.3.2194	Шум. Помещения жилых и общественных зданий, се­лит­бная территория			Уровни звукового давления в октавных полосах от 31,5-16000Гц Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах от 25-20000Гц Уровни звукового давления в октавных полосах от 0,25-315Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	от 20 до 150 дБ от 20 до 150 дБ от 20 до 150 дБ от 20 до 150 дБА от 20 до 150 дБА от 20 до 150 дБА	СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.4.3.1186-03 СН 2.2.4/12.1.8.583-96 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПин 2.1.2.2801-10
7	ГОСТ 23337	Шум. Помещения жилых и общественных зданий, се­лит­бная территория			Уровни звукового давления в октавных полосах от 31,5-16000Гц Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах от 25-20000Гц Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах от 31,5-16000Гц Эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах от 25-20000Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	от 20 до 150 дБ от 20 до 150 дБ от 20 до 150 дБ от 20 до 150 дБ от 20 до 150 дБА от 20 до 150 дБА от 20 до 150 дБА	СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.4.3.1186-03 СН 2.2.4/12.1.8.583-96 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПин 2.1.2.2801-10
8	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2:2007)	Шум. Открытая местность	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звукового давления Максимальный уровень звукового давления	от 20 до 150 дБА от 20 до 150 дБА от 20 до 150 дБА от 20 до 150 дБ от 20 до 150 дБ	СН 2.2.4/12.1.8.583-96 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
9	ГОСТ 28975	Шум. Землеройные машины	-	-	Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука	от 20 до 150 дБ от 20 до 150 дБА	

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ 20444	Шум. Транспортные потоки	-	-	Эквивалентный уровень звука	от 20 до 150 дБА	
11	ГОСТ 22283	Шум авиационный	-	-	Максимальный уровень звука	от 20 до 150 дБА	
12	МУ 4109-86	Электромагнитные поля. Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	от 20 до 150 дБА	ГОСТ 22283-2014
					Максимальный уровень звука	от 20 до 150 дБА	
					Напряженность электрического поля	от 0,05 до 50 кВ/м	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2971-84 СанПиН 2.2.4.1191-03
13	ГОСТ 54944	Параметры световой среды. Помещения зданий и сооружений, селитебная территория, дороги, пешеходные зоны			Освещенность	от 10 до 2 · 10 ³ лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СНиП 23-05-95* СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.1.3.2630-10
14	ГОСТ 30494	Параметры микроклимата. Общественные и жилых здания			Температура воздуха	от минус 10 °С до плюс 70 °С	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.2.1188-03
					Относительная влажность воздуха	от 3% до 97%	СанПиН 2.1.2.2645-10
					Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 м/с	СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.2.2821-10
15	МУ 2.6.1.2838-11	Ионизирующие излучения. Жилые, общественные, производственные здания			Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	от 0,1 до 3 · 10 ⁵ мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
					ЭРОА ²²² Rn в воздухе помещений	от 1 до 1 · 10 ⁵ Бк/м ³	СанПиН 2.1.2.2645-10
					ЭРОА ²²⁰ Rn в воздухе помещений	от 1 до 1 · 10 ⁵ Бк/м ³	СанПиН 2.6.1.2800-10
16	МУ 2.6.1.2398-08	Ионизирующие излучения. Селитебные территории			Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	от 0,1 до 3 · 10 ⁵ мкЗв/ч	МУ 2.6.1.2398-08 СанПиН 2.6.1.2800-10
					Плотность потока ²²² Rn	от 20 до 2 · 10 ⁴ Бк/м ²	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
17	ГОСТ 12.3.018	Вентиляционные системы зданий и сооружений			Скорость потока воздуха	от 0 до 50 м/с	ГОСТ Р ЕН 13779-2007
					Дифференциальное давление	от 0 до плюс 20 гПа	СП 60.13330.2012
					Температура воздуха	от минут 10 °С до плюс 70 °С	СП 44.13330.2011
					Относительная влажность воздуха	от 3 % до 97 %	СП 54.13330.2011 СП 118.13330.2012* СанПиН 2.4.1.1249-03

1	2	3	4	5	6	7	8
18	ГОСТ Р 53300	Противодымная вентиляция. Здания и сооружения	-	-	Скорость потока воздуха Дифференциальное давление	от 0 до 50 м/с от 0 до 20 гПа	ГОСТ Р 53300
19	НПБ 240-97	Противодымная вентиляция. Здания и сооружения	-	-	Скорость потока воздуха Дифференциальное давление	от 0 до 50 м/с от 0 до 20 гПа	НПБ 240-97
20	ГОСТ Р 53254	Техника пожарная. Лестницы наружные стационарные. Ограждения кровли	-	-	Статическая нагрузка	от 0,25 до 2кН	ГОСТ Р 53254-2009
21	НПБ 245-01	Лестницы наружные стационарные. Ограждения крыши	-	-	Статическая нагрузка	от 0,25 до 2кН	НПБ 245-01

Генеральный директор ООО «ОБИС»



Верзунов В.А.
ФИО