

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Экоаналитической лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «АЗОТ МАЙНИНГ СЕРВИС» (ООО «АЗОТ МАЙНИНГ СЕРВИС»)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

653035, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Пионерская, 15 (административное здание – помещение №57, здание лит. Б5 – помещение №8)

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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	РД 52.04.186-89 п. 4.4, часть 1	Атмосферный воздух (в том числе населенных мест, санитарно-защитной зоны, селитебной территории, территории жилой застройки)	-	-	Отбор проб	-
2	Руководство по эксплуатации Метеоскоп-М БВЕК.431110.04 РЭ	Атмосферный воздух (в том числе населенных мест, санитарно-защитной зоны, селитебной территории, территории жилой застройки)	-	-	Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85) °С
					Скорость ветра	(от 0,1 до 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(от 3 до 97) %
					Атмосферное давление	(от 80 до 110) кПа (от 600 до 825) мм.рт.ст
3	РД 52.04.186-89 п. 4.4.3 часть 1	Атмосферный воздух (в том числе населенных мест, санитарно-защитной зоны, селитебной территории, территории жилой застройки)	-	-	Направление ветра	(0-360) градус (С,З,Ю,В,СЗ,СВ,ЮЗ,ЮВ румб)

1	2	3	4	5	6	7
4	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН СО-50/NO <sub>2</sub> » ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух (в том числе населенных мест, санитарно-защитной зоны, селитебной территории, территории жилой застройки)	-	-	Углерода оксид	(2,4-50) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота	(0,1-10) мг/м <sup>3</sup>
5	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух (в том числе населенных мест, санитарно-защитной зоны, селитебной территории, территории жилой застройки)	-	-	Пыль (взвешенные частицы, взвешенные вещества)	(0,26-50) мг/м <sup>3</sup>
6	СанПиН 2.2.4.548-96, п. 7	Производственная среда Физические факторы	-	-	Температура воздуха	((-40) - 85) °С
7	МУК 4.3.2756-10,п.4. 5				Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 23337, п.6 - 7	Санитарно-защитная зона Помещения жилых и общественных зданий Селитебная территория Физические факторы	-	-	<u>Постоянный шум</u> Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000)Гц	(33 – 150) дБ от 2 Гц до 40 кГц
					Уровень звука	(33 – 150) дБ от 2 Гц до 40 кГц
					Максимальный уровень звука	(33 – 150) дБ от 2 Гц до 40 кГц
9	МУК 4.3.2194-07, п. 1-3	Санитарно-защитная зона Помещения жилых и общественных зданий Селитебная территория Физические факторы	-	-	<u>Непостоянный шум</u> <u>Эквивалентный уровень звука</u>	(33 – 150) дБ от 2 Гц до 40 кГц
					<u>Максимальный уровень звука</u>	(33 – 150) дБ от 2 Гц до 40 кГц
10	ГОСТ 31191.1, п. 5	Жилые и общественные здания Физические факторы	-	-	<u>Вибрация общая</u> уровень виброускорения, в том числе эквивалентный корректированный	(66 – 174) дБ от 0,4 до 500 кГц
11	МР 2957-84, п. 4	Жилые и общественные здания Физические факторы	-	-		(66 – 174) дБ от 0,4 до 500 кГц

1	2	3	4	5	6	7
12	МИ ПКФ12-006 «Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации», п. 6	Санитарно-защитная зона Помещения жилых и общественных зданий Селитебная территория Физические факторы	-	-	<u>Инфразвук</u> <u>Постоянный инфразвук</u> Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами(2-16) Гц	(33 – 150) дБ от 2 Гц до 40 кГц
					<u>Общий уровень звукового давления</u>	(33 – 150) дБ от 2 Гц до 40 кГц
					<u>Непостоянный инфразвук</u> <u>Эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных полосах частот</u> со среднегеометрическими частотами(2-16) Гц	(33 – 150) дБ от 2 Гц до 40 кГц
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(33 – 150) дБ от 2 Гц до 40 кГц

1	2	3	4	5	6	7
13	Руководство по эксплуатации Сейсмографа цифрового Mini-Seis	Поверхность земли и строительные конструкции	-	-	<u>Сейсмическое воздействие</u> Скорость низкочастотных колебаний	(0,264 - 512) мм/с от 2 Гц до 100 Гц
14	ГОСТ Р 52892-2007, п. 8	Поверхность земли и строительные конструкции	-	-	<u>Сейсмическое воздействие</u> Скорость низкочастотных колебаний	(0,264 - 512) мм/с от 2 Гц до 100 Гц

Начальник ЭАЛ ООО «АЗОТ МАЙНИНГ СЕРВИС»  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_   
подпись уполномоченного лица

А.К. Поплаухина  
инициалы, фамилия уполномоченного лица