



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория ООО Группа Компаний "НАМ-Групп"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.511381

Номер в реестре аккредитованных лиц

- 1. 606443, РОССИЯ, Нижегородская область, город Бор, ш. Стеклозаводское, д. 18, корп. 1, здание цехов №25 и №76 (инженерный корпус №1), 3 этаж - п. 307, 310, 311, 312, 313, 315, 318, 4 этаж - п. 407.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

606443, РОССИЯ, Нижегородская область, город Бор, ш. Стеклозаводское, д. 18, корп. 1, здание цехов №25 и №76 (инженерный корпус №1), 3 этаж - п. 307, 310, 311, 312, 313, 315, 318, 4 этаж - п. 407.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	Руководство по эксплуатации "ДМЦ-01М" 5.910.000 РЭ; Инструментальный метод; Инструментальный метод	Промышленные выбросы (в атмосферу); Газопылевые потоки ((газы), отходящие от стационарных источников загрязнения);	-	-	Давление/разряжение	- от 5 до 2000 (Па)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы (в атмосферу); Газопылевые потоки ((газы), отходящие от стационарных источников загрязнения);	-	-	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц)	- от 1,0 до 100000 (мг/м ³)
3.3.	ГОСТ 17.2.4.06, п. 3.1;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы (в атмосферу); Газопылевые потоки ((газы), отходящие от стационарных источников загрязнения);	-	-	Расчетный показатель: скорость газопылевых потоков Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: давление/разрежение, геометрические размеры газохода.	- от 4,0 до 30,0 (м/с)
3.4.	ПКДУ.411000.005РЭ Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ОКТАВА 110А-ЭКО. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Уровень звукового давления	- от 22 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
3.6.	ЮСУК.08.0001 РЭ Прибор комбинированный ТКА-ПКМ(08) Пульсметр+люксметр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

Начальник Испытательной лаборатории

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.В. Павлова

инициалы, фамилия уполномоченного лица