



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда и экологии»
Испытательная лаборатория**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.518160

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 305029, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Пушкарная 1-я, дом 28, этаж 2,
помещения 13, 14, 15.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

305029, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Пушкарная 1-я, дом 28, этаж 2, помещения 13, 14, 15.

адреса мест осуществления деятельности

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
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.1.1126-02; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 2,5 до 10 (мг/м ³)

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
2.1.					Углерода оксид	- от 10 до 100 (мг/м ³)
					Циклогексанон	- от 5 до 60 (мг/м ³)
					Диметилформамид	- от 5 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропан-бутана (по бутану)	- от 150 до 2000 (мг/м ³)
2.2.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками; ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла аэрозолей	- от 5 до 50 (мг/м ³)

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
2.2.	прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;				Ртуть	- от 0,003 до 0,10 (мг/м ³)
					Соляная кислота	- от 2 до 150 (мг/м ³)
					Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 250 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,25 до 1,5 (мг/м ³)
2.3.	дА2.833.403 РЭ. Руководство по эксплуатации к аспиратору М 822 ; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

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
2.4.	МУ 1844-78; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Максимальный уровень звука	- от 33 до 150 (дБ)
					Минимальный уровень звука	- от 33 до 150 (дБ)
					Уровень звука	- от 33 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления	- от 33 до 150 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц)	- от 33 до 150 (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
2.4.					Эквивалентный уровень звука	- от 33 до 150 (дБА)
2.5.	МУ 3911, Общая вибрация на рабочих местах; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 55 до 174 (дБ)
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,04 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0 80,0 гЦ	- от 55 до 174 (дБ)
					Корректированный уровень виброускорения	- от 55 до 174 (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
2.6.	МУ 3911, Локальная вибрация на рабочих местах; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированный уровень виброускорения	- от 66 до 174 (дБ)
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц	- от 66 до 174 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 66 до 174 (дБ)
2.7.	БКРЕ.941412.001РЭ Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ. Руководство по эксплуатации; ;Химические испытания, физико-химические испытания; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический);	Воздух рабочей зоны	-	-	Диапазон показания оптической плотности	- от -0.3 до 3.0 (Б (байт))
					Спектральный диапазон	- от 315 до 1000 (нм)

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
2.8.	РЮАЖ.413543.010 РЭ РЭ к аспиратору сильфонному переносному для отбора проб воздуха АМ-0059; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- от 0 до 100 (см ³)
2.9.	РЭ к прибору АРРА-62; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Измерение переменного напряжения	- от 0.0001 до 1000 (В)
					Измерение постоянного / переменного тока	- от 0.001 до 10 (А)
					Измерение постоянного напряжения	- от 0.0001 до 1000 (В)
					Сопротивление	- от 0.1 до 20000000 (Ом)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.В.Гуторов

инициалы, фамилия уполномоченного лица