



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ЭН47

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 601786, РОССИЯ, Владимирская область, район Кольчугинский, город Кольчугино,
улица 50 лет Октября, дом 15.**

адреса мест осуществления деятельности

601786, РОССИЯ, Владимирская область, район Кольчугинский, город Кольчугино, улица 50 лет Октября, дом 15.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	МИ В6.02-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Витамин В6	- от 0,05 до 2 (мг/м ³)
2.2.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука (параметры шума)	- от 20 до 150 (дБ)
2.3.	МИ И.ИНТ-03.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления (параметры инфразвука)	- от 30 до 150 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.3.						
2.4.	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровни воздушного ультразвука в третьооктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	- от 20 до 150 (дБ)
2.5.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация общая эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 70 до 170 (дБ) - от 70 до 170 (дБ)
2.6.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 70 до 170 (дБ) - от 70 до 170 (дБ)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.7.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,42 до 100000 (В/м)
2.8.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,005 до 5000 (А/м)
2.9.	Руководство по эксплуатации УШЯИ.411153.002 РЭ измерителя параметров электростатического поля ИПЭП-1;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места;Жилые помещения и общественные здания;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряжённость электростатического поля Потенциал электростатически заряженных объектов	- от 2 до 1000 (кВ/м) - от 0,02 до 50 (кВ)

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица