



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510115

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 460000, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22.

адреса мест осуществления деятельности

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22.

адреса мест осуществления деятельности

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
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ПТМБ.411153.003 РЭ;Физико-механические;измерение физических величин	Печи микроволновые ; Аппараты для функциональных диагностических исследований или для контроля физиологических параметров, применяемые в медицинских целях, не включенные в другие группировки ; Магнетроны, клистроны, приборы СВЧ и прочие электронные	27.51.27;26.60.12.120; 26.11.12;27.51;26.30.2 2	9018;8517	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-300 МГц</p> <p>Плотность потока энергии</p>	<p>- от 2,5 до 800 (В/м)</p> <p>- от 0,5 до 550 (В/м)</p> <p>- от 0,26 до 100000</p>

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
1.1.		вакуумные или газонаполненные трубки ; Приборы бытовые электрические ; Аппараты телефонные для сотовых сетей связи или для прочих беспроводных сетей ;			Плотность потока энергии	(мкВт/см ²)
1.2.	ПКДУ.411000.001 РЭ;Физико-механические;измерение физических величин	Игры и игрушки ; Игрушки прочие, в том числе игрушечные музыкальные инструменты ; Поезда игрушечные и их принадлежности; прочие модели в уменьшенном размере или детские конструкторы и строительные наборы ; Приборы бытовые электрические прочие, не включенные в другие группировки ; Холодильники и морозильники; стиральные машины; электрические одеяла; вентиляторы ;	32.40;32.40.3;32.40.2; 27.51.2;27.51.1	9503007500;950300790 0;9503008100;9503008 500;9503003000;85123 09009;8703331990	Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения Локальная вибрация Максимальный общий уровень инфразвука Максимальный уровень звука Общий уровень звукового давления инфразвука Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных)	- от 55 до 164 (дБ) - от 50 до 164 (дБ) - от 22 до 150 (дБ) - от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 150 (дБ) - от 22 до 139 (дБС) - от 22 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
1.2.					<p>полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц</p> <p>Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах</p> <p>Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных полосах частот</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот</p>	<p>- от 22 до 150 (дБ)</p> <p>- от 32 до 150 (дБ)</p> <p>- от 22 до 150 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 150 (дБ)</p> <p>- от 32 до 139 (дБ)</p>
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	"Термоанемометр Testo 425" Инструкция по эксплуатации; Физико-механические; измерение физических величин	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Селитебная территория ; Здания и сооружения ; Жилые помещения и общественные	-	-	<p>Скорость движения воздуха</p> <p>Температура воздуха</p>	<p>- от 0,1 до 20 (м/с)</p> <p>- от -20 до +70 (°C)</p>

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
2.1.		здания ; Технологическое оборудование ; Территории производственного назначения ;				
2.2.	Компактный ИК-термометр Testo 830-T4 Руководство по эксплуатации;Физико- механические;измерение физических величин	Производственная (рабочая) среда ; Поверхности ;	-	-	Температура	- от -30 до +400 (°C)
2.3.	БВЕК.43. 1110.04 РЭ;Физико- механические;измерение физических величин	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ; Производственная (рабочая) среда ; Производственные помещения ; Селитебная территория ; Санитарно- защищенная зона ; Территории производственного назначения ;	-	-	Атмосферное давление Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура	- от 600 до 825 (мм рт. ст) от 80 до 110 (кПа) - от 5 до 97 (%) - от 0,1 до 20 (м/с) - от -40 до +85 (°C)

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
2.4.	"Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50" Паспорт Измерителя;Физико-механические;измерение физических величин	Рабочие места ; Производственная (рабочая) среда ; Производственные помещения ; Технологическое оборудование ; Здания и сооружения ; Селитебная территория ; Санитарно-защищенная зона ; Жилые помещения и общественные здания ; Территории производственного назначения ;	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 49 - 51 Гц</p> <p>Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>- от 0,01 до 100 (кВ/м)</p> <p>- от 0,1 до 1800 (А/м)</p>
2.5.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» Руководство по эксплуатации ;Физико-механические;измерение физических величин	Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ; Территории производственного назначения ; Селитебная территория ; Производственная (рабочая) среда ; Производственные помещения ; Здания и сооружения ;	-	-	<p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Температура воздуха</p>	<p>- от 5 до 98 (%)</p> <p>- от -30 до +60 (°С)</p>

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
2.6.	ПТМБ.411153.003 РЭ;Физико-механические;измерение физических величин	Здания и сооружения ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Технологическое оборудование ; Территории производственного назначения ; Селитебная территория ; Санитарно-защищенная зона ; Жилые помещения и общественные здания ;	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-300 МГц	- от 0,5 до 550 (В/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 2,5 до 800 (В/м)
2.7.	ПКДУ.411000.001 РЭ;Физико-механические;измерение физических величин	Рабочие места ; Производственные помещения ; Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория ; Санитарно-защищенная зона ; Технологическое оборудование ; Территории производственного назначения ; Здания и сооружения ;	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 55 до 164 (дБ)
					Локальная вибрация	- от 50 до 164 (дБ)
					Максимальный общий уровень инфразвука	- от 22 до 150 (дБ)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 22 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														
2.7.					<table border="1"> <tr> <td>Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С</td> <td>- от 22 до 139 (дБС)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц</td> <td>- от 22 до 150 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах</td> <td>- от 32 до 150 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука</td> <td>- от 22 до 150 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных полосах частот</td> <td>- от 22 до 150 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот</td> <td>- от 32 до 139 (дБ)</td> </tr> </table>	Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С	- от 22 до 139 (дБС)	Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 22 до 150 (дБ)	Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах	- от 32 до 150 (дБ)	Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 22 до 150 (дБ)	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)	Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных полосах частот	- от 22 до 150 (дБ)	Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	- от 32 до 139 (дБ)	
Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С	- от 22 до 139 (дБС)																			
Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 22 до 150 (дБ)																			
Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах	- от 32 до 150 (дБ)																			
Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 22 до 150 (дБ)																			
Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)																			
Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных полосах частот	- от 22 до 150 (дБ)																			
Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	- от 32 до 139 (дБ)																			
2.8.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;измерение	Жилые помещения и общественные здания ; Здания и сооружения ;	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°С)														

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
2.8.	температуры					

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Константинов Д.С.

инициалы, фамилия уполномоченного лица