



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "СЛУЖБА
ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА И АУДИТА РАБОЧИХ МЕСТ"**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ON11

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. РОССИЯ, Город Москва, 117452, Черноморский бульвар, дом 17, корпус 1, этаж 4,
помещение I, комната 8.**

адреса мест осуществления деятельности

РОССИЯ, Город Москва, 117452, Черноморский бульвар, дом 17, корпус 1, этаж 4, помещение I, комната 8.

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.	ИЗМЕРИТЕЛЬ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ АЭРОЗОЛЬНЫХ ЧАСТИЦ «АЭРОКОН-П» Руководство по эксплуатации ЭКИТ 6.830.000 РЭ, п.8;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей)	- от 0 до 100 (мг/м ³)
2.2.	МИ АПФД-18.01.2018 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей)	- от 1 до 250 (мг/м ³)

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
2.2.						
2.3.	МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация тетрациклина	- от 0,03125 до 3,75 (мг/м ³)
2.4.	МИ В6.02-2020;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация витамина В6	- от 0,05 до 2,0 (мг/м ³)
2.5.	МУК 4.3.2756;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы	Рабочие места	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до 85 (°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
2.5.	измерения физических факторов					
2.6.	Руководство по эксплуатации на Метеоскоп-М БВЕК.43 1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до 85 (°С)
2.7.	МИ М.ИНТ-01.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до 85 (°С)
2.8.	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических	Рабочие места	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,10 до 30000 (мкЗв/ч)
Мощность дозы рентгеновского излучения					- от 0,10 до 30000 (мкЗв/ч)	

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.	факторов				Плотность потока альфа-излучения	- от 2,40 до 100000 (част.·мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока бета-излучения	- от 6 до 500000 (част.·мин ⁻¹ *см ⁻²)

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица