

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Экобезопасность"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.210T98

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. РОССИЯ, Самарская область, город Тольятти, шоссе Южное, д. 79, пом. 37 (оф. 220).

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

РОССИЯ, Самарская область, город Тольятти, шоссе Южное, д. 79, пом. 37 (оф. 220).

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	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.	Газоанализатор универсальный Эколаб Плюс Руководство по эксплуатации ЦГНР.1020.00.00.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид NO2	- от 0,02 до 1 (мг/м³)		
					Азота оксид NO	- от 0,012 до 2,5 (мг/м³)		
					Аммиак NH3	- от 0,008 до 10 (мг/м³)		

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
3.1.					Ангидрид сернистый (Серы диоксид) SO2	- от 0,01 до 5 (мг/м³)
					Ацетон (пропан-2-он) СЗН6О	- от 0,07 до 100 (мг/м³)
					Бензол С6Н6 (циклогексатриен; фенилгидрид)	от 0,02 до 2,5 (мг/м³)
					Бутилацетат С6Н12О2 (бутиловый эфир уксусной кислоты)	- от 0,02 до 25 (мг/м³)
					Дигидросульфид (Сероводород) H2S	- от 0,0016 до 5 (мг/м³)
					Керосин (по пропану)	- от 0,24 до 150 (мг/м³)
					Ксилол (Диметилбензол) С8Н10	- от 0,04 до 25 (мг/м³)
					Метан СН4	- от 10 до 3500 (мг/м³)
					Метилбензол (Толуол) С7Н8	- от 0,08 до 25 (мг/м³)
					Метилмеркаптан (метантиол) СН3SH	- от 0,003 до 0,4 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Стирол (Этенилбензол) С8Н8	- от 0,001 до 5 (мг/м³)
					Уайт-спирит (по изобутилену)	- от 0,2 до 150 (мг/м³)
					Углеводороды С1 - С5 (по метану) (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12)	- от 12 до 3500 (мг/м³)
					Углеводороды С6 - С10 (по гексану) (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	- от 14,4 до 150 (мг/м³)
					Углерод оксид (Угарный газ) СО	- от 1,2 до 10 (мг/м³)
					Фенол (Гидроксибензол) С6Н5ОН	- от 0,0012 до 0,15 (мг/м³)
					Формальдегид СН2О	- от 0,0015 до 0,25 (мг/м³)
					Фтороводород (Гидрофторид) FH	- от 0,0025 до 0,05 (мг/м³)
					Хлор Cl2	- от 0,006 до 0,5 (мг/м³)
					Хлороводород (Гидрохлорид) HCl	- от 0,02 до 2,5 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Этантиол (этилмеркаптан) C2H6S	- от 0,00001 до 0,5 (мг/м³)