



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 07 » 04 2022 г.

№ ПК1-1185

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21ЭТ28

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр Гигиенической Экспертизы"

наименование испытательной лаборатории (центра)

652300, Кемеровская область, г. Топки, ул. Революции, д. 3

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего

общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), при их наличии	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭ	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31941-2012 метод 1 метод 2	Вода питьевая, природная	36.00.11.000, 36.00.1	-	2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	(0,01 - 0,5) мг/дм ³ (0,0002 - 0,01) мг/дм ³
2	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1	Вода питьевая, упакованная питьевая вода	36.00.11.000, 11.07.11.120		Общее микробное число / ОМЧ при 37С	(0-300) КОЕ в 1 см ³
	п.9.1				Колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии / БГКП	Не обнаружено/(0,3 - 100) КОЕ в исследуемом объеме/ сплошной рост
	п. 9.2				Esherichia coli	Не обнаружено/(0,3 - 100) КОЕ в 100 см ³
	п. 9.3				Термотолерантные колиформные бактерии / ТБК	Не обнаружено/(0,3 - 100) КОЕ в исследуемом объеме
	п. 10.1				Энтерококки	Не обнаружено/(0,4 - 100) КОЕ в исследуемом объеме
	п. 11				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено / не обнаружено в исследуемом объеме

1	2	3	4	5	6	7
3	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3	Вода природная, сточная	36.00.1	-	Esherichia coli	Обнаружено / не обнаружено (0,3 - 9 · 10 ⁵) КОЕ в 100 см ³
4	МУК 4.2.2217-07, п. 8	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, смывы	36.00.11.000		Legionella pneumophila	Обнаружено / не обнаружено (1,0 - 100) КОЕ в 1000 см ³
5	Приказ Минздрава СССР от 24.05.1984	Вода питьевая, природная, сточная вода минеральная	36.00.11.000 36.00.11.07.11.111		Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено / не обнаружено в нормируемом объеме
6	РД 52.04.186-89 часть I п. 4	Атмосферный воздух			Отбор проб	-
7	ГОСТ 17.2.4.05-83	Атмосферный воздух			Взвешенные частицы пыли	(0,04 - 10,0) мг/м ³
8	ПНД Ф 13.1:3.68-09	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения) Промышленные выбросы			Массовая концентрация бензола / Бензол	(0,01 - 150) мг/м ³
					Массовая концентрация ксилола / Диметилбензол / о-, м-, п- ксилолы	(0,01 - 150) мг/м ³
9	РД 52.04.908-2021	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)			Массовая концентрация толуола / Метилбензол	(0,01 - 150) мг/м ³
					Массовая концентрация этилбензола / Этилбензол	(0,01 - 150) мг/м ³
10	РД 52.04.909-2021	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)			Массовая концентрация хрома (VI) / Хром (VI)	(0,00035 - 0,0021) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида углерода / Углерода оксид	(0,6 - 50) мг/м ³
11	М-222-1/2020 «Методика измерений массовых концентраций железа и железа в пересчете на оксид железа (III) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом» (регистрационный номер в ФИФ по ОЕИ — ФР.1.31.2020.37587)	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения) Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы			Массовая концентрация железа / Железо	(0,025-2,0 · 10 ³) мг/м ³
				Массовая концентрация железа в пересчете на оксид железа (III) / Железо в пересчете на оксид железа (III)	(0,036-2,8 · 10 ³) мг/м ³	
12	М-222-2/2020 «Методика измерений массовых концентраций марганца и марганца в пересчете на оксид марганца (IV) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом» (регистрационный номер в ФИФ по ОЕИ — ФР.1.31.2020.37584)	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения) Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы	Массовая концентрация марганца / Марганец	(0,005-1,4 · 10 ³) мг/м ³		
			Массовая концентрация марганца в пересчете на оксид марганца (IV) / марганец в пересчете на оксид марганца (IV)	(0,008-2,2 · 10 ³) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7
13	М-222-3/2020 «Методика измерений массовой концентрации пыли (взвешенных веществ) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу гравиметрическим методом» (регистрационный номер в ФИФ по ОЕИ — ФР.1.31.2020.37773)	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения) Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ) / Пыль (взвешенные вещества)	(0,1 - 4000) мг/м ³
14	М-222-5/2020 «Методика измерений массовой концентрации соляной кислоты в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу турбидиметрическим методом (регистрационный номер в ФИФ по ОЕИ — ФР.1.31.2021.39027)	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения) Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы			Массовая концентрация соляной кислоты / Гидрохлорид	(0,10 - 3000) мг/м ³
15	М-222-6/2021 «Методика измерений массовой концентрации аммиака в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом» (регистрационный номер в ФИФ по ОЕИ — ФР.1.31.2021.39683)	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения) Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы			Массовая концентрация аммиака / Аммиак	(0,02 - 3 · 10 ³) мг/м ³
16	М-222-7/2021 «Методика измерений массовой концентрации хрома общего, хрома (VI), хрома (III), хрома общего в пересчете на триоксид хрома (хромовый ангидрид) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом» (регистрационный номер в ФИФ по ОЕИ — ФР.1.31.2021.40211)	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения) Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы			Хром (IY)	(0,01-9,0) мг/м ³
					Хром (III)	(0,01-9,0) мг/м ³
					Хром общий	(0,075 · 10 ⁻⁴ - 18,0) мг/м ³
					Хром общий в пересчете на триоксид хрома (хромовый ангидрид)	(1,4 · 10 ⁻⁴ - 34,6) мг/м ³
17	Инструкция по применению набора реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом "АСТ-УФ-Ново жидкая форма" РУ № РЗН 2017/6208	Сыворотка, плазма крови			Активность аспаратаминотрансферазы (АСТ)	(2,0 - 800,0) Е/л

1	2	3	4	5	6	7
18	Инструкция по применению набора реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом "АЛТ-УФ-Ново жидкая форма" РУ № РЗН 2017/6210	Сыворотка, плазма крови	-	-	Активность аланинаминотрансферазы (АЛТ)	(2,0 - 600,0) Е/л
19	Инструкция по применению набора реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом Яффе "Креатинин-Яффе-Ново" РУ РЗН 2017/6456	Сыворотка, плазма крови			Креатинин	(5,0 - 3800,0) мкмоль/л
20	Инструкция по применению набора реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом "ЛДГ-УФ-Ново" РУ ФСР 2012/13737	Сыворотка, плазма крови			Активность лактатдегидрогеназы	(90,0 - 1055,0) Е/л
21	Инструкция по применению набора реагентов для определения общего и конъюгированного билирубина в сыворотке крови "Билирубин-Ново" РУ № ФСР 2008/03475	Сыворотка, плазма крови			Общий билирубин	(3,4 - 342,0) мкмоль/л
22	Штангенциркуль ШЦ-1 Паспорт к штангенциркулю ШЦ 02.00 ПС ГРСИ № 260-05	Наружний и внешний размер			Линейный размер	(0 - 150) мм
23	Рулетка Р10У2К Паспорт раздел 3 ГРСИ № 51171-12	Производственный объект			Линейный размер	(0 - 10) м

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 17.2.4.06-90	Стационарные источники загрязнения в газоходах и вентиляционных системах	-	-	<p><i>Расчетный показатель:</i> объемный расход газопылевого потока при р.у. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> скорость газопылевого потока / скорость газового потока, площадь измерительного сечения</p> <p><i>Расчетный показатель:</i> площадь измерительного сечения. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета:</i> линейный размер</p>	-
25	ГОСТ 17.2.4.08 - 90	Стационарные источники загрязнения			<p><i>Расчетный показатель:</i> абсолютная влажность / концентрация паров воды</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> температура газопылевого потока / температура газового потока, атмосферное давление, давление газопылевого потока / давление газового потока</p>	-
26	Газоанализатор «Поляр Т» Руководство по эксплуатации ПЛЦК.413411.001 РЭ ГРСИ № 43924-11	Промышленные выбросы			<p><i>Расчетный показатель :</i> массовый выброс загрязняющих веществ. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - массовая концентрация загрязняющего вещества - объемный расход газового потока 	-
					<p><i>Расчетный показатель:</i> объемный расход газопылевого потока при н.у. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> скорость газопылевого потока / скорость газового потока, атмосферное давление, избыточное давление (разряжение) газового потока, температура газового потока, влажность газового потока / относительная влажность, площадь измерительного сечения</p>	-
27	Секундомер СОПр-2а-3-000 "Секундомер механический. Паспорт" ГРСИ № 11519-11	Время отбора образцов			Интервал времени	(1 - 30) мин
28	Методика измерений массовой доли диоксида кремния в пробах пыли атмосферного воздуха и промышленных выбросов фотометрическим методом (ФР.1.31.2016.24809)	Атмосферный воздух Промышленные выбросы			Массовая доля диоксида кремния	(0,5 - 98)%
					Массовая концентрация диоксида кремния	(0,00125 - 15000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 33007-2014	Стационарные источники загрязнения	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных твердых частиц) / Пыль (взвешенные твердые частицы)	(1 - 75000) мг/м ³
30	РД 34.35.513	Дымовые газы			Расчетный показатель : дисперстный состав	-
31	ГОСТ 12.3.018-79	Вентиляционные системы			Расчетный показатель: расход воздуха Показатели, необходимые для проведения расчета: скорость движения воздуха, площадь сечения	-
32	Измеритель магнитной индукции ПЗ-81 Руководство по эксплуатации измерителя магнитной индукции ПКДУ. 411100.002РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ. 411000.001.02РЭ	Селитебная территория. Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения. Рабочие места			Магнитная индукция постоянного магнитного поля Магнитная индукция переменного магнитного поля	(0,3 - 50) мТл (0,2 - 35) мТл

Генеральный директор ООО "ЦГиЭ"

должность уполномоченного
лица



подпись
уполномоченного лица

М.А. Кириченко

инициалы, фамилия уполномоченного
лица