

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Экоаналитическая лаборатория (г. Керчь)

ФГБУ «Черноморо-Азовская дирекция по техническому обеспечению надзора на море»

наименование испытательной лаборатории (центра)

298300, РОССИЯ, Республика Крым, г. Керчь, ул. Кирова, д.31а, помещения №№ 4-12, 22-26

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	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Бинар-1П» КДГА 413214.001.000РЭ	Атмосферный воздух, воздух технологических процессов на объектах и отходящих газов на топливно-энергетических предприятиях	-	-	Объемная доля кислорода/ массовая концентрация кислорода	(9,9-20,8) %/ (131,7-276,7) г/м ³
2.	ФР.1.31.2015.21296	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация декана	(1 – 500) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	(0,05 – 400) мг/м ³
					Массовая концентрация этилцеллозольва (2-этоксиэтанола)	(0,2 – 70) мг/м ³
3.	ФР.1.31.2014.17787	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация п-ксилола (1,4-диметилбензола)	(0,05 – 400) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация m-ксилола (1,3-диметилбензола)	(0,05 – 400) мг/м ³
					Массовая концентрация o-ксилола (1,2-диметилбензола)	(0,05 – 400) мг/м ³
4.	ФР.1.31.2015.20511	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация бензола	(0,05 – 300) мг/м ³
Массовая концентрация метилового спирта					(0,3 – 300) мг/м ³	
Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы		-	-	Массовая концентрация этана	(0,5 – 1000) мг/м ³	
				Массовая концентрация пропана	(0,5 – 500) мг/м ³	
5.	ФР.1.31.2016.23997	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация бутана (н-бутана)	(1,0 – 2000) мг/м ³
Массовая концентрация гексана (н-гексана)					(1,0 – 1500) мг/м ³	
Массовая концентрация нонана (н-нонана)					(1,0 – 1500) мг/м ³	
Массовая концентрация толуола (метилбензола)					(0,05 – 400) мг/м ³	
6.	ФР.1.31.2012.12721	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	(0,01 – 100) мг/м ³
7.	Руководство по эксплуатации анализатора пыли «АТМАС» БВЕК 610000.001 РЭ	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(0,1 – 150) мг/м ³
8.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ДАГ-510 ГС ЛПАР.413411.001 РЭ	Отходящие газы топливосжигающих установок, отходящих газов стационарных и передвижных источников промышленных выбросов	-	-	Оксид углерода (СО)	(10 – 4000) ppm/ (13-5000) мг/м ³
9.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН-СО-50»	Воздух рабочей зоны, технологические газы	-	-	Оксид углерода (СО)	(0,6 – 50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ЭКИТ 5.940.000 РЭ					
10.	Руководство по эксплуатации портативного газоанализатора МИКРОСЕНС М3 (PID) МРБП.413347.017 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Керосин (по изобутилену)	(2–999) млн ⁻¹ / (4,66–2330,14) мг/м ³
11.	Паспорт на рулетку измерительную металлическую	Газоходы и вентиляционные системы	-	-	Линейные размеры: наружный диаметр, наружная ширина, наружная высота	(0,001 – 50) м
12.	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А ЯВША.416311.003 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Давление атмосферы	(80 – 110) кПа
					Относительная влажность	(10 – 98) %
					Температура	(- 40 - +85) °С
					Скорость воздушного потока	(0,1 – 20) м/с
13.	ГОСТ 17.2.4.06	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения в газоходах и вентиляционных системах со скоростью не менее 4 м/с	-	-	Скорость газового потока	-
					Объёмный расход газа	-
		Газоходы и вентиляционные системы			Линейные размеры: внутренние размеры (диаметр, ширина, высота)	(50 – 600) мм
14.	ГОСТ 17.2.4.07	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения в газоходах и вентиляционных системах	-	-	Температура газа	(2,5 – 600) °С
					Полное давление газа	(1,5 – 2000) Па/ (0,15 – 200) мм вод. ст.
					Статическое давление газа	-
15.	Руководство по эксплуатации манометра дифференциального цифрового ДМЦ-01М 5.910.000 РЭ в комплекте с трубками напорных модификаций НИИОГАЗ, Пито 3.820.000 РЭ	Газопылевые и воздушные потоки	-	-	Динамическое давление газа	(1,5 – 2000) Па/ (0,15 – 200) мм вод. ст.
					Статическое давление газа	(1,5 – 2000) Па/ (0,15 – 200) мм вод. ст.
					Полное давление газа	(1,5 – 2000) Па/ (0,15 – 200) мм вод. ст.
					Температура газа	(2,5 – 600) °С
					Скорость газового потока	(2 – 60) м/с
					Объёмный расход газа	при нормальных условиях: (18,01 – 490104) м ³ /ч/

1	2	3	4	5	6	7
						(0,005 – 136,14) м ³ /с при стандартных условиях: (19,33 – 526009,05) м ³ /ч/ (0,0054 – 146,11) м ³ /с
16.	Паспорт 43893-10 на нутромер микрометрический	Газоходы и вентиляционные системы	-	-	Линейные размеры: внутренние размеры (диаметр, ширина и высота)	(50 – 600) мм
17.	Паспорт на штангенциркуль ШЦ-II	Газоходы и вентиляционные системы	-	-	Линейные размеры: внутренние размеры (толщина стенки)	(0,05 – 250) мм
18.	Руководство по эксплуатации карманного электронного термометра Checktemp 1 HI 98509	Вода природная, вода сточная	-	-	Температура	(-2,0 – +50,0) °С
19.	Руководство по эксплуатации карманного pH-метра с автоматической температурной компенсацией pНep+ HI 98108	Вода природная, вода сточная	-	-	Водородный показатель	(1,65 – 12,43) ед. pH
20.	ГОСТ Р 59024	Вода природная, вода бассейнов, вода аквапарков, вода сточная	-	-	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 31861	Вода природная, вода бассейнов, вода аквапарков, вода сточная	-	-	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 17.1.5.05 п.1	Поверхностные и морские воды	-	-	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 17.4.4.02 п.4, п.п.5.1-5.4	Почва	-	-	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 17.4.3.01 п.п.1-8	Почва	-	-	Отбор проб	-
26.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, шламы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		промышленных сточных вод, твёрдые и жидкие отходы производства и потребления				
27.	ГОСТ 17.2.3.01 п.4	Воздух селитебных территорий	-	-	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 12.1.005 п.4.1.1, п.п. 4.2.1-4.2.3	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 58577 п.5.2.1	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
30.	ПНД Ф 12.1.1-99 п.1	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-

Директор ФГБУ «ЧерАзтехмордирекция»
(должность уполномоченного лица)

подпись уполномоченного (лица)

В.М. Котов
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)