

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Химико-аналитическая лаборатория RA.RU.21ЭВ02

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «ЭкоВторРесурс»

наименование испытательной лаборатории (центра)

443082, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Новоурицкая, 44, помещение № 3, № 6

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «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)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1:2.46-96	Вода природная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация никеля	(0,005-10,0) мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов (в расчете на сульфид-ион)	(0,002-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация сероводорода (расчетная)	(0,002-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфид-ионов (расчетная)	(0,002-10,0) мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.239-2007	Вода питьевая Вода природная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация свинца	(0,04-2,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 31957, метод А	Вода природная Вода питьевая Вода сточная	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов (расчетная)	(6,1-6100) мг/дм ³
					Массовая концентрация карбонатов (расчетная)	(6,0-6000) мг/дм ³
5	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация цинка	(2,0-100,0) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода природная Вода сточная (включая очищенную)			Мутность (по каолину) (расчетная)	(0,58-58) мг/дм ³
7	РД 52.24.358	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация железа общего	(4,00-50,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа валового	(4,00-50,0) мг/дм ³
8	РД 52.24.368	Вода природная Вода сточная очищенная			Суммарная массовая концентрация анионных синтетических поверхностных-активных веществ (АСПАВ)	(0,050-1,500) мг/дм ³
9	РД 52.24.382	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация фосфат-ионов (расчетная)	(0,031-306,6) мг/дм ³
					Массовая концентрация фосфатного фосфора	(0,200-100,0) мг/дм ³
10	РД 52.24.419	Вода природная			Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
11	РД 52.24.420	Вода природная Вода сточная очищенная			Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,0-120) мг/дм ³
12	РД 52.24.468	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация взвешенных веществ	(2,5-5000) мг/дм ³
13	РД 52.24.493, вариант 2	Вода природная			Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
14	РД 52.24.497, вариант 2	Вода природная Вода сточная очищенная			Цветность	(5-500) град. цветности
15	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3:3.64-10	Донные отложения			Массовая доля нефтепродуктов	(20-50000) млн ⁻¹
16	РД 52.04.59	Промышленные выбросы в атмосферу			Величина выброса (в г/с) загрязняющего атмосферу вещества (расчетный показатель)	-
17	ГОСТ 17.2.4.06 (п. 3.4)	Газопылевые потоки			Площадь измерительного сечения (расчетный показатель)	-
18	ГОСТ 17.2.4.06 (п. 3.3)	Газопылевые потоки			Объемный расход газопылевого потока (расчетный показатель)	-
19	Руководство по эксплуатации газоанализатора Optima 7 № в Госреестре 48157-11	Промышленные выбросы в атмосферу			Избыточное давление, вакуумметрическое давление	((-100)-100) гПа
20	Приказ Минприроды России от 07.08.2018 № 352 "Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (Зарегистрировано в Минюсте России 24.10.2018 № 52522)", п. 38	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Максимальное разовое (в г/с) значение выброса ЗВ для стационарного режима работы ИЗАВ (расчетный показатель)	-