

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

07 MAR 2019

Приложение

к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.  
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
**Экоаналитическая лаборатория Государственного автономного учреждения Республики Крым**

**«Центр лабораторного анализа и технических измерений»**

наименование испытательной лаборатории (центра)  
295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 198, к. 106-110, 117 первый этаж здания, к. 1-13, 20, 21 цокольный этаж здания  
адрес места осуществления деятельности

	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.	РД 52.24.391	Вода: природная, сточная, очищенная	-	-	Натрий Калий	(1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
2.	РД 52.24.387	Вода: природная, очищенная сточная	-	-	Общий фосфор	(0,02-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
3.	ПНД Ф 14.1:2.109	Вода: природная, очищенная сточная	-	-	Сероводород Сульфиды	(0,002-4,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
4.	ПНД Ф 14.1:2.62 (ФР 1.31.2007.03787)	Вода: природная, сточная очищенная	-	-	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
5.	РД 52.24.382	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Фосфаты(фосфор) Полифосфаты (в сумме фосфор минеральный)	(0,010-0,200) мг/дм <sup>3</sup> (в пересчете на фосфор)
6.	РД 52.24.518	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Нитриты	(0,005 - 0,300) мг/дм <sup>3</sup> (в пересчете на азот)
7.	РД 52.24.486	Вода поверхностная, очищенная сточная	-	-	Азот аммонийный	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
8.	РД 52.24.476	Вода: природная, очищенная сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,04-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
9.	ПНД Ф 14.1:2:4.5 (ФР.1.31.2013.16011)	Вода: питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>
10.	ПНД Ф 14.1:2:189	Вода: природная, сточная	-	-	Жиры	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
11.	ПНД Ф 14.1:2:116 (ФР.1.31.2007.03793)	Вода: природная, сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,30-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
12.	РД 52.24.421	Вода, очищенная сточная, поверхностные воды суши	-	-	ХПК (химическое потребление кислорода)	(4,0-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
13.	РД 52.24.361	Вода: природная, очищенная сточная	-	-	Хлориды	(12-355) мг/дм <sup>3</sup>
14.	РД 52.24.394	Вода: природная, очищенная сточная	-	-	Азот аммонийный	(0,30-14,0) мг/дм <sup>3</sup>
15.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.270	Вода: питьевая, природная, сточная	-	-	Фториды	(0,15-20) мг/дм <sup>3</sup>
16.	ПНД Ф 16.1:3:72	Почвы, отходы производства и потребления, (твердые и жидкие), осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Нитрат-ион	(10-100000) мг/кг
17.	РД 52.18.801	Атмосферный воздух	-	-	Ароматические углеводороды: бензол толуол этилбензол п-ксилол	(0,004-0,440) мг/дм <sup>3</sup> (0,004-0,434) мг/дм <sup>3</sup> (0,004-0,434) мг/дм <sup>3</sup> (0,004-0,431) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					м-ксилол кумол о-ксилол хлорбензол	(0,005-0,432) мг/дм <sup>3</sup> (0,004-0,431) мг/дм <sup>3</sup> (0,004-0,440) мг/дм <sup>3</sup> (0,006-0,555) мг/дм <sup>3</sup>
18.	ГОСТ 31941	Вода питьевая	-	-	2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,0002 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
19.	ГОСТ Р 53217	Почвы, грунты, донные отложения, ил, осадки сточных вод	-	-	Поли-хлорированные бифенилы	(0,1-4,0) мкг/кг
20.	ПНД Ф 16.1.2.2:3.3.61	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Поли-хлорированные бифенилы	(0,001-0,5) мг/кг
21.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204	Вода: питьевая, природная, сточная	-	-	Поли-хлорированные бифенилы	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
22.	РД 52.24.412	Воды: природные и очищенные сточные	-	-	Дикофол дигидрогептахлор	(0,020 - 0,500) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0050 - 0,150) мкг/дм <sup>3</sup>
23.	М-01В/2011 ФР.1.31.2011.09973	Промышленные выбросы Воздух рабочей зоны	-	-	Теллур	(0,0050 - 10) мг/м <sup>3</sup> (0,0050 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>

ВРИО директора ГАУ РК «ЦЛАТИ»

должность, уполномоченного лица



А.Л. Ларин

инициалы, фамилия уполномоченного