

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

01 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	(1,0-50,0) мг/дм ³
					Калий	(1,0-50,0) мг/дм ³
2.	РД 52.24.387	Вода: природная, очищенная сточная	-	-	Общий фосфор	(0,02-0,4) мг/дм ³
3.	ПНД Ф 14.1:2.109	Вода: природная, очищенная сточная	-	-	Сероводород	(0,002-4,0) мг/дм ³
					Сульфиды	(0,002-4,0) мг/дм ³
4.	ПНД Ф 14.1:2.62 (ФР 1.31.2007.03787)	Вода: природная, сточная очищенная	-	-	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5.	РД 52.24.382	<i>Вода природная, очищенная сточная</i>	-	-	Фосфаты(фосфор) Полифосфаты (в сумме фосфор минеральный)	(0,010-0,200) мг/дм ³ (в пересчете на фосфор)
6.	РД 52.24.518	<i>Вода природная, очищенная сточная</i>	-	-	Нитриты	(0,005 - 0,300) мг/дм ³ (в пересчете на азот)
7.	РД 52.24.486	<i>Вода поверхностная, очищенная сточная</i>	-	-	Азот аммонийный	(0,05 - 4,0) мг/дм ³
8.	РД 52.24.476	<i>Вода: природная, очищенная сточная</i>	-	-	Нефтепродукты	(0,04-2,00) мг/дм ³
9.	ПНД Ф 14.1:2:4.5 (ФР.1.31.2013.16011)	<i>Вода: питьевая, поверхностная, сточная</i>	-	-	Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1:2.189	<i>Вода: природная, сточная</i>	-	-	Жиры	(0,1-100,0) мг/дм ³
11.	ПНД Ф 14.1:2.116 (ФР.1.31.2007.03793)	<i>Вода: природная, сточная</i>	-	-	Нефтепродукты	(0,30-50,0) мг/дм ³
12.	РД 52.24.421	<i>Вода, очищенная сточная, поверхностные воды суши</i>	-	-	ХПК (химическое потребление кислорода)	(4,0-80,0) мг/дм ³
13.	РД 52.24.361	<i>Вода: природная, очищенная сточная</i>	-	-	Хлориды	(12-355) мг/дм ³
14.	РД 52.24.394	<i>Вода: природная, очищенная сточная</i>	-	-	Азот аммонийный	(0,30-14,0) мг/дм ³
15.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.270	<i>Вода: питьевая, природная, сточная</i>	-	-	Фториды	(0,15-20) мг/дм ³
16.	ПНД Ф 16.1:3.72	<i>Почвы, отходы производства и потребления, (твердые и жидкие), осадки, шламы, активный ил, донные отложения</i>	-	-	Нитрат-ион	(10-100000) мг/кг
17.	РД 52.18.801	<i>Атмосферный воздух</i>	-	-	Ароматические углеводороды: бензол толуол этилбензол п-ксилол	(0,004-0,440) мг/дм ³ (0,004-0,434) мг/дм ³ (0,004-0,434) мг/дм ³ (0,004-0,431) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					м-ксилол кумол о-ксилол хлорбензол	(0,005-0,432) мг/дм ³ (0,004-0,431) мг/дм ³ (0,004-0,440) мг/дм ³ (0,006-0,555) мг/дм ³
18.	ГОСТ 31941	<i>Вода питьевая</i>	-	-	2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,0002 - 0,5) мг/дм ³
19.	ГОСТ Р 53217	<i>Почвы, грунты, донные отложения, ил, осадки сточных вод</i>	-	-	Поли-хлорированные бифенилы	(0,1-4,0) мкг/кг
20.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61	<i>Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления</i>	-	-	Поли-хлорированные бифенилы	(0,001-0,5) мг/кг
21.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204	<i>Вода: питьевая, природная, сточная</i>	-	-	Поли-хлорированные бифенилы	(0,00001-0,05) мг/дм ³
22.	РД 52.24.412	<i>Воды: природные и очищенные сточные</i>	-	-	Дикофол дигидрогептахлор	(0,020 - 0,500) мкг/дм ³ (0,0050 - 0,150) мкг/дм ³
23.	М-01В/2011 ФР.1.31.2011.09973	<i>Промышленные выбросы Воздух рабочей зоны</i>	-	-	Теллур	(0,0050 - 10) мг/м ³ (0,0050 - 5,0) мг/м ³

ВРИО директора ГАУ РК «ЦЛАТИ»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.Л. Ларин

инициалы, фамилия уполномоченного