

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение 23 от 2018
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№

от «___» _____ 20__ г.

на 8 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ) ООО «РН-ТУАПСИНСКИЙ НПЗ»
наименование испытательной лаборатории (центра)
Российская Федерация, 352800, г.Туапсе Краснодарского края, ул. Сочинская,1
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.1.005 пункт 4	Воздух рабочей зоны	—	—	Отбор проб	—
	12.1.1-99ПНД Ф	Промышленные выбросы	—	—		
	РД 52.04.186-89 пункт 4	Атмосферный воздух	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 31861	Вода природная	—	—	Отбор проб	—
	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	—	—		
	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	—	—		
Инструментальный метод						
3	РД 52.24.496-2005	Вода природная	—	—	Температура	от 0 до 100 °С
	ПНД Ф 12.16.1-2010	Сточные воды	—	—		—
4	РД 52.24.496-2005	Вода природная (поверхностные воды суши)	—	—	Запах	—
	ПНД Ф 12.16.1-2010	Вода очищенная сточная	—	—		при 20 °С при 60 °С
5	РД 52.24.496-2005	Вода очищенная сточная	—	—	Прозрачность	от прозрачной до сильно мутной
6	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН-СО	Воздух атмосферный	—	—	Массовая концентрация оксида углерода	от 2,0 до 600 мг/м³
		Воздух рабочей зоны	—	—		от 0 до 50 мг/м³
7	ГОСТ 12.1.005 пункт 2 Руководство по эксплуатации прибора ИВТМ-7М	Производственная (рабочая) среда. Микроклимат	—	—	Температура воздуха	от -20 до +60 °С
8	ГОСТ 12.1.005 пункт 2 Руководство по эксплуатации прибора ИВТМ-7М	Производственная (рабочая) среда. Микроклимат	—	—	Относительная влажность воздуха	от 0 до 99%

1	2	3	4	5	6	7
ИК-спектрометрический метод						
9	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Сточные воды	—	—	Нефтепродукты	от 0,05 до 50 вкл. мг/дм3
		Вода природная (поверхностные воды)	—	—		
	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода очищенная сточная	—	—		от 0,02 до 2 вкл. мг/дм ³
		Вода природная	—	—		
	МВИ №01.1:1.2.4.139 Свидетельство об аттестации методики №01.1.03.557/08	Сточные воды	—	—		от 0,02 до 2,0 мг/дм3
		Вода природная	—	—		
	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почва	—	—		от 50 до 100000 вкл. мг/кг
	МВИ № 01.04.051 Свидетельство об аттестации методики №01.3.05.625	Почва	—	—		от 5,0 до 5000 мг/кг
Гравиметрический метод						
10	ПНД Ф 14.1:2:116-97	Сточные воды	—	—	Нефтепродукты	от 0,3 до 50 вкл. (св.50) мг/дм3
		Вода природная	—	—		от 0,3 до 0,9 вкл мг/дм3
11	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Сточные воды	—	—	Взвешенные вещества	от 3 до 50 вкл. (св. 50) мг/дм ³
		Вода очищенная сточная	—	—		
		Вода природная	—	—		
	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода природная	—	—		от 0,5 до 5000 вкл. мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
12	ПНД Ф 14.1:2:110-97	Сточные воды	—	—	Общее содержание примесей	от 10 до 100 вкл. (св. 100) мг/дм ³
		Вода очищенная сточная	—	—		
		Вода природная	—	—		
13	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Сточные воды	—	—	Прокаленные взвешенные вещества	от 0,5 до 5000 вкл. мг/дм ³
		Вода очищенная сточная	—	—		
		Вода природная	—	—		
14	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода очищенная сточная	—	—	Сухой остаток	от 50 до 25000 вкл. мг/дм ³
		Вода природная	—	—		
Потенциометрический метод						
15	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Сточные воды	—	—	Водородный показатель pH	от 1 до 14 вкл. ед. pH
		Вода очищенная сточная	—	—		
		Вода природная	—	—		
	РД 52.24.495-95	Вода природная (поверхностные воды суши)	—	—		от 1 до 14 ед pH
		Вода очищенная сточная	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
Аргенометрический метод						
16	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода очищенная сточная	—	—	Хлориды	от 10,0 до 250 вкл. мг/дм ³
		Вода природная	—	—		
Титриметрический метод						
17	ПНД Ф 14.1:2.107-97	Вода очищенная сточная	—	—	Сульфаты	от 50 до 300 вкл. мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода природная	—	—	Перманганатная окисляемость	от 0,25 до 100 вкл мг /дм3
19	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Вода очищенная сточная	—	—	Химическое потребление кислорода	от 4,0 до 80,0 вкл. мг/дм3
		Вода природная	—	—		
20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода природная	—	—	Биохимическая потребность в кислороде	йодом. мет. от 0,5 до 300,0 вкл. ампером. мет. от 0,5 до 200 вкл мг/дм ³
		Сточные воды	—	—		
		Вода очищенная сточная	—	—		
Турбидиметрический метод						
21	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Сточные воды	—	—	Сульфаты	от 10 до 1000,0 вкл мг/дм ³
Монометрический метод						
22	МВИ 253.01.17.197/2007	Вода природная	—	—	Биохимическая потребность в кислороде	от 1 до 4000 мг/дм ³
		Сточные воды	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
Йодометрический метод						
23	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная	—	—	Растворенный кислород	от 1,0 до 15,0 вкл. мг/дм ³
		Вода очищенная сточная	—	—		
Фотометрический метод						
24	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Сточные воды	—	—	Ионы аммония	от 0,05 до 4,00 вкл. мг/дм ³
25	РД 52.24.381-2006	Вода очищенная сточная	—	—	Нитрит - ионы	от 0,010 до 0,250 (св.0,250) мг/дм ³
26	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Сточные воды	—	—	Фосфат - ионы	от 0,05 до 80 вкл. мг/дм ³
27	ПНД Ф 14.1:2.2-95	Сточные воды	—	—	Общее железо	от 0,05 до 2,00 вкл. мг/дм ³
		Вода природная	—	—		
	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Сточные воды	—	—		от 0,05 до 10,0 вкл. мг/дм ³
		Вода поверхностная	—	—		
28	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода очищенная сточная	—	—	Сероводород и сульфиды	мкг/дм ³ экс.фот.мер от 2 до 80 вкл. фот.мер от 50 до 4000 вкл.
29	РД 52.24.368-2006	Вода очищенная сточная	—	—	Анионные синтетические поверхностно- активные вещества (СПАВ)	от 0,010 до 0,400 (св 0,400) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
30	ПНД Ф 14.1:2.104-97	Вода природная	—	—	Летучие фенолы	от 2 до 25 вкл. мкг/дм³
		Вода очищенная сточная	—	—		
31	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Вода природная	—	—	Летучие фенолы	От 2 до 30 вкл. мкг/дм³
		Вода очищенная сточная	—	—		
32	РД 52.04.186-89 методика 5.2.7.4	Воздух атмосферный	—	—	Сероводород	от 0,004 до 0,12 мг/м³
33	РД 52.04.186-89 методика 5.2.1.4	Воздух атмосферный	—	—	Диоксид азота	от 0,02 до 1,40 мг/м³
34	РД 52.04.186-89 методика 5.2.7.1	Воздух атмосферный	—	—	Диоксид серы	от 0,04 до 5,0 мг/м3
Электрометрический метод						
35	РД 52.24.495-2005	Вода очищенная сточная	—	—	Удельная электрическая проводимость при 20 °С	5-10000 мкСм/см
	ГОСТ 6709 пункт 3.17	Вода дистиллированная	—	—		
Газохроматографический метод						
36	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Воздух атмосферный	—	—	Массовая концентрация ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов)	0,2-1000 вкл. мг/м3
		Промышленные выбросы	—	—		
		Воздух рабочей зоны	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
37	ПНД Ф 13.1:2.22-98	Промышленные выбросы	—	—	Объемная доля оксида углерода	от 0,05 до 10 вкл. %
38	ПНД Ф 13.1:2.22-98	Промышленные выбросы	—	—	Объемная доля водорода	от 0,1 до 1,0 вкл. %
39	ПНД Ф 13.1:2.3.25-99	Воздух атмосферный	—	—	Массовая концентрация предельных углеводородов C ₁ -C ₁₀ (суммарно в пересчете на углерод)	от 0,2 до 1000 вкл. мг/м ³
		Промышленные выбросы	—	—		
		Воздух рабочей зоны	—	—		
40	ПНД Ф 13.1:2.22-98	Промышленные выбросы	—	—	Объемная доля кислорода	от 1,0 до 21 вкл. %
41	ПНД Ф 13.1:2.22-98	Промышленные выбросы	—	—	Объемная доля азота	от 70 до 90 вкл. %
42	ГОСТ 12.1.005 пункт 2 Руководство по эксплуатации анемометра TESTO 417	Производственная (рабочая среда). Микроклимат	—	—	Скорость движения воздуха	от 0,3 до 20 м/с

Генеральный директор



Начальник ЦЗЛ (ИЛ)

должность уполномоченного
лица

подпись уполномоченного
лица

С.Н.Скуридин

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

И.А.Головцова

инициалы, фамилия
уполномоченного лица