

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.А.

инициалы, фамилия

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение

к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

на \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Центральная заводская лаборатория**

*наименование испытательной лаборатории (центра)*

Россия, Республика Крым, гор. Феодосия, пгт. Приморский, ул. Десантников, д.1

*адрес места осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе, правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика	Диапазон определения
1	2	3	4	5	8	9
			-	-	Железо	(0,01 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
			-	-	Кадмий	(0,001 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
			-	-	Медь	(0,001 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода природная, сточная	-	-	Никель	(0,005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
			-	-	Цинк	(0,001 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
			-	-	Марганец	(0,001 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
			-	-	Хром	(0,005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
1	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06					

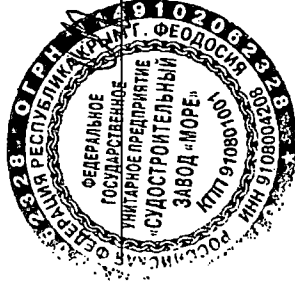
1	2	3	4	5	6	7
					Свинец	(0,002 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
2	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода-природная, сточная	-	-	Хлорид-ион	(10 - 10000) мг/дм <sup>3</sup>
3	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009		-	-	Взвешенные вещества	(0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п.10.1		-	-	БПК-5	(0,5 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>
5	ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000		-	-	Алюминий	(0,04 - 200) мг/дм <sup>3</sup>
6	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95		-	-	Ион аммония	(0,05 - 150) мг/дм <sup>3</sup>
7	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96		-	-	Хром (VI)	(0,01 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007		-	-	Сульфат-ион	(20,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
9	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95		-	-	Нитрит-ион	(0,02 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
10	ЦВ 2.04.49-97 «А»		-	-	Азот аммонийный	(0,15 - 120) мг/дм <sup>3</sup>
11	ПНД Ф 14.1:2.258-10		-	-	АПав	(0,1 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
12	ПНД Ф 12.16.1-10		-	-	Температура	(0 ÷ +100) °С
13	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		-	-	Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед. рН
14	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96		-	-	Железо	(0,05 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
15	ПНД Ф 14.1:2.61-96		-	-	Марганец	(0,005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
16	ПНД Ф 14.1:2.46-96		-	-	Никель	(0,005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
17	ПНД Ф 14.1:2.45-96		-	-	Кадмий	(0,002 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
18	ПНД Ф 14.1:2.195-2003		-	-	Цинк	(0,005 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
19	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96		-	-	Медь	(0,001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
20	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97		-	-	Активный хлор	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
21	МУК 4.1.1013-01		Вода природная, сточная, морская	-	-	Нефтепродукты
22	РД 52.10.735-2010	Вода морская	-	-	Водородный показатель (рН)	(4,1 - 9,2) ед. рН
23	РД 52.24.468-2005		-	-	Взвешенные вещества	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>
24	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10		-	-	Сухой остаток	(10- 25000) мг/дм <sup>3</sup>
25	РД 52.10.807-2013		-	-	Ионы аммония	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
26	РД 52.10.738-2010		-	-	СПав	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
27	РД 52.10.740-2010		-	-	Фосфаты	(5,0 - 100) мкг/дм <sup>3</sup>
			-	-	Азот нитритный	(0,5 - 100) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 33045 п.9	Вода морская	-	-	Нитраты	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
29	РД 52.24.496-2005 п.9.1 п.9.4		-	-	Температура	(0±10)°С
30	МВИ-07-04		-	-	Прозрачность	-
31	ПНД Ф 13.1.47-04		-	-	диЖелезо триоксид	(1,0 - 1500) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид-марганца)	(0,02 - 2,0) %
32	М-12	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Алюминий	(0,0025 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
33	ГОСТ Р ИСО 9096		-	-	Пыль	(20,0 - 1000) мг/м <sup>3</sup>
34	Хроматограф газовый портативный Модель ФГХ-1 Руководство по эксплуатации п.10		-	-	Пропан-2-ол	(0,08 - 800) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Этаналь	(0,5 - 100) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Этановая кислота	(1,0 - 200) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Бутан-1-ол	(0,2 - 100) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Диметилбензол	(0,05 - 400) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Бутилацетат	(0,08 - 800) мг/м <sup>3</sup>
35	РД 52.04.186-89 Часть 1 п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	(Хлорметил)оксиран	(0,1 - 100) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Пыль (взвешенные частицы) разовая концентрация	(0,26 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
36	Калькулятор точки росы EIsometer 319 Руководство пользователя п.4		-	-	Температура	(-20 ÷ +80) °С
			-	-	Относительная влажность	(0 - 100) %
37	Анемометр крыльчатый АСО-3 Паспорт Л6.2.781.003ПС п.5	Микроклимат	-	-	Скорость движения воздуха	(0,3 - 5,0) м/с
38	Анемометр ручной индукционный Паспорт Л6.2.781.001 ПС п.6		-	-	Скорость движения воздуха	(2,0 - 30,0) м/с

1	2	3	4	5	6	7
39	Газоанализатор «Геолан-1П» Руководство по эксплуатации СДЦА 413214.001.000РЭ (ТУ 4215-001-69737582-2014) п.3	Воздух рабочей зоны, территории жилой застройки, промышленных предприятий и производственных помещений, Атмосферный воздух	-	-	Азота (N) оксид Азота диоксид Сера диоксид Углерода оксид Двуокись углерода	(0-20,0) мг/м <sup>3</sup> (0-10,0) мг/м <sup>3</sup> (0-20,0) мг/м <sup>3</sup> (0,1-50,0) мг/м <sup>3</sup> (0,1-2,0) %
40	Газоанализатор модификации «ОКА-92Г» (исполнение - переносное) Руководство по эксплуатации ЛШЮГ.413411.009РЭ п. 7	Воздух рабочей зоны, производственных помещений	-	-	Углерода оксид Кислород	(0-100) мг/м <sup>3</sup> (0-30,0) об%
41	Газоанализаторы Колион-1 Модель КОЛИОН-1В Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2 840003-01РЭ п.1	Воздух рабочей зоны, производственных помещений	-	-	Углеводороды нефти	(0-2000) мг/м <sup>3</sup>
42	Индикатор взрывоопасности переносной ИВП-1У1.1 Техническое описание и инструкция по эксплуатации 5В2.840.182 ТО п.11	Воздух рабочей зоны, Производственных помещений, в.т.ч. судов, плавучие сооружений, емкостей	-	-	Концентрация горючих газов и паров	-
43	Сигнализатор –эксплозиметр термохимический СТХ-17 Руководство по эксплуатации 5В2.840.392-79 РЭ п.2.5	Воздух рабочей зоны, Производственных помещений, в.т.ч. судов, плавучие сооружений, емкостей	-	-	Концентрация горючих газов и паров	(5,0-50,0)% НКПР

1	2	3	4	5	6	7
44	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	
45	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	
46	ГОСТ 17.1.5.05	Морская вода	-	-	Отбор проб	
47	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	

Директор ФГУП «Судостроительный завод «Море»



О.В. Зачиняев