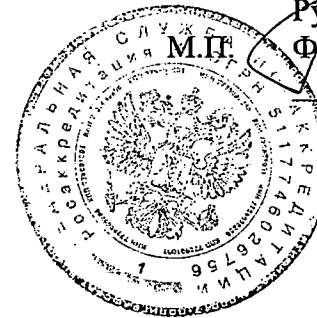


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А.Г.
подпись инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ 151118
от "___" _____ 20__ г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Производственная лаборатория Отдела охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности
Дирекции по охране труда и производственным системам Акционерного общества «Находкинский морской торговый порт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

692904, Россия, Приморский край, г. Находка, земельный участок примерно в 130 м от ориентира по направлению на юго-восток:

ул. Портовая, 22, здание управления 1-го грузового района с инв. № 123 (ул. Портовая, 52)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	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.	ПНД Ф 12.16.1-10, п.3	Вода сточная	-	-	Температура	(0 – 100) °С
	п.4	Вода сточная	-	-	Характер запаха	-
		Вода сточная	-	-	Интенсивность запаха	(0 – 5) балл
	п.5	Вода сточная	-	-	Окраска (цвет)	(бесцветная - окрашенная)
2.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	при разбавлении: (0,05 – 100,0) мг/дм ³ без разбавления: (0,05 – 4,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода сточная		-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025 - 100) мг/дм ³
4.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.10.1	Вода сточная		-	Биохимическая потребность в кислороде после n-дней инкубации (БПКполн)	(0,5 - 300) мгО ₂ /дм ³
5.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода сточная	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мгО/дм ³
6.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0 - 12,0) ед.рН
7.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009, п.11.1	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(0,5 - 5000) мг/дм ³
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация общего железа	при разбавлении: (0,05 - 20) мг/дм ³ без разбавления: (0,05 - 10) мг/дм ³
9.	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация ионов меди	(0,001 - 1) мг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 - 50) мг/дм ³
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	(0,0005 - 25,0) мг/дм ³
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05 - 80) мг/дм ³
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация цинка	(0,005 - 2,0) мг/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация алюминия	(0,01 - 5,0) мг/дм ³
15.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10,0 - 5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
16.	БВЕК.43 1110.04 РЭ Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации (№ ГРСИ 32014-11)	Атмосферный воздух	-	-	Температура	(-40 - +85)°С
			-	-	Относительная влажность	(3 - 97) %
			-	-	Атмосферное давление воздуха	(80 - 110) кПа ((600-825) мм.рт.ст.)
			-	-	Скорость воздушного потока	(0,1 - 20) м/с
17.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.6	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация оксида азота	(0,016 - 0,94) мг/м ³
	п.5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Разовая массовая концентрация пыли	(0,26 - 50,0) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Суточная массовая концентрация пыли	(0,007 - 16,7) мг/м ³
	п.5.2.5.3	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация марганца (в пересчете на диоксид марганца)	(0,001 - 0,005) мг/м ³
	п.5.2.5.10	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)	(0,0004-0,0015) мг/м ³
18.	МУК 4.1.3487-17	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация угольной пыли	(0,04 - 250,0) мг/м ³
19.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления	(24 - 140) дБА
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(24 - 140) дБА
			-	-	Максимальный уровень звука	(24 - 140) дБА
20.	М-МВИ-171-06	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация сернистого ангидрида	(90 - 10000) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация оксида углерода	(60 - 10000) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация оксида азота	(45 - 3500) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация сумма оксидов азота	(60 - 5850) мг/м ³
			-	-	Объемная доля кислорода	(1 - 21) %

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы в атмосферу			Температура газопылевого потока	((-20)-(+800)) °C (
22.	ФР.1.31.2001.00384	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация сажи	(4,0 - 50000) мг/м ³
23.	МВИ №0-4-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация пентоксида ванадия	(0,125-1500) мг/м ³

Генеральный директор АО «Находкинский МТП»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

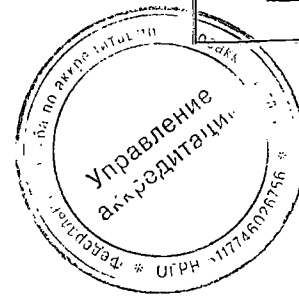
В.С. Григорьев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.



Пронумеровано и
прошнуровано
4 (четыре) ЛИСТОВ



Экспертная группа:

Эксперт по аккредитации

К.Ю. Введенский

Технический эксперт

С.А. Баранкова