

3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М. П.



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

Подпись  
Приложение  
к аттестату об аккредитации

от «    »    2017г.

на 5 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**Лаборатории филиала акционерного общества «Енисейское речное пароходство» Подтесовской ремонтно-эксплуатационной базы флота**

*наименование испытательной лаборатории (центра)*

**663168, Красноярский край, Енисейский район, п. Подтесово, ул. Калинина, д. 2, литер В32**

*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.	СанПиН 2.2.4.548-96	<b>Производственная (рабочая) среда Физические факторы</b>	-	-	<b>Микроклимат</b> Температура воздуха	от -25 °С до + 50°С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-1,0) м/с
					ТНС-индекс (тепловая нагрузка)	(0,5-50,0) °С
2.	МУК 4.3.2756-10				Температура воздуха	-
					Относительная влажность воздуха	-
					Скорость движения воздуха	
					ТНС-индекс (тепловая нагрузка)	-

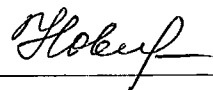
1	2	3	4	5	6	7	
3.	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда			<b>Световая среда</b> Освещенность	(10-200000) лк	
4.	ГОСТ 26824-2010					Здания и сооружения	Коэффициент пульсации
5.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда			<b>Яркость</b>	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>	
6.	МУ 1844-78					<b>Шум</b> Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	Уровень звукового давления в октавных полосах частот (31,5-8000) Гц
7.	ГОСТ 23337-2014				Уровень звука (эквивалентный уровень звука)		(22-139) дБ
8.	ГОСТ 31192.2-2005				Уровснь звукового давления в октавных полосах частот (31,5-8000) Гц		(22-139) дБ
9.	ГОСТ 31191.2-2004				Эквивалентный уровень звука		(22-139) дБ
10.	МУ 3911-85				Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий	Максимальный уровень звука	(22-139) дБ
		Производственная (рабочая) среда			<b>Вибрация общая.</b> Эквивалентный скорректированный уровень виброскорости, виброускорения (дБ)	(53-163) дБ	
						Эквивалентный скорректированный уровень виброскорости, виброускорения (дБ)	(53-163) дБ
		Производственная (рабочая) среда			<b>Вибрация локальная.</b> Эквивалентный уровень скорости, виброускорения (дБ)	(53-163) дБ	
						Эквивалентный уровень скорости, виброускорения (дБ)	(53-163) дБ
		Производственная (рабочая) среда			Эквивалентный уровень скорости, виброускорения (дБ)	(53-163) дБ	
						Эквивалентный уровень скорости, виброускорения (дБ)	(53-163) дБ

1	2	3	4	5	6	7						
11.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ВДТ и ПЭВМ Напряженность электрического поля: в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц	(8-100) В/ (0,8-10,0) В/м						
					Плотность магнитного потока: в диапазоне частот 5 Гц-2 Гц в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц	(0,08-1,0) мкТл (8-10) нТл						
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180,0) кВ/м						
12.	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06				Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50) Гц Напряженность магнитного поля	(0,1-1800,0) А/м			
								Напряженность электрического поля	(0,01-100,0) кВ/м			
13.	МУК 4.3.2491-09							Напряженность магнитного поля	(0,1-1800,0) А/м			
								Напряженность электрического поля	(0,01-100,0) кВ/м			
14.	ГОСТ 12.1.002-84							Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона. Напряженность магнитного поля	(2-1500) В/м
											Напряженность магнитного потока	(1-10) А/м
											Плотность потока энергии	(0,1-250,0) мкВт/см <sup>2</sup>
15.	МУК 1675-03										Аэрионный состав воздуха. Концентрация положительных (п <sup>+</sup> ) и отрицательных (п <sup>-</sup> ) ионов в воздухе, число ионов в 1/см <sup>3</sup>	(1*10 <sup>2</sup> -1*10 <sup>6</sup> ) см <sup>3</sup>
16.	ГОСТ Р 54578-2011	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-							Пыль	
17.	МУК 4.1.2468-09										Пыль	(1,0-250,0) мг/м <sup>3</sup>
											Аммиак	(10-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-1-аль (акролеин)	(0,2-2,0) мг/м <sup>3</sup>						
					Пропан-2-он (ацетон)	(100,0-10000,0) мг/м <sup>3</sup>						
					Бензин	(50,-1200,0) мг/м <sup>3</sup>						
					Озон	(0,1-15,0) мг/м <sup>3</sup>						
					Углерод оксид	(0,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>						
19.	ГОСТ 12.1.014-84				Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны			Уайт-спирит	(50,0-4000,0) мг/м <sup>3</sup>			
								Керосин	(250,0-4000,0) мг/м <sup>3</sup>			
								Углеводороды алифатические предельные C <sub>1-10</sub> (в пересчете на С)	(100,0-2000,0) мг/м <sup>3</sup>			
					Бензол	(5,0-1500,0) мг/м <sup>3</sup>						

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Толуол	(25,0-2000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(20,0-1500) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	(2,0-70,0) мг/м <sup>3</sup>
					Масла аэрозоли	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(20,0-1500,0) мг/м <sup>3</sup>
					Дизельное топливо	(250-6000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид	(1,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>
20.	МУК 4.1.2473-09				Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
21.	Руководство по эксплуатации Газоанализатора ЭЛАН NO <sub>2</sub> ЭКИТ 5.940.000ПС	<b>Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух</b>			Азота диоксид	(1,0-10,0) мг/м <sup>3</sup>
22.	Руководство по эксплуатации Газоанализатора ЭЛАН NO ЭКИТ 5.940.000ПС				Азота оксид	(0-50) мг/м <sup>3</sup>
23.	МУК 4.1.2471-09	<b>Воздух рабочей зоны</b>			Сера диоксид	(5,0-125,0) мг/м <sup>3</sup>
24.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м <sup>3</sup>
25.	МУ 4945-88 п.3.1				Железо	(1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид хрома (VI)	(0,003-0,060) мг/м <sup>3</sup>
26.	МУ 5914-91				Свинец и его неорганические соединения	(0,005-0,10) мг/м <sup>3</sup>
27.	МУ 4588-88				Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
28.	МУ 4833-88				Масла минеральные нефтяные (аэрозоли масел)	(2,5-50,0) мг/м <sup>3</sup>
29.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.2.	<b>Атмосферный воздух</b>			Сера диоксид	(0,05-1,00) мг/м <sup>3</sup>
30.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.				Пыль (взвешенные вещества) суточная	(0,007-0,69) мг/м <sup>3</sup>
31.	СТО МИ 2606-2013	<b>Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы</b>			Азота оксиды	(1,9-96,0) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	(5,3-190,0) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод оксид	(5,8-2900) мг/м <sup>3</sup>
32.	ГОСТ 17.2.4.06-90	<b>Промышленные выбросы</b>			Скорость и расход газопылевых потоков	-
33.	ГОСТ 17.2.4.08-90				Влажность газопылевых потоков	-
34.	ГОСТ 17.2.4.07-90				Давление и температура газопылевых потоков	-
35.	ПНД Ф 12.1.2-99				Взвешенные частицы (пыль)	-
36.	ГОСТ 33007-2014					-

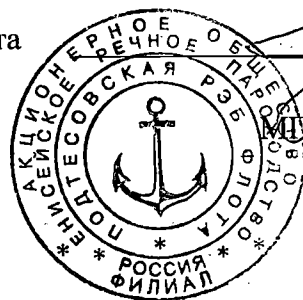
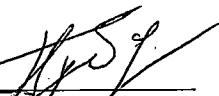
1	2	3	4	5	6	7
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Сточная вода Вода поверхностных водоемов	-	-	Нефтепродукты	(0,02 – 2,00) мг/дм <sup>3</sup>
38.	ПНД Ф 14.1:2.100-97				Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
39.	ПНД Ф 14.1:2.101-97				Химическое потребление кислорода	(4,0 – 80,0) мг/дм <sup>3</sup>
40.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Биохимическое потребление кислорода	(0,5-1000,0) мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
41.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Водородный показатель рН	(1-12)
42.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.254-2009				Взвешенные вещества	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>

Заведующий лабораторией  
филиала АО «ЕРП» ПРЭБ флота



Н.П. Новиченкова  
подпись

Директор филиала АО «ЕРП» ПРЭБ флота

Н.Н. Губаревич  
подпись