

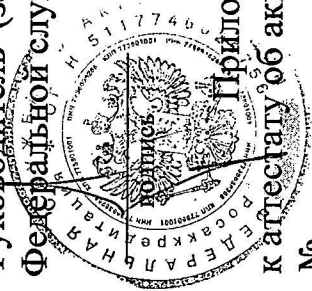
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

18 СЕН 2019



Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

№ _____
к аттестату об аккредитации

от « ____ » _____ 20 ____ г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория акустики и вибрации АО «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Калининградская область, г. Калининград, Транспортный тупик, д. 10, корпус № 113.

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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	ГОСТ 12.1.20	3 Морские и речные суда всех типов и назначений, в том числе рабочие места, зоны пребывания экипажа и пассажиров.	4 -	5 -	6 Шум. Уровни звукового давления в октавных полосах. Уровень звука.	7 (25 – 136) дБ (25 – 136) дБА

1	2	3	4	5	6	7
2	СН 2.5.2.047-96	Морские и речные суда всех типов и назначений, в том числе рабочие места, зоны пребывания экипажа и пассажиров.	-	-	Шум. Уровни звукового давления в октавных полосах. Уровень звука.	(25 - 136) дБ (25 - 136) дБА
3	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Шум. Эквивалентный уровень звука. Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах. Корректированный по С пиковый уровень звука.	(25 - 136) дБ (25 - 136) дБ (25 - 136) дБ
4	ГОСТ 23337	Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Шум. Уровни звукового давления в 1/1 октавных полосах. Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах. Уровень звука. Эквивалентный уровень звука. Максимальный уровень звука.	(25 - 136) дБ (25 - 136) дБ (25 - 136) дБА (25 - 136) дБА (25 - 136) дБА
5	Резолюция MSC.337(91). Кодекс по уровням шума на судах	Морские пассажирские и грузовые суда, рабочие места, в том числе жилые и служебные помещения экипажа.	-	-	Шум. Эквивалентный уровень звука. Пиковый уровень звука. Уровни звукового давления в 1/1 октавных полосах.	(25 - 136) дБА, (25 - 136) дБС (25 - 136) дБС (25 - 136) дБ
6	Резолюция № А.468 (XII) Кодекс по уровням шума на судах	Морские пассажирские и грузовые суда, рабочие места, в том числе жилые и служебные помещения экипажа.	-	-	Шум. Уровни звукового давления в 1/1 октавных полосах. Уровень звукового давления. Эффективный уровень шума.	(25 - 136) дБ (25 - 136) дБА 25 - 136) дБА

1	2	3	4	5	6	7
7	Резолюция А. 343 (IX) Рекомендация по методам измерения уровня шума в акустических постах	Акустические посты на судах.	-	-	Шум. Уровень звукового давления. Уровни звукового давления в 1/1 октавных полосах.	(25 - 136) дБА (25 - 136) дБ
8	СН 2.5.2.048-96	Морские и речные суда всех типов и назначений, в том числе рабочие места экипажа, жилые и общественные помещения.	-	-	Вибрация Логарифмические уровни виброускорения 1/1 октавных полосах. Логарифмический уровень эквивалентного скорректированного виброускорения.	(60-170) дБ (60-170) дБ
9	ГОСТ 12.1.047	Морские и речные суда всех типов и назначений, в том числе рабочие места экипажа, жилые и общественные помещения.	-	-	Вибрация Логарифмический уровень виброускорения в октавных полосах.	(60-170) дБ



Генеральный директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Э.А. Ефимов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

