ФЕЛЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

РОСЕНЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

БАЛТИЙСКИЙ ФИЛИАЛ

Двинская ул., д. 10, корп. 3 г. Санкт-Петербург, 198035, Россия

T: +7(812) 380 19 95 El st.petersburg@rs-class.org Ф:+7 (812) 605 05 19 Vi: www.rs-class.org



RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

BALTIC SHANCH OFFICE

10, ut. Dvinskaya, bldg. 3. Saint Petersburg, 198035. Russia

FEDERAL AUTONOMOUS INSTITUTION

T: +7(812) 380 19 95 F:+7 (812) 605 05 19 E: st.petersburg@rs-class.org 1: www.rs-class.org

ЗАО "СПЕЦСУДОПРОЕКТ" Наш № 120-007-15-пр.НВ600-87004 Дата 08.04.2016

Date Our ref: Зам. директора

Бухариной А.П.

HB600/11-636 Ваш № 25.03.2016 s-s-p@s-s-p.spb.ru Дата

> Your ref: Date

Рассмотрение пр. НВ600

Уважаемая Антонина Петровна!

В соответствии с поручением ГУР от 06.11.2015 Балтийский Филиал РС рассмотрел представленную Вами проектную документацию судна проекта НВ600 на соответствие требованиям следующих правил РС:

- Правила о грузовой марке морских судов, изд. 2015 г.,
- Правила классификации и постройки морских судов, изд. 2015 г.(далее Правила РС),
- Правила по предотвращению загрязнения с судов, эксплуатирующихся в морских районах и во внутренних водных путях РФ, изд.2015 г.,
- Правила по оборудованию морских судов, изд. 2015 г.,
- Международные правила по предупреждению столкновений судов в море (Правила МПСС-72),
- Правила обмера морских судов, изд. 2006г.,
- Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, изд. 2015 г.

Результаты рассмотрения представлены в приложении 1.

Возвращаются на доработку со следующими замечаниями:

- НВ600.360061.140 Чертежи проходов трубопроводов, вентиляционных каналов, кабельных проходов и т.п.через переборки, палубы, второе дно, флоры и рамные связи.
- все проходы кабельных трасс и трубопроводов через противопожарные конструкции должны выполнены посредством кабельных проходов (коробок), имеющих Свидетельство РС о типовом одобрении судовой противопожарной конструкции (СТПК),
- проходы кабелей через водонепроницаемые переборки должны быть выполнены посредствам уплотнительных коробок, одобренных РС,
- в соответствии с п. 2.1.3.3 части VI Правил РС, если вентиляционные каналы с площадью поперечного сечения в свету более 0,02 м² проходят через переборки или палубы типа А, в проходе должен устанавливаться стакан из тонколистовой стали, толщина





ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ПИСЬМУ № 120 – 007-15-пр. НВ600-87004 от 08.04.2016г. ПЕРЕЧЕНЬ рассмотренной документации

Принятые сокращения:

о – одобрено

с – СОГЛАСОВАНО

но – не одобрено

ди – для информации

n/n	№ ДОКУМЕНТА	Вер-	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	Результат рассмот- рения
1.	HB600.360060.002		Спецификация общесудовая	НО
2.	HB600.360060.005		Общее расположение	НО
3.	HB600.360060.006PP		Расчёт нагрузки масс и координат ЦТ	С
4.	HB600.360060.007PP		Расчёт вместимости	НО
5.	HB600.360060.008PP		Расчёт надводного борта	НО
6.	HB600.360060.009		Таблица координат теоретического чертежа	С
7.	HB600.360060.010PP		Расчёт посадки и начальной остойчивости для различных водоизмещений	С
8.	HB600.360060.011PP		Расчёты остойчивости	НО
9.	HB600.360060.012PP		Расчёт элементов теоретического чертежа	С
10.	HB600.360060.018		Расчет количества горючих материалов на единицу площади помещений	С
11.	HB600.360060.021		Ведомость аварийного и противопожарного снабжения	НО
12.	HB600.360060.023PP		Расчёт аварийной посадки и остойчивости	НО
13.	HB600.360060.024PP		Расчёт площадей и статических моментов площадей шпангоутов	С
14.	HB600.360060.025		Таблица координат угловых точек отсеков и цистерн	С
15.	HB600.360060.029		Расчёт парусности	С
16.	HB600.360060.031		Элементы объёма и площади свободной поверхности танков и цистерн запасов с учётом крена и дифферента	С
17.	HB600.360060.101		Схема расположения противопожарных конструкций	НО
18.	HB600.360060.102		Схема расположения противопожарного снабжения	НО

19.	HB600.360060.103	Расположение аварийного и спасательного имущества	НО
20.	HB600.360060.104	Схема расположения номера ІМО	0
21.	HB600.360060.105	Схема расположения названия судна	ДИ
22.	HB600.360060.107	Расположение марок углубления, грузовой марки и предупреждающих знаков на корпусе судна	0
23:	HB600.360060.108	Теоретический чертёж по практическим шпангоутам (предварительный)	С
24.	HB600.360060.113	Схема расположения устройств для сбора мусора	НО
25.	HB600.360060.116	Теоретический чертёж якорной ниши	С
26.	HB600.360060.119	Схема высот и шпангоутных расстояний	С
27.	HB600.360060.133	Ведомость документов, представляемых на рассмотрение PC.	НО
28.	HB600.360060.134	Расчёты ходкости	ДИ
29.	HB600.360061.010PP	Расчёт размеров связей корпуса и надстройки по Правилам РС	НО
30.	HB600.360061.012PP	Расчёт ледовых подкреплений корпуса по Правилам РС	НО
31.	HB600.360061.014PP	Расчёт общей прочности по Правилам РС	НО
32.	HB600.360061.015PP	Расчёт вибрации корпусных конструкций	С
33.	HB600.360061.017PP	Расчёты прочности фундаментов основного оборудования (по перечню ДСП)	С
34.	HB600.360061.018PP	Расчёт прочности при постановке судна в док	С
35.	HB600.360061.101	Конструктивный мидель-шпангоут и типовые поперечные сечения	0
36.	HB600.360061.114	Схема постановки судна в док	С
37.	HB600.360061.137	Привальный брус	0
38.	HB600.360061.140	Чертежи проходов трубопроводов, Вентиляционных каналов, кабельных проходов и т.п. через переборки, палубы, второе дно, водонепроницаемые флоры и рамные связи	НО
39.	HB600.360063.001	Схема изоляции судна	НО
40.	HB600.360063.003	Схема покрытий палуб и платформ	0
41.	HB600.360063.032	Табель окраски	НО