



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

Зам. директора Our ref: Date

Бухариной А.П.

s-s-p@s-s-p.spb.ru

Ваш № НВ600/11-636

Дата 25.03.2016

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:

1. **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 посредством 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

п/п	№ ДОКУМЕНТА	Вер- сия	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	Результат рассмот- рения
1.	НВ600.360060.002		Спецификация общесудовая	НО
2.	НВ600.360060.005		Общее расположение	НО
3.	НВ600.360060.006PP		Расчёт нагрузки масс и координат ЦТ	С
4.	НВ600.360060.007PP		Расчёт вместимости	НО
5.	НВ600.360060.008PP		Расчёт надводного борта	НО
6.	НВ600.360060.009		Таблица координат теоретического чертежа	С
7.	НВ600.360060.010PP		Расчёт посадки и начальной остойчивости для различных водоизмещений	С
8.	НВ600.360060.011PP		Расчёты остойчивости	НО
9.	НВ600.360060.012PP		Расчёт элементов теоретического чертежа	С
10.	НВ600.360060.018		Расчет количества горючих материалов на единицу площади помещений	С
11.	НВ600.360060.021		Ведомость аварийного и противопожарного снабжения	НО
12.	НВ600.360060.023PP		Расчёт аварийной посадки и остойчивости	НО
13.	НВ600.360060.024PP		Расчёт площадей и статических моментов площадей шпангоутов	С
14.	НВ600.360060.025		Таблица координат угловых точек отсеков и цистерн	С
15.	НВ600.360060.029		Расчёт парусности	С
16.	НВ600.360060.031		Элементы объёма и площади свободной поверхности танков и цистерн запасов с учётом крена и дифферента	С
17.	НВ600.360060.101		Схема расположения противопожарных конструкций	НО
18.	НВ600.360060.102		Схема расположения противопожарного снабжения	НО

19.	HB600.360060.103		Расположение аварийного и спасательного имущества	НО
20.	HB600.360060.104		Схема расположения номера IMO	О
21.	HB600.360060.105		Схема расположения названия судна	ДИ
22.	HB600.360060.107		Расположение марок углубления, грузовой марки и предупреждающих знаков на корпусе судна	О
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 РС.	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	О
36.	HB600.360061.114		Схема постановки судна в док	С
37.	HB600.360061.137		Привальный брус	О
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	О
41.	HB600.360063.032		Табель окраски	НО