

## Конструкторско-технологический отдел ООО "ОССЗ"

---

Тема: Рассмотрение пр. НВ600.

From: [st.petersburg@rs-class.org](mailto:st.petersburg@rs-class.org) [<mailto:st.petersburg@rs-class.org>]

Sent: Wednesday, August 09, 2017 10:29 AM

To: [s-s-p@s-s-p.spb.ru](mailto:s-s-p@s-s-p.spb.ru)

Subject: Рассмотрение пр. НВ600.

Куда: ЗАО "СПЕЦСУДОПРОЕКТ"

Кому: Генеральному конструктору г. С.Н. Круглову

E-mail: [s-s-p@s-s-p.spb.ru](mailto:s-s-p@s-s-p.spb.ru)

Наш исх.: 120-007-15-пр.НВ600-218430 от 08.08.2017

Ваш исх.: НВ600/11-4256 от 01.08.2017

НВ600/11-4213 от 26.07.2017

НВ600/11-4250 от 01.08.2017

НВ600/11-4283 от 04.08.2017

НВ600/11-4298 от 07.08.2017

Касательно: Рассмотрение пр. НВ600.

Уважаемый Сергей Николаевич!

В соответствии с поручением ГУР от 16.11.2015 г. Балтийский Филиал РС рассмотрел представленную Вами проектную документацию шаланды проекта НВ600 на соответствие требованиям следующих правил РС:

- Правила классификации и постройки морских судов, изд. 2015 г.;
- Правила по оборудованию морских судов, изд. 2015 г.;
- Правила о грузовой марке морских судов, изд. 2015 г.;
- Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, изд. 2015 г.

Результаты рассмотрения представлены в Приложении 1.

### Примечание:

1. Обращаем Ваше внимание, что все объекты технического наблюдения (материалы и изделия) должны быть одобренного типа в соответствии с номенклатурой РС или предъявлены к освидетельствованию с целью сертификации, до установки на судно.
2. Напоминаем, что в соответствии с п. 10.1 части II Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов изменения, вносимые в документацию, уже проходившую рассмотрение в РС, "должны быть детально описаны или четко обозначены в измененных документах, чертежах."
3. Требования № 2 и 3 письма БФ №120-007-15-пр.НВ600-206547 от 27.07.2017 считаются выполненными полностью.

### Приложение:

1. Перечень рассмотренной технической документации на 1-м листе.
2. Рассмотренная документация в электронном виде с отметками РС о результатах рассмотрения согласно перечню.

С уважением,  
Вантурин Владимир Юрьевич  
ИО заместителя директора

Исполнитель:

Белышев Александр Владимирович т.+7 (812) 251-83-00

Балтийский филиал

Тел.: +7 (812) 380-19-95, 251-83-00

E-mail: [st.petersburg@rs-class.org](mailto:st.petersburg@rs-class.org)

## РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

[www.rs-class.org](http://www.rs-class.org)

Уважаемые коллеги!

Сообщаем, что в связи с переходом на электронную систему документооборота с 01.06.2016 г. деловая переписка РС с контрагентами осуществляется в форме электронных сообщений.

Электронные сообщения, отправляемые подразделениями Российского морского регистра судоходства (далее по тексту – РС) с использованием доменного имени «[@rs-class.org](mailto:st.petersburg@rs-class.org)», зарегистрированные в установленном в РС порядке (имеющие исходящий номер вида «ХХХ-УУ-Z», где «ХХХ-УУ» - индекс дела, «Z» – порядковый номер сообщения), являются официальными исходящими документами РС.

Просим учесть данную информацию в дальнейшей работе. Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ПИСЬМУ № 120–007-15-пр.НВ600-218430 от 08.08.2017г.

#### ПЕРЕЧЕНЬ рассмотренной документации

Принятые сокращения :

**С** – СОГЛАСОВАНО

**О** – ОДОБРЕНО

п/п	№ ДОКУМЕНТА	Версия	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	Результат рассмотрения
1.	НВ600.360061.101	а1	Конструктивный мидель-шпангоут и типовые поперечные сечения.	<b>О</b>
2.	НВ600.360061.103	а1	Конструктивный чертёж корпуса	<b>О</b>
3.	НВ600.360061.138	а1	Фальшборт.	<b>О</b>
4.	НВ600.360061.140	а3	Проходы трубопроводов, вентиляционных каналов, кабельных трасс и т.п. через переборки, палубы и т.д.	<b>О</b>
5.	НВ600.360061.505	а1	Фундамент пропульсивного комплекса.	<b>О</b>
6.	НВ600.360061.506		Фундамент гидроцилиндра переливного устройства. Для зав. № 201	<b>С</b>
7.	НВ600.360061.509		Фундамент привода грунтового трюма. Для зав. № 201	<b>С</b>
8.	НВ600.360062.021	а1	Установка креплений контейнеров.	<b>О</b>
9.	НВ600.360062.049	а1	Общее расположение люков.	<b>О</b>
10.	НВ600.360062.038	а1	Общее расположение спасательных устройств.	<b>О</b>
11.	НВ600.360063.003	а3	Схема покрытий палуб и платформ.	<b>С</b>