

05.06.2024

# PRO: Машиностроение



**Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли**

---

## **Уточнены требования по отнесению рыбопромысловых судов к отечественной продукции**

5 мая 2024 года вступило в силу [постановление Правительства РФ от 25.04.2024 № 531](#), которым внесены изменения в [«постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»](#).

В частности, уточнено, что при производстве каждой единицы продукции судостроения должны выполняться операции (условия), которые оцениваются совокупным количеством баллов:

— из 30.11.31 «Суда рыбопромыслового флота, предназначенные для добычи (вылова) краба», 30.11.31.110 «Суда рыболовные», 30.11.31.111 «Траулеры», 30.11.31.112 «Дрифтеры», 30.11.31.113 «Сейнеры», 30.11.31.114 «Ярусники», 30.11.31.115 «Суда китобойные», 30.11.31.116 «Суда зверобойные», 30.11.31.119 «Суда рыболовные прочие», 30.11.31.120 «Суда-рыбозаводы», 30.11.31.190 «Суда прочие для переработки или консервирования рыбных продуктов»: до 30 июня 2023 г. не менее 2300 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 2900 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3400 баллов, за исключением судов, инвестиционные проекты по строительству которых реализуются в рамках договоров о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов на инвестиционные цели в отношении квот, предусмотренных [пунктами 11-14](#)

части 1 статьи 30 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», и которые оцениваются: до 30 июня 2025 г. не менее 2300 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 2900 баллов, с 1 июля 2027 г. не менее 3400 баллов;

— 30.11.23.110 «Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров», 30.11.23.120 «Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров», 30.11.23.130 «Суда рефрижераторные смешанного плавания «река-море»: до 30 июня 2023 г. не менее 2500 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 3200 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3750 баллов, за исключением судов, инвестиционные проекты по строительству которых реализуются в рамках договоров о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов на инвестиционные цели в отношении квот, предусмотренных пунктами 11-14 части 1 статьи 30 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», и которые оцениваются: до 30 июня 2025 г. не менее 2500 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3200 баллов, с 1 июля 2027 г. не менее 3750 баллов.

Кроме того, установлено, что при осуществлении строительства судов, являющихся продукцией судостроения, включенной в группу 30.11, может быть использована иная продукция, содержащаяся в указанном разделе, заключение о подтверждении производства на которую действительно, в том числе на дату подписания акта приема-передачи такой продукции.

**Дата вступления в силу — 05.05.2024.**

Быть в курсе последних новостей в области машиностроения поможет новостная лента в профессиональной справочной системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс». А в разделе «Обратите внимание» эксперты собирают для вас информацию о главных новостях и событиях месяца!

Служба поддержки пользователей	Обучение по продукту	Онлайн-услуги	Количество документов 2 064 210	Новые документы 790	Измененные документы 2 579	Вступают в силу 309	Скоро вступят в силу 579
--------------------------------	----------------------	---------------	------------------------------------	------------------------	-------------------------------	------------------------	-----------------------------

## Техэксперт Машиностроительный комплекс

### Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- Сравнение норм и стандартов
- Инженерные калькуляторы
- ГОСТы на продукцию
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Гид по применению стандартов

Развернуть список

#### Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов

#### Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Стандартизация оборонной продукции
- Государственный оборонный заказ
- Импортозамещение

Развернуть список

#### Цифровые модели

### Новости

Май-июнь 2024

- 03.06.2024  
Материалы исследовательской конференции "PRO SMART-стандарты" включены в системы "Техэксперт"
- 03.06.2024  
Международная выставка вертолетной индустрии HeliRussia
- 03.06.2024  
С 1 июня 2024 года введены в действие документы в области машиностроения
- 03.06.2024  
Разработана технология производства филамента для 3D-печати

[Все новости](#) →

#### Обратите внимание

Утверждены перечни продукции к техрегламентам в сфере железнодорожного транспорта

Уточнены требования по отнесению

Еще не работаете с **«Техэксперт: Машиностроительный комплекс»**?  
Узнайте подробнее о системе у представителя «Техэксперта» в вашем регионе!

А знаете ли вы?

## Началось публичное обсуждение проектов национальных стандартов на судовые электрические установки

Разработаны проекты межгосударственных стандартов:

Разработаны проекты национальных стандартов:

Проект ГОСТ Р «Электрические установки на судах. Распределительная сеть постоянного тока. Архитектура системы»;

## Проект ГОСТ Р «Суда малые. Электрическая двигательная установка».

Разработчиком документов является: Национальная ассоциация производителей источников тока «РУСБАТ».

Срок публичного обсуждения проектов: 07.05.2024-08.07.2024.

### **Рекомендуем также ознакомиться с материалами:**

— [Все проекты документов по стандартизации](#)

Узнайте о стадии разработки проекта, чтобы ознакомиться с текстом и направить свои предложения и замечания разработчику. В этом вам поможет сервис [«Проекты документов»](#) в блоке «Обзоры, проекты» на главной странице системы «Техэксперт: Машиностроительный комплекс».

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступают в силу	Скоро вступят в силу
2 061 854	780	2 143	270	666

**Техэксперт  
Машиностроительный комплекс**

**Аналитика, опыт, практика**

- Справочник по оценке соответствия
- Сравнение норм и стандартов
- Инженерные калькуляторы
- ГОСТы на продукцию
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Гид по применению стандартов

Развернуть список

**Обзоры, проекты**

- Обзор изменений
- Проекты документов**

**Актуально**

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Стандартизация оборонной продукции
- Государственный оборонный заказ
- Импортозамещение

Развернуть список

**Новости** Апрель-май 2024

17.05.2024  
Ростех разработал специализированный станок с ЧПУ для вертолетостроения

17.05.2024  
Антон Алиханов назначен на пост Министра промышленности и торговли

17.05.2024  
Разработан проект правил безопасности при выводе из эксплуатации судов с ядерными реакторами

17.05.2024  
Определена критическая промышленная продукция в отраслях СНЭЭ, ВИЭ,

[Все новости](#)

**Обратите внимание**

Внесены изменения в техрегламент на сельскохозяйственные и лесохозяйственные трактора и прицепы к ним

Раздел представляет собой единую базу данных с проектами документов по техническому регулированию и стандартизации, предназначенную для ознакомления с текстами разрабатываемых проектов документов по стандартизации, а также получения необходимой информации о проекте (сроки публичного обсуждения, контакты разработчика и др.).

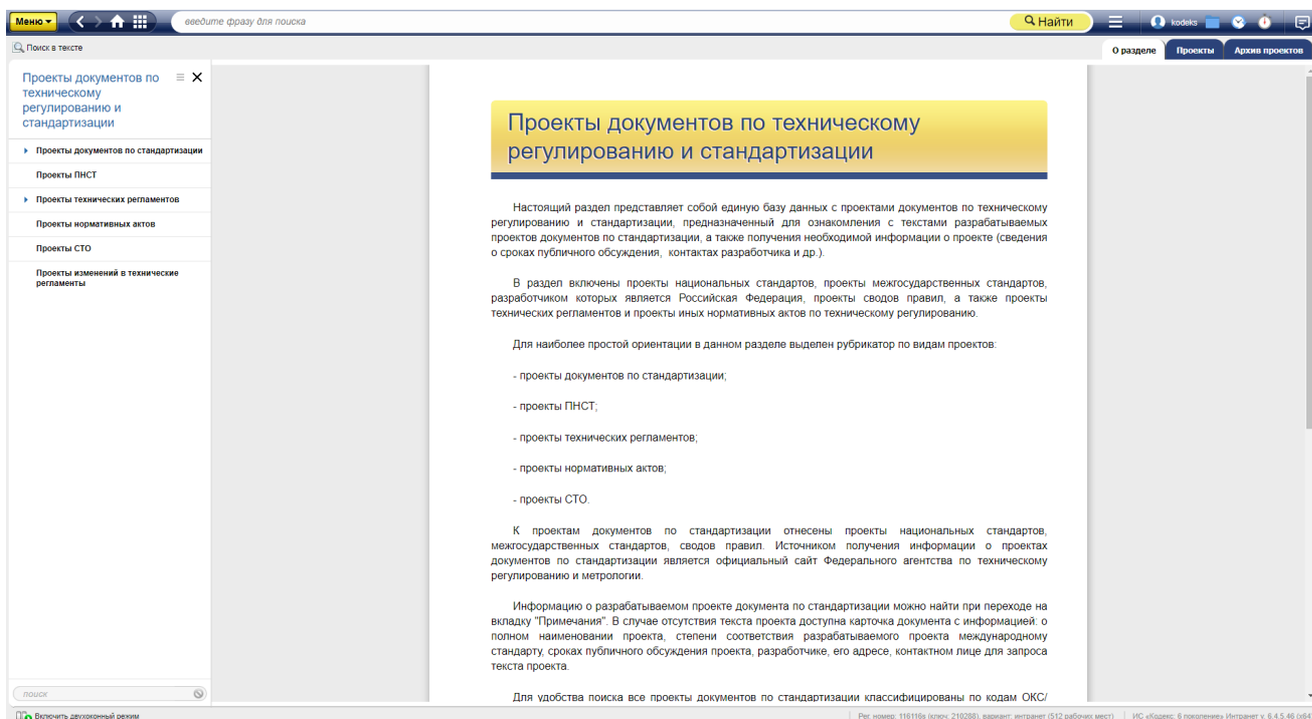
В раздел включены проекты национальных стандартов, проекты межгосударственных стандартов, разработчиком которых является Российская Федерация, проекты сводов правил, а также проекты технических регламентов и иных нормативных актов по техническому регулированию.

Для простой ориентации в разделе выделен рубрикатор по видам проектов:

- проекты документов по стандартизации;
- проекты ПНСТ;
- проекты технических регламентов;
- проекты нормативных актов;
- проекты СТО;
- проекты изменений в технические регламенты.

В разделе также содержится рубрикатор по этапам рассмотрения проектов:

- публичное обсуждение проекта;
- публичное обсуждение завершено;
- проект принят/утвержден.



Самая важная информация о проекте документа по стандартизации доступна во вкладке «Статус»: этап рассмотрения проекта с соответствующей датой начала (окончания) этапа, шифр задания ПНС/ПМС, код ОКС/МКС, сведения о разработчике.

Благодаря сервису вы сможете:

- ознакомиться с текстом разрабатываемого документа;
- получить контакты разработчика;
- быть в курсе разработки/окончания публичного обсуждения;
- принимать участие в обсуждении проектов.

**Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».**

**Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперта» или у вас не настроена утилита «КАссист».**

**Обратитесь к [представителю «Техэксперта»](#) в вашем регионе.**

## Новые документы в системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»



[Список новых документов](#)

### Вопрос-ответ



*Подлесный Роман  
Эдуардович*

#### Вопрос:

Для существующего теплообменного аппарата 2017 года изготовления выполняется реконструкция, включающая установку штуцеров большего диаметра, снижение гидравлического сопротивления аппарата за счет увеличения размера корпуса. Аппарат переводится на новые условия с увеличением рабочего давления с 0,6 МПа до 0,716 МПа. Технические требования на аппарат по [ГОСТ 34347-2017](#). Оборудование подлежит сертификации/декларированию по [ТР ТС 032/2013](#) и [ТР ТС 010/2011](#). Изготовитель и организация, выполняющая реконструкцию — разные компании. Требуется ли организации, выполняющей реконструкцию, оформление нового паспорта, в которых изготовителем будет указываться данная организация или разрешается дальнейшая эксплуатация оборудования с паспортом,

оформленным изготовителем, к которому будет добавлены все необходимые документы по проведенной реконструкции?

**Ответ:**

В паспорт оборудования достаточно внести изменения в соответствии с ГОСТ 2.503-2013 «Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений».

Но если оборудование применяется в области использования атомной энергии, то следует руководствоваться регламентом «Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии „Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии“ (НП-046-18)».

В случае утраты, утери или невозможности дальнейшего использования по причине износа паспорта оборудования следует руководствоваться положениями приложения N 6 («Оформление дубликата или восстановление паспорта оборудования под давлением») к федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года N 536.

Вместе с тем необходимо заменить табличку в случае изменения рабочих параметров. Требования к содержанию таблички содержатся в п.9.1.3 ГОСТ 34347-2017 «Межгосударственный стандарт. сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Таким образом, если новые рабочие параметры отличаются от указанных в табличке, то табличка должна быть заменена.

© АО «Кодекс», 2024

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*