



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 312-12-1529ц

от 18.03.2021

Касательно:

изменений к Правилам технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2021, НД № 2-020101-139

Объект(ы) наблюдения:

суда в постройке, оборудование, материалы, изделия

Дата вступления в силу:

19.04.2021

Действует до:

Действие продлено до:

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо №

от

Количество страниц: 1 + 3

Приложения:

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к части II «Техническая документация»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов вносятся изменения, приведенные в приложениях к настоящему циркулярному письму.

Необходимо выполнить следующее:

1. Довести содержание настоящего циркулярного письма до сведения инспекторского состава подразделений РС, заинтересованных организаций и лиц в регионе деятельности подразделений РС.
2. Применять положения настоящего циркулярного письма при рассмотрении и одобрении технической документации на суда, контракт на постройку или переоборудование которых заключен 19.04.2021 или после этой даты, а также при рассмотрении и одобрении технической документации на оборудование/изделия/механизмы, заявка на рассмотрение которой поступила 19.04.2021 19.04.2021 и после этой даты.

Перечень измененных и/или дополненных пунктов/глав/разделов:

часть II: пункты 3.7, 4.1, раздел 7, пункт 8.3.2

Исполнитель: Добржинский К.А.

312

+7 812 3122428

Система «Тезис» № 21-49160

**Информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом
(для включения в Перечень изменений к соответствующему Изданию РС)**

№	Изменяемые пункты/главы/разделы	Информация по изменениям	№ и дата циркулярного письма, которым внесены изменения	Дата вступления в силу
1	Пункт 3.7	Уточнены требования к рассмотрению Регистром возможности применения национальных или международных стандартов, а также стандартов предприятий, содержащих нормы и требования к объектам технического наблюдения Регистра	312-12-1529ц от 18.03.2021	19.04.2021
2	Пункт 4.1	Уточнена формулировка с целью исключения возможности двойной трактовки	312-12-1529ц от 18.03.2021	19.04.2021
3	Раздел 7	Раздел полностью переработан	312-12-1529ц от 18.03.2021	19.04.2021
4	Пункт 8.3.2	Уточнены случаи простановки штампов на нормативно-технические документы	312-12-1529ц от 18.03.2021	19.04.2021

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ И ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ, 2021,

НД № 2-020101-139

ЧАСТЬ II. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1 **Пункт 3.7** заменяется следующим текстом:

«3.7 Регистр рассматривает возможность применения национальных или международных стандартов, а также стандартов предприятий, содержащих нормы и требования к объектам технического наблюдения Регистра. Рассмотрение стандартов выполняется в следующих случаях:

при отсутствии у Регистра стандарты предоставляются заявителями в составе технической документации на объекты технического наблюдения Регистра и рассматриваются как ее составная часть. Возможность применения стандартов подтверждается одобрением упомянутой документации, содержащей помимо прочего, версию применяемого стандарта;

стандарты рассматриваются при освидетельствовании предприятий и процессов. Порядок согласования для таких случаев изложен в соответствующих правилах и руководствах РС.

Рассмотрение стандартов в отрыве от объектов их применения Регистром не осуществляется.

Основные положения, касающиеся согласования стандартов и других нормативно-технических документов, изложены в разд. 7.».

4 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СУДА

2 **Пункт 4.1** заменяется следующим текстом:

«4.1 Распределение полномочий по рассмотрению технической документации на суда.

4.1.1 Проектная документация судов в постройке, технические проекты, проекты переоборудований судов существенного характера, проекты перегона судов, а также документация, указанная в 3.6 и 3.7, рассматриваются и одобряются ГУР или подразделением РС по поручению ГУР.

4.1.2 Без поручения ГУР подразделениями РС рассматривается следующая документация:

рабочая документация судна в постройке;

проекты переоборудования судов (дооборудования, модернизации) незначительного характера;

техническая документация судов, включая перечисленную в 4.1.1, валовой вместимостью менее 100 (за исключением высокоскоростных, пассажирских, наливных судов, буксиров, судов, предназначенных для перевозки опасных грузов, прогулочных судов пассажиров вместимостью более 12 чел.);

эксплуатационная документация судов в постройке;

программы швартовных и ходовых испытаний.

Валовая вместимость должна приниматься на основании проектного расчета вместимости судна, согласованного Регистром.».

7 НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

3 **Раздел 7** заменяется следующим текстом:

«**7.1** Национальные и международные стандарты (см. 3.7), а также стандарты предприятий и другие нормативно-технические документы представляются на рассмотрение в рамках работ по заявке на техническое наблюдение за объектами их применения. Стандарты направляются для рассмотрения в полном объеме, без исключения их составных частей. Результаты рассмотрения возможности применения представленных стандартов утверждаются Регистром следующими способами:

 посредством одобрения технической документации (чертежей, спецификаций и т.д.) на объект применения стандартов. При этом документация на объект должна содержать ссылки на применяемый стандарт с указанием года/версии его издания;

 посредством отдельного заключения РС;

 посредством иных методов, указанных в соответствующих нормативных документах РС.

При этом на стандарты не ставятся какие-либо штампы Регистра, если не оговорено иное.

7.2 По запросам государственных органов и Администраций, предприятий и организаций Регистр может рассматривать вновь разрабатываемые стандарты до их издания. В этом случае Регистром составляется отзыв без заключения о согласовании.

Если для разработки или пересмотра нормативно-технического документа были изготовлены чертежи, выполнены расчеты и подготовлена другая документация, а также проведены различные испытания, то Регистр может потребовать представления ему на рассмотрение данной документации и результатов испытаний.

7.3 Требования нормативно-технической документации к объекту технического наблюдения должны соответствовать требованиям РС или превышать их.

7.4 Если нормативно-техническая документация расходится с правилами РС в объеме требований в сторону послабления (например, отсутствуют предусмотренные испытания, недостаточен объем неразрушающего контроля, меньшие количества отбираемых образцов и т.д.), заявитель должен откорректировать ее или направить дополнительную техническую документацию (программу испытаний, чертеж, спецификацию, процедуру и т.д.), учитывающую выявленное расхождение и восполняющую недостающий объем требуемого технического наблюдения РС.

7.5 Нормативно-техническая документация на материалы рассматривается на соответствие нормативным документам РС, год издания которых соответствует году подачи заявки на рассмотрение.

По запросу заявителя, если в рамках выполнения работ по заявке предусмотрена выдача заключения/документов Регистра о соответствии требованиям РС на момент завершения работ по заявке, нормативно-техническая документация на материалы и результаты технического наблюдения подлежат повторному рассмотрению на соответствие актуальным требованиям Регистра.»

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССМОТРЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

4 **Пункт 8.3.2** заменяется следующим текстом:

«**2** штампы, указанные на рис. 8.2-3 и 8.2-4, ставятся на перечне отступлений от правил Регистра, предварительном пожарном плане и других подобных документах, имеющих предварительный характер, различного вида расчетах, описаниях, пояснительных записках, ведомостях запасных частей, отчетах о проведенных исследованиях и результатах испытаний и т.п. Эти штампы могут также ставиться на нормативно-технических документах (стандартах, в том числе стандартах верфи и предприятия (изготовителя), технических условиях, руководящих документах и др.), если такие документы разработаны под конкретный проект и содержат данные, требуемые в составе технической документации проекта;».