



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 314-01-1329ц

от 14.02.2020

Касательно:

изменений в Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2020, НД № 2-020101-130

Объект(ы) наблюдения:

аттестация сварщиков

Дата вступления в силу:

01.04.2020

Действует до:

Действие продлено до:

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо №

от

Количество страниц: 1+2

Приложение(я):

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем о том, 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 продлении действия СДС, заявка на которое подана 1 апреля 2020 года и после этой даты.

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

часть III: пункт 4.6.8.

Исполнитель: Туманов А.С.

314

+7(812) 605-05-29 доб. 2254

Система «Тезис» № 20-29315

**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 4.6.8	Уточнены требования к продлению или возобновлению Свидетельства о допуске сварщика (ф. 7.1.30)	314-01-1329ц от 14.02.2020	01.04.2020

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ И ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ, 2020,

НД № 2-020101-130

ЧАСТЬ III. ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ

4 СВАРКА. ПРАВИЛА АТТЕСТАЦИИ СВАРЩИКОВ

Пункт 4.6.8 заменяется текстом следующего содержания:

«4.6.8 Действие СДС может быть продлено (продлонгировано) Регистром на следующий период до двух лет без проведения новых практических испытаний и без изменения области одобрения. Продление действия СДС на следующий двухлетний период выполняется Регистром при условии соблюдения требований, перечисленных в 4.6.6, на основании протокола (заключения) аттестационной комиссии, в котором должно быть отражено соблюдение всех основных переменных параметров технологического процесса сварки (см. 4.5.1) с обязательным приложением подтверждающих документов. При этом необходимо привести доказательства выполнения следующих требований:

.1 все протоколы и документы, используемые для подтверждения продления действия СДС, имеют отношение к конкретному сварщику и тождественны спецификациям процесса сварки (СПС), которые применялись в производстве;

.2 качество сварных швов, выполненных сварщиком в производственных условиях, удовлетворяет требованиям разд. 3 части XIV «Сварка» Правил классификации и постройки морских судов;

.3 документы, используемые для поддержания пролонгации СДС, должны быть волюмометрического характера (радиографический или ультразвуковой контроль), а для разрушающих испытаний (излом или статический изгиб) должен быть выполнен контроль не менее двух швов за период предыдущих шести месяцев. Документы, относящиеся к продлению СДС, необходимо хранить, как минимум, в течение двух лет;

.4 результаты указанных выше испытаний (см. 4.6.8.3) должны свидетельствовать, что работы сварщиком выполнялись в условиях, идентичных условиям проведения испытаний по первоначальному одобрению за исключением конструктивных размеров сварного соединения (толщина материала и наружный диаметр трубы).

Примечание. Для пролонгации СДС допускаются следующие отличия от условий проведения первоначальных испытаний:

толщина материала может варьироваться в пределах первоначальной области одобрения СДС;

наружный диаметр труб должен находиться в пределах $\pm 50\%$ от диаметра при первоначальных испытаниях.

Заявка на продление действия СДС на следующий двухлетний период должна быть направлена в Регистр в период 30 дней до и после установленной даты продления свидетельства. Действие СДС может быть продлено в течение 90 дней после окончания двухлетнего периода.».