



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 313-04-1736ц

от 07.04.2022

Касательно:

изменений в Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2022, НД № 2-020101-156

Объект(ы) наблюдения:

материалы, изделия, деятельность

Дата вступления в силу:¹

01.06.2022

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо №

от

Количество страниц: 1 + 4

Приложения:

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в связи с вступлением в силу 1 июня 2022 г. резолюции ИМО МЕРС.340(77) в Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2022, НД № 2-020101-156, 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 систем очистки выхлопных газов:
 - установленных на судах, кили которых заложены, или которые находятся в подобной стадии постройки 1 июня 2022 г. или после этой даты;
 - или установленных на судах кили которых заложены, или которые находятся в подобной стадии постройки до 1 июня 2022 г с контрактной датой поставки оборудования на судно 1 июня 2022 г. или после этой даты, или при отсутствии контрактной даты поставки, с датой фактической поставки 1 июня 2022 г. или после этой даты;
 - или изменений к существующим агрегатам очистки, указанным в п.п. 4.2.2.4 или 5.6.3 резолюции ИМО МЕРС.340(77), произведенным 1 июня 2022 г. или после этой даты.

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

часть IV: таблица 17.3.1.1, пункты 17.3.1.8, 17.3.15, 17.3.17 и Приложение 1

Исполнитель: А.В. Круглов

313

+7(812) 570-43-11

Система «Тезис» № 22-69102

¹ Служебные отметки для ГУР (*ненужное зачеркнуть*): связано/не связано с вступлением в силу обязательных международных/национальных требований/требуется срочное внедрение.

**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	Таблица 17.3.1.1	Таблица заменена в соответствии с требованиями резолюции ИМО МЕРС.340(77)	313-04-1736ц от 07.04.2022	01.06.2022
2	Пункты 17.3.1.8 и 17.3.1.8.1	Внесены изменения в соответствии с требованиями резолюции ИМО МЕРС.340(77)	313-04-1736ц от 07.04.2022	01.06.2022
3	Пункт 17.3.15	Внесена ссылка на резолюцию ИМО МЕРС.340(77)	313-04-1736ц от 07.04.2022	01.06.2022
4	Пункты 17.3.17 — 17.3.17.2	Внесены изменения в соответствии с требованиями резолюции ИМО МЕРС.340(77)	313-04-1736ц от 07.04.2022	01.06.2022
5	Приложение 1	Внесены изменения в соответствии с требованиями резолюции ИМО МЕРС.340(77)	313-04-1736ц от 07.04.2022	01.06.2022

**ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ
И ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ, 2022,**

НД № 2-020101-156

ЧАСТЬ IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ

17 ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ С СУДОВ

**17.3 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ
ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИ УСТАНОВИВШЕМСЯ ПРОИЗВОДСТВЕ**

1 Таблица 17.3.1.1 заменяется следующей:

«Таблица 17.3.1.1

№ п/п	Объекты технического наблюдения	Осмотр материала, заготовки узлов и деталей	Проверка сопроводительных документов	Наружный и внутренний осмотры	Проверка сварочных работ	Проверка изготовления деталей и узлов	Гидравлические испытания	Проверка в действии
1	Оборудование по предотвращению загрязнения нефтью:							
	.1 сепараторы на 15 млн ⁻¹	+	+	+	+	+	+	+
	.2 приборы автоматического замера нефтесодержания в сбросе балластных и промывочных вод	+	+	+	+	+	+	+
	.3 сигнализаторы на 15 млн ⁻¹	+	+	+	+	+	+	+
	.4 приборы для определения границы раздела «нефть – вода» в отстойных танках	+	+	+	+	+	+	+
	.5 машинки для мойки танков сырой нефтью	+	+	+	+	+	+	+
.6 Установки для глубокой очистки нефтесодержащих вод в составе сепаратора на 5 млн ⁻¹ , сигнализатора на 5 млн ⁻¹ и устройства автоматического прекращения сброса	+	+	+	+	+	+	+	
2	Оборудование по предотвращению загрязнения сточными водами:							
	.1 установки для обработки сточных вод	+	+	+	+	+	+	+
	.2 установки для измельчения и обеззараживания сточных вод	+	+	+	+	+	+	+
.3 насосы для сточных вод	+	+	+	+	+	+	+	
3	Оборудование по предотвращению загрязнения мусором:							
	.1 установки для сжигания мусора (инсинераторы)	+	+	+	+	+	+ ¹	+
.2 устройства для обработки мусора	+	+	+	+	+	+ ¹	+	
4	Оборудование по предотвращению загрязнения вредными жидкими веществами, перевозимыми наливом:							
	.1 вентиляторы	+	+	+	+	+	+	+
	.2 моечные машинки	+	+	+	+	+	+	+
.3 насосы для сбора вредных веществ	+	+	+	+	+	+	+	

№ п/п	Объекты технического наблюдения	Осмотр материала, заготовки узлов и деталей	Проверка сопроводительных документов	Наружный и внутренний осмотры	Проверка сварочных работ	Проверка изготовления деталей и узлов	Гидравлические испытания	Проверка в действии
5	Оборудование по предотвращению загрязнения атмосферы: .1 дизельные двигатели, соответствующие Правилу 13 Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и требованиям Технического кодекса по контролю выбросов окислов азота от судовых дизельных двигателей .2 устройство для уменьшения выбросов NO _x , как компонент судового дизельного двигателя .3 система мониторинга отработанных газов NO _x (Технический кодекс по NO _x) .4 система непрерывного мониторинга отработавших газов SO _x (резолюция ИМО МЕРС.340(77)) .5 оборудование для отбора образцов топлива .6 системы очистки отработавших газов для уменьшения выбросов SO _x (резолюция ИМО МЕРС.340(77)) освидетельствование по схеме «А» .7 системы очистки отработавших газов для уменьшения выбросов SO _x (резолюция ИМО МЕРС.340(77)), освидетельствование по схеме «В» .8 система мониторинга сбрасываемой промывочной воды (резолюция ИМО МЕРС.340(77))	+	+	+	+	+	+	+
6	Системы управления балластными водами в соответствии с требованиями Руководства по применению требований Международной конвенции о контроле судовых балластных вод и осадков и управлению ими	+	+	+	+	+	+	+
¹ При необходимости. Примечание. Оборудование по ПЗС должно подвергаться специальным и стендовым испытаниям в соответствии с 1.7.3, а также по требованию подразделения Регистра, осуществляющего техническое наблюдение при изготовлении.								

».

2 Пункт 17.3.1.8 заменяется следующим текстом:

«17.3.1.8 Оборудование по ПЗС подвергается испытаниям на стенде предприятия (изготовителя) по программе, разработанной в соответствии с методиками испытаний (см. приложение 1) и одобренной Регистром.

По положительным результатам типовых испытаний на изделия, указанные в 1.1 — 1.4, 2.1, 3.1, и 6 табл. 17.3.1.1, оформляются Свидетельства о типовом одобрении (форма 6.8.3) и Свидетельства о типовом одобрении/испытании (СОТО/СОТИ) в соответствии с приложением 2:

- .1 на сепараторы на 15 млн⁻¹ (форма 2.4.17.1²/2.4.17.2²);
- .2 на сигнализаторы на 15 млн⁻¹ (форма 2.4.11.1²);
- .3 на приборы автоматического замера нефтесодержания балластных и промывочных вод в сбросе (форма 2.4.16.1²);

.4 на приборы определения границы раздела «нефть – вода» в отстойных танках – по форме 2.4.19¹

.5 на установки для обработки сточных вод (формы 2.4.13.1² – 2.4.13.4²);

.6 на инсинераторы (форма 2.4.12.1²);

.7 на системы управления балластными водами (формы 2.5.5/2.5.5.1).

Инструкция о порядке оформления и выдачи Свидетельств о типовом одобрении (испытании) приведена в приложении 3.

На дизельные двигатели, указанные в 5.1 табл. 17.3.1.1, оформляются Свидетельства по предотвращению загрязнения атмосферы дизелем (форма 2.4.40) с Дополнениями (форма 2.4.41). На систему очистки отработавших газов для уменьшения выбросов SO_x, одобренную в соответствии с резолюцией ИМО МЕРС.340(77), схема «А», указанную в 5.6 табл. 17.3.1.1, оформляется Свидетельство о соответствии выбросов SO_x (SECC) (форма 2.4.42), Свидетельство о типовом одобрении (форма 6.8.3) и в зависимости от схемы технического наблюдения С, С3 или МС. Для системы очистки отработавших газов для уменьшения выбросов SO_x, одобренной в соответствии с резолюцией ИМО МЕРС.340(77), схема «В», указанной в 5.7 табл. 17.3.1.1 и для оборудования указанного в 5.4 и 5.8, выдаются документы, оформленные в соответствии с Номенклатурой.».

3 Пункты 17.3.15 и 17.3.15.1 заменяются следующим текстом:

«17.3.15 Системы очистки выхлопных газов SO_x и устройства для уменьшения выбросов NO_x.

17.3.15.1 Испытания систем очистки выхлопных газов и устройств уменьшения выбросов NO_x должны быть проведены в соответствии с требованиями руководств (см. резолюции ИМО МЕРС.340(77), МЕРС.291(71) и МЕРС 307 (73)), что применимо). В судовых условиях проверка работы системы производится в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации такой системы.».

4 Пункты 17.3.17 — 17.3.17.2 заменяются следующим текстом:

«17.3.17 Система непрерывного мониторинга отработанных газов SO_x и система мониторинга сбрасываемой промывочной воды (резолюция ИМО МЕРС.340(77)).

17.3.17.1 До начала осуществления технического наблюдения за системой должна быть представлена для одобрения документация, указанная в 17.3.16.1.

17.3.17.2 При освидетельствовании системы необходимо руководствоваться применимыми положениями резолюции ИМО МЕРС.340(77), при этом программа испытаний должна включать проверки, указанные в 17.3.16.2.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ С СУДОВ

5 Пункт 9 заменяется следующим текстом:

«9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ СИСТЕМ ОЧИСТКИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ВЫБРОСОВ SO_x

Технические требования к испытаниям для типового одобрения систем очистки отработавших газов для уменьшения выбросов SO_x изложены в резолюции ИМО МЕРС.340(77) «Руководство 2021 года по системам очистки отработавших газов».
