



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 381-26-1206ц

от 21.03.2019

Касательно:

изменений в Руководство по техническому наблюдению за тарой для опасных грузов при оценке соответствия положениям Международного кодекса морской перевозки опасных грузов, 2017, НД № 2-030401-001

Объект(ы) наблюдения:

тара для опасных грузов

Дата вступления в силу:

с момента опубликования

Действует до:

Действие продлено до:

Отменяет/ изменяет/ дополняет циркулярное письмо №

от

Количество страниц: 1 + 8

Приложение(я):

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к частям I «Общие положения», II «Порядок подтверждения соответствия тары требованиям МК МПОГ» и III «Требования»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем о том, что в Руководство по техническому наблюдению за тарой для опасных грузов при оценке соответствия положениям Международного кодекса морской перевозки опасных грузов вносятся изменения, приведенные в приложении 2 к настоящему циркулярному письму. Данные изменения будут внесены в Руководство при его переиздании.

Необходимо выполнить следующее:

1. Ознакомить инспекторский состав подразделений РС с положениями настоящего циркулярного письма.
2. Применять положения настоящего циркулярного письма.
3. Проводить разъяснения заинтересованным сторонам по содержанию настоящего циркулярного письма в регионе деятельности подразделений РС.

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

часть I: пункты 1.1, 2.1, 2.2;

часть II: пункт 2.1.3, разделы 4 – 7, пункт 7.1;

часть III

Исполнитель: Ремарчук А.Ф.

381

+7 (812) 605-05-15

Система «Тезис» № 19-65076

**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 | Часть I: пункт 1.1 | Внесены изменения | 381-26-1206ц от 21.03.2019 | 21.03.2019 |
| 2 | Часть I: пункт 2.1 | Внесены изменения | 381-26-1206ц от 21.03.2019 | 21.03.2019 |
| 3 | Часть I: пункт 2.2 | Внесены изменения | 381-26-1206ц от 21.03.2019 | 21.03.2019 |
| 4 | Часть II: пункт 2.1.3 | Внесены дополнения | 381-26-1206ц от 21.03.2019 | 21.03.2019 |
| 5 | Часть II: разделы 4 – 7 | Внесены новые разделы 4 и 5 с изменением нумерации существующих разделов 4 – 7 на 6 – 9, соответственно. | 381-26-1206ц от 21.03.2019 | 21.03.2019 |
| 6 | Часть II: раздел 7 | Внесено изменение в название существующего раздела 7 | 381-26-1206ц от 21.03.2019 | 21.03.2019 |
| 7 | Часть II: пункт 7.1 | Внесены изменения | 381-26-1206ц от 21.03.2019 | 21.03.2019 |
| 8 | Часть III | Дополнена разделами 3 и 4 | 381-26-1206ц от 21.03.2019 | 21.03.2019 |

**РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА ТАРОЙ
ДЛЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПРИ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ
ПОЛОЖЕНИЯМ МЕЖДУНАРОДНОГО КОДЕКСА МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ
ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, 2017,
НД № 2-030401-001**

ЧАСТЬ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1 **Пункт 1.1** заменяется следующим текстом:

«1.1 Руководство по техническому наблюдению за тарой для опасных грузов при оценке соответствия положениям Международного кодекса морской перевозки опасных грузов (далее – Руководство) применяется при подтверждении соответствия тары для опасных грузов, емкостей под давлением, контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов и крупногабаритных грузовых единиц требованиям Международного кодекса морской перевозки опасных грузов (далее – МК МПОГ).».

2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

2 В **пункт 2.1** вносится определение «Емкости под давлением»:

«Емкости под давлением – общий собирательный термин, включающий баллоны, трубки, барабаны под давлением, связки баллонов.».

3 **Пункт 2.2** заменяется следующим текстом:

«2.2 Сокращения.

ДОПОГ – Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

ИЛ – испытательная лаборатория. Для целей разд. 9 части II «Порядок подтверждения соответствия тары требованиям МК МПОГ» сокращение «ИЛ» также обозначает организации по проведению периодических проверок и испытаний емкостей под давлением.

КСГМГ – контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов.

МК МПОГ – Международный кодекс морской перевозки опасных грузов.

Регистр, РС – Федеральное автономное учреждение «Российский морской регистр судоходства».

Рекомендации ООН – Типовые правила Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов.

СПЛ – Свидетельство о признании испытательной лаборатории.

СТ – Свидетельство на партию тары.

СТТ – Свидетельство на тип тары.».

ЧАСТЬ II. ПОРЯДОК ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТАРЫ ТРЕБОВАНИЯМ МК МПОГ

2 ПОРЯДОК ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СЕРИЙНО ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ТАРЫ ТРЕБОВАНИЯМ МК МПОГ

4 **Пункт 2.1.3** дополняется следующим текстом:

«Предварительные испытания тары, указанной в 6.1.5.2.4 МК МПОГ, из полиэтилена с целью подтверждения ее соответствия 6.1.1.2, 6.1.4.8.1 и 6.1.4.8.3 МК МПОГ и КСГМГ, указанных в 6.5.6.3.2 МК МПОГ, с целью подтверждения их соответствия 6.5.5.3.2 – 6.5.5.3.4 и 6.5.5.4.6 – 6.5.5.4.9 МК МПОГ должны проводиться согласно 4.1.1.21, 6.1.5.2.6 и 6.5.6.3.5 ДОПОГ, за исключением времени выдерживания, которое должно составлять 6 мес. В течение первых и последних 24 ч выдерживания образцы тары должны быть расположены затворами вниз. Тара, снабженная вентиляционным клапаном, выдерживается в таком положении в каждом случае в течение 5 мин.».

5 Вносятся **новые разделы 4 и 5** следующего содержания:

«4 ПОРЯДОК ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕМКОСТЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

4.1 Порядок подтверждения соответствия емкостей под давлением определен в гл. 6.2 МК МПОГ и в общем случае включает:

.1 первоначальное освидетельствование Регистром изготовителя емкостей под давлением с целью удостовериться в его соответствии требованиям МК МПОГ и Регистра. Первоначальное освидетельствование изготовителя также включает оценку применяемой изготовителем системы качества;

.2 утверждение типа емкости под давлением;

.3 техническое наблюдение за изготовлением и испытаниями серийных емкостей под давлением, соответствующих утвержденному типу.

4.2 Соответствие емкостей под давлением должно пройти оценку во время изготовления согласно требованиям МК МПОГ. Емкости под давлением должны пройти проверки и испытания под техническим наблюдением Регистра и

быть утверждены им. Техническая документация должна включать полные технические сведения о типе и конструкции емкости, а также полную документацию по ее изготовлению и испытаниям.

4.3 Система качества должна отвечать требованиям МК МПОГ и Регистра.

5 ПОРЯДОК ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК И ИСПЫТАНИЙ ЕМКОСТЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

5.1 Емкости под давлением многократного использования, соответствующие требованиям МК МПОГ, должны проходить периодические проверки и испытания в сроки, определенные МК МПОГ.

5.2 Периодические проверки и испытания емкостей под давлением, соответствующих требованиям МК МПОГ, осуществляются признанными Регистром организациями по проведению периодических проверок и испытаний.

5.3 Нанесение на емкость под давлением маркировки организацией по проведению периодических проверок и испытаний расценивается как свидетельство того, что данная емкость под давлением отвечает применимым стандартам на емкости под давлением и требованиям МК МПОГ. До заполнения емкости под давлением организация по проведению периодических проверок и испытаний должна сделать регистрационную запись, подтверждающую, что данная емкость под давлением прошла периодическую проверку и испытания.

5.4 Организация по проведению периодических проверок и испытаний должна вести и хранить регистрационные записи о периодических проверках и испытаниях емкостей под давлением (как для успешно прошедших, так и для не прошедших их), включая адрес учреждения, где прошли испытания, в течение не менее чем 15 лет. Собственник емкости под давлением должен хранить идентичные регистрационные записи до следующих периодических проверок и испытаний, исключая случай, когда емкость под давлением окончательно изъята из обращения.

5.5 Перечень признанных Регистром организаций по проведению периодических проверок и испытаний и присвоенных им регистрационных знаков размещен на официальном сайте Регистра.».

Нумерация **существующих разделов 4 – 7** изменяется на 6 – 9, соответственно.

6 Название **раздела 7 (существующего)** заменяется следующим:

«9 ПРИЗНАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК И ИСПЫТАНИЙ ЕМКОСТЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ»

7 **Пункт 7.1 (существующий)** заменяется следующим текстом:

«**9.1** Требования данного раздела распространяются на ИЛ, проводящие испытания тары, включая КСГМГ и крупногабаритную тару, и на организации по

проведению периодических проверок и испытаний емкостей под давлением.».

ЧАСТЬ III. ТРЕБОВАНИЯ

8 Дополняется **разделами 3 и 4** следующего содержания:

«3 ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИЯМ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК И ИСПЫТАНИЙ ЕМКостей ПОД ДАВЛЕНИЕМ

3.1 Организации по проведению периодических проверок и испытаний емкостей под давлением должны отвечать требованиям разд. 2.

3.2 Организация по проведению периодических проверок и испытаний должна быть утверждена Регистром и:

.1 располагать объединенным в организационную структуру профессионально пригодным, подготовленным, компетентным и квалифицированным персоналом для выполнения своих технических функций удовлетворительным образом;

.2 иметь доступ к пригодным и надлежащим средствам и оборудованию;

.3 действовать беспристрастно и быть свободной от любого влияния, которое могло бы помешать ей в этом;

.4 обеспечивать коммерческую конфиденциальность;

.5 проводить четкое разграничение между фактическими функциями организации по проведению периодических проверок и испытаний и не связанными с этим функциями;

.6 использовать документально подтвержденную систему качества в соответствии с 3.3;

.7 подавать заявки на утверждение в соответствии с 6.2.2.6.4 МК МПОГ;

.8 поддерживать функционирование действенной надлежащей системы протоколирования и регистрации в соответствии с 3.7.

3.3 Система качества организации по проведению периодических проверок и испытаний должна включать все элементы, требования и положения, принятые организацией по проведению периодических проверок и испытаний. Она должна быть документально подтверждена систематическим и упорядоченным образом в виде письменно изложенных программы, процедур и инструкций. Система качества должна включать:

.1 описание организационной структуры и обязанностей персонала;

.2 соответствующие инструкции по проверкам и испытаниям, контролю качества, обеспечению качества и технологическим процессам, которые предстоит использовать;

.3 регистрацию относящихся к качеству сведений, таких как отчеты о проверках, протоколы испытаний, данные о калибровке и сертификаты;

.4 анализ управления, призванный обеспечить эффективное функционирование системы качества, вытекающий из результатов освидетельствований, проводимых Регистром в соответствии с 3.4;

.5 процесс управления документацией и ее пересмотра;

.6 средства контроля не соответствующих требованиям емкостей под давлением;

.7 программы профессиональной подготовки и процедуры аттестации соответствующего персонала.

3.4 Организация по проведению периодических проверок и испытаний и ее система качества должны проходить освидетельствования Регистром для установления их соответствия требованиям МК МПОГ. Освидетельствование также должно проводиться как часть процедуры признания и в случае внесения изменений в область признания. Периодические освидетельствования проводятся с целью удостовериться в продолжении соответствия организации по проведению периодических проверок и испытаний требованиям МК МПОГ и Регистра.

3.5 Организация по проведению периодических проверок и испытаний должна поддерживать систему качества в виде, в котором она была утверждена, с тем, чтобы она продолжала отвечать требованиям и быть действенной. Организация по проведению периодических проверок и испытаний, имеющая признание Регистра, должна уведомлять Регистр о любых планируемых изменениях в системе качества.

3.6 Организация по проведению периодических проверок и испытаний, имеющая признание Регистра, должна уведомлять Регистр о любых изменениях сведений, представленных для получения признания. Изменения должны пройти оценку с целью установить удовлетворение требованиям соответствующих стандартов на емкости под давлением и МК МПОГ. Регистр оставляет за собой право при необходимости провести внеочередное освидетельствование. Регистр должен в письменном виде принять или отклонить эти изменения и при необходимости выдать измененное Свидетельство о признании испытательной лаборатории (СПЛ).

3.7 Организация по проведению периодических проверок и испытаний должна вести и хранить регистрационные записи о периодических проверках и испытаниях емкостей под давлением (как для успешно прошедших, так и для не прошедших их), включая адрес учреждения, где прошли испытания, в течение не менее чем 15 лет.

3.8 Организация по проведению периодических проверок и испытаний должна наносить маркировку, подтверждающую проведение периодических проверок и испытаний, в том числе присвоенный Регистром регистрационный знак, на каждую утвержденную емкость под давлением. До заполнения емкости под давлением организация по проведению периодических проверок и испытаний должна сделать регистрационную запись, подтверждающую, что данная емкость под давлением прошла периодическую проверку и испытания.

4 ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВИТЕЛЯМ ЕМКостей ПОД ДАВЛЕНИЕМ

4.1 Изготовитель емкостей под давлением должен:

.1 обладать надлежащими техническими возможностями и располагать всеми ресурсами, необходимыми для изготовления удовлетворительным образом емкостей под давлением; это относится, в частности, к квалифицированному персоналу, осуществляющему:

наблюдение за всем процессом изготовления;
работы по соединению материалов;
проведение необходимых испытаний;

.2 использовать документированную систему качества в соответствии с 4.2;

.3 вести регистрационные записи в соответствии с 4.9.

4.2 Система качества изготовителя должна включать все элементы, требования и положения, принятые изготовителем. Она должна быть документально подтверждена систематическим и упорядоченным образом в виде письменно изложенных программ, процедур и инструкций. Содержание должно, в частности, включать надлежащее описание следующего:

.1 организационной структуры и обязанностей персонала в отношении качества конструирования и производства продукции;

.2 способов и методов контроля и заверения расчетов, и конструирования, а также процедур, которые предстоит применять при конструировании емкостей под давлением;

.3 соответствующих инструкций по изготовлению, контролю качества, обеспечению качества и технологическим процессам, которые предстоит использовать;

.4 системы регистрации данных о качестве, таких как отчеты о проверках, протоколы испытаний и сведения о калибровке;

.5 анализа управления, призванного обеспечить эффективное функционирование системы качества;

.6 процесса, описывающего способ соблюдения требований заказчиков;

.7 процесса управления документацией и ее пересмотра;

.8 средств контроля не отвечающих требованиям емкостей под давлением, приобретаемых частей, материалов, используемых в технологическом процессе и в готовой продукции;

.9 программ профессиональной подготовки и процедур аттестации соответствующего персонала.

4.3 Оценка квалификации изготовителя и применяемой им системы качества выполняется Регистром.

4.4 Регистр проводит первоначальное и периодические освидетельствования изготовителя с целью проверить соответствие изготовителя требованиям МК МПОГ и Регистра.

4.5 Изготовитель должен поддерживать систему качества в виде, в котором она была утверждена, с тем, чтобы она продолжала отвечать требованиям и продолжать быть действенной.

4.6 Изготовитель должен уведомлять Регистр о любых планируемых изменениях. Предлагаемые изменения должны пройти оценку с целью определения того, будет ли измененная система качества по-прежнему удовлетворять требованиям Регистра.

4.7 Регистрационные записи, касающиеся утверждения типа конструкции, должны храниться изготовителем в течение не менее чем 20 лет.»