



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

УВЕДОМЛЕНИЕ О СРОЧНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ № 431-03-2035 от 18.12.2024

Дата вступления в силу:
с момента опубликования

Касательно: изменений к Сборнику Правил по контейнерам (Общие положения по техническому наблюдению за контейнерами, Правилам технического наблюдения за контейнерами в эксплуатации), 2023, НД № 2-090201-014

Изменены требования к проверке и признанию предприятий по контейнерам в эксплуатации

Указания по применению:

1. Довести содержание настоящего Уведомления до сведения инспекторского состава подразделений РС, заинтересованных организаций и лиц в регионе деятельности подразделений РС.
2. Положения пункта 2.4.3, код 40000004МК, применяются только для предприятий, которые на момент вступления в силу изменений имеют действующее признание РС, до истечения срока действия свидетельства РС. Признание новых предприятий по коду 40000004МК в соответствии с требованиями пункта 2.4.3 не проводится, взамен данные предприятия должны проходить освидетельствование в соответствии с требованиями пункта 2.4.5.
3. Применять положения настоящего Уведомления в практической деятельности РС с момента вступления изменений в силу*.

* Положения настоящего Уведомления не применяются для работ, выполняемых по уже заключенным договорам (договорам-заявкам) на дату опубликования изменений.

И.о. генерального директора

С.А. Шишкин

Исполнитель: Ярвепер Д.И.

431

+7 (812) 315-46-98

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ К СБОРНИКУ ПРАВИЛ ПО КОНТЕЙНЕРАМ, 2023

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА КОНТЕЙНЕРАМИ

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
Пункт 1.1.2	Контейнеры Эксплуатация	Включено новое сокращение	
Пункт 1.4.2.14	Контейнеры Эксплуатация	Включена новая форма документа	
Пункты 1.4.8 - 1.4.10	Контейнеры Эксплуатация	Включена новая форма документа	
Пункт 2.1.5	Контейнеры Эксплуатация	Включены новые коды номенклатуры	

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТЕЙНЕРАМИ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
Главы 2.1 — 2.4	Контейнеры Эксплуатация	Уточнены требования к освидетельствованию предприятий по контейнерам в эксплуатации	

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА КОНТЕЙНЕРАМИ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

Пункт 1.1.2. После сокращения «СПЛ» вводится новое сокращение следующего содержания:

«СПП – Свидетельство о признании предприятия, проводящего оценку соответствия контейнеров (форма 7.1.4.9) (для целей настоящего Сборника Правил).».

1.4 ДОКУМЕНТЫ

Вводится новый **пункт 1.4.2.14** следующего содержания:

«1.4.2.14 СПП – документ, удостоверяющий признание РС предприятия, осуществляющего оценку соответствия контейнеров в соответствии с требованиями КБК, МКМПОГ и разд. 3 Правил технического наблюдения за контейнерами в эксплуатации».

Пункты 1.4.8 — 1.4.10 заменяются следующим текстом:

«1.4.8 СПИ, СПЛ, СПО и ССП, указанные в 1.4.2.5, 1.4.2.7 — 1.4.2.9 оформляются на срок 5 лет, и подлежат подтверждению не реже одного раза в год. СПП, указанный в 1.4.2.12, оформляется на срок не более 3 лет и подлежит подтверждению не реже одного раза в год. Подтверждение проводится в период 30 дней до и после установленной даты подтверждения.

Срок действия СП, указанного в 1.4.2.6, – 3 года и подтверждению не подлежит. По истечении срока действия СП возобновляются по заявке предприятия.

РС оставляет за собой право проводить внеочередные освидетельствования предприятия (организации), имеющего действующее свидетельство РС, в случаях если:

.1 выявлено несоответствие объекта технического наблюдения требованиям РС, в том числе по сведениям третьей стороны;

.2 предприятие не сообщило РС об изменениях в технической документации на объект технического наблюдения, одобренной РС, либо об изменениях в объекте технического наблюдения, указанного в свидетельстве.

1.4.9 Свидетельство считается недействительным (утратившим силу), если оно приостановлено или аннулировано.

Действие СПИ, СП, СПЛ, СПО, ССП и СПП может быть приостановлено на определенный срок, но не более чем на девяносто (90) дней от установленной даты подтверждения, если:

.1 обнаружены значительные несоответствия деятельности предприятия;

.2 предприятие не предъявлено для подтверждения свидетельства в установленные сроки;

.3 предприятие не сообщило РС об изменениях в деятельности, указанной в свидетельстве.

1.4.10 СПИ, СП, СПЛ, СПО, ССП, СПП аннулируются:

.1 по истечении срока действия свидетельства;

.2 если причины приостановки действия свидетельства не устранены в согласованные сроки;

.3 если свидетельство не подтверждено в установленные сроки;

.4 если договор или соглашение о техническом наблюдении утрачивают силу в случаях, предусмотренных 4.5 части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов;

- .5 в случае банкротства или ликвидации предприятия;
- .6 если предприятие не уведомило письменно РС о внесенных в систему качества изменениях, относящихся к области признания РС;
- .7 если предприятием предоставляются заведомо ложные сведения;
- .8 если предприятие перестало удовлетворять требованиям Правил РС.».

2 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

2.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Пункт 2.1.5 заменяется следующим текстом:

«**2.1.5** РС осуществляет техническое наблюдение за деятельностью, виды которой указаны в табл. 2.1.5.

Таблица 2.1.5

Код	Наименование видов деятельности	Документы, выдаваемые РС
40000000	Виды деятельности предприятий (поставщиков услуг) по контейнерам	
40000001	Ремонт и модернизация контейнеров-цистерн	ССП или СП
40000002	Ремонт и модернизация контейнеров, кроме контейнеров-цистерн	ССП или СП
40000003МК	Испытания контейнеров	СПЛ
40000004МК	Осмотр грузовых контейнеров (кроме контейнеров-цистерн) в эксплуатации в соответствии с требованиями КБК	СПО
40000005МК	Подтверждение массы брутто контейнеров	СП
40000006	Подготовка и испытания контейнеров-цистерн при периодических освидетельствованиях	ССП или СП
40000007	Проектно-конструкторские услуги по контейнерам и изделиям для них ¹	ССП
40000008	Осмотр офшорных контейнеров (кроме офшорных контейнеров-цистерн) и их подъемных приспособлений в эксплуатации	СПО
40000009МК	Оценка соответствия контейнеров	СПП
¹ Осуществляется на добровольной основе. П р и м е ч а н и е . Требования к предприятиям, за исключением испытательных лабораторий, указаны в разд. 2 Правил технического наблюдения за контейнерами в эксплуатации.		

».

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТЕЙНЕРАМИ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

2 ПРОВЕРКА И ПРИЗНАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ

Главы 2.1 — 2.4 заменяются следующим текстом:

«2.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1.1 Требования настоящего раздела распространяются на предприятия, осуществляющие деятельность, относящуюся к контейнерам, виды которой указаны в табл. 2.1.5 Общих положений по техническому наблюдению за контейнерами.

2.1.2 Проверка соответствия или признание предприятия подтверждается выдачей РС СП, ССП, СПО или СПП и включает:

.1 рассмотрение документов, подтверждающих соответствие предприятия требованиям РС;

.2 освидетельствование предприятия, включающее практическую демонстрацию выполнения заявленных работ, проверку отчетной документации, чтобы убедиться в том, что его организация и управление устроены надлежащим образом в соответствии с представленными документами, и что оно считается способным выполнять работы и оказывать услуги. При периодическом или возобновляющем освидетельствовании для выполнения данного требования вместо практической демонстрации могут быть предъявлены результаты работ или услуг, ранее заверенные РС. К рассмотрению могут быть приняты работы или услуги, выполненные после предыдущего освидетельствования.

Если предприятие не имеет возможности продемонстрировать выполнение работ и оказания услуг в ходе первоначального освидетельствования, РС может быть выдано краткосрочное свидетельство на срок не более 90 дней. Все этапы работы, должны выполняться в присутствии инспектора РС. Выполнение работ с положительным результатом будет считаться демонстрацией практической способности предприятия выполнять виды работ, после чего свидетельство может быть переоформлено на полный срок.

2.1.3 Если предприятие владеет несколькими площадками, то освидетельствоваться должна каждая отдельная площадка.

2.1.4 Если предприятие выполняет замер остаточных толщин (ЗОТ), то дополнительно, при освидетельствовании предприятия должны быть проверены требования 2.3.3.

2.2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДПРИЯТИЯМ

2.2.1 Юридический статус.

2.2.1.1 Юридический статус предприятия должен соответствовать действующему законодательству.

2.2.1.2 Предприятие должно иметь организационную структуру и руководителя.

2.2.2 Персонал.

2.2.2.1 Персонал предприятия должен иметь профессиональную и специальную подготовку, а также квалификацию, необходимую для осуществления деятельности в заявленной области.

2.2.2.2 Предприятие должно иметь постоянный штат. В случае привлечения к выполнению работ специалистов другого предприятия, то предприятие, персонал которого привлекается к выполнению работ должно иметь ССП или СП.

2.2.2.3 Предприятие несет ответственность за обеспечение квалификации и обучение своего персонала в соответствии с тем или иным национальным, международным или отраслевым стандартом. При отсутствии таких стандартов, предприятие должно самостоятельно установить стандарты для обучения и квалификации

своего персонала в соответствии с функциями, которые должен выполнять каждый сотрудник.

2.2.2.4 Персонал должен иметь надлежащий опыт, установленный в документах предприятия, и быть обучен на рабочем месте эксплуатации любого оборудования, которое может понадобиться.

2.2.3 Техническое оснащение.

2.2.3.1 Предприятие должно иметь:

.1 техническое оснащение, необходимое для осуществления деятельности в заявленной области, отвечающее по своим характеристикам заявленным работам;

.2 место для проведения заявленных работ. В случае проведения работ круглогодично, должны быть обеспечены условия для выполнения заявленных работ;

.3 действующие договоры на арендуемые средства измерений, оборудование, помещения и территорию.

2.2.3.2 Предприятие должно обеспечить техническое обслуживание оборудования и средств в соответствии с документацией по их эксплуатации и техническому обслуживанию.

2.2.4 Метрологическое обеспечение.

2.2.4.1 Предприятие должно иметь и применять необходимое метрологическое обеспечение, а именно:

.1 средства измерений, поверенные (калиброванные) в установленном законодательством порядке (действующие документы о поверке);

.2 испытательное оборудование, аттестованное в установленном порядке;

2.2.4.2 Предприятие должно обеспечить техническое обслуживание средств измерений и испытательного оборудования в соответствии с документацией по их эксплуатации и техническому обслуживанию.

2.2.5 Фонд документов.

2.2.5.1 Предприятие должно иметь:

.1 перечень нормативных и технических документов;

.2 действующие экземпляры нормативных и технических документов, необходимых для осуществления деятельности в заявленной области;

.3 документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию технологического оборудования (при необходимости);

.4 должностные инструкции;

.5 документы по делопроизводству и ведению архива.

2.2.6 Субподрядчики.

2.2.6.1 Предприятие должно предоставить информацию о соглашениях и договоренностях, если какая-либо часть оказываемых услуг отдается на субподряд. Субподрядчики, предоставляющие что-либо помимо оборудования, должны также соответствовать общим требованиям настоящей главы.

2.2.6.2 Предприятие должно обеспечить проверку деятельности субподрядчиков в заявленной области.

2.2.6.3 В случае внесения любого изменения в документированную систему оказания услуг поставщиком о таком изменении должно быть немедленно сообщено РС. Если РС считает необходимым, может быть потребовано проведение повторной проверки.

2.3 ПРОВЕРКА ПРЕДПРИЯТИЙ

2.3.1 Общие положения

2.3.1.1 Проверка предприятия состоит в подтверждении наличия возможности предприятия проводить работы в заявленной области в соответствии с требованиями Правил РС.

2.3.1.2 Предприятие должно соответствовать требованиям, перечисленным в 2.2 и требованиям настоящей главы.

2.3.1.3 Признание предприятия РС подтверждается выдачей ССП, которое выдается в соответствии с 1.4 Общих положений по техническому наблюдению за контейнерами.

2.3.2 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим ремонт и модернизацию контейнеров (коды 40000001, 40000002).

2.3.2.1 Фонд документов.

2.3.2.1.1 Предприятие должно иметь:

.1 схему организации ремонта контейнеров на предприятии, с указанием местоположения участков испытаний, контроля производственных процессов, мест для складирования материалов, комплектующих и т.д.;

.2 документы на сварщиков с учетом требований 3.7 части I «Основные требования» Правил изготовления контейнеров;

.3 сварочные процессы с учетом требований 3.7 части I «Основные требования» Правил изготовления контейнеров;

.4 документы на применяемые сварочные материалы с учетом требований 3.7 части I «Основные требования» Правил изготовления контейнеров;

.5 Документы в соответствии с 4.2.

2.3.2.2 Предприятие должно подтвердить, что оно обязуется:

.1 предъявлять РС находящиеся в ремонте контейнеры для осмотра на различных стадиях ремонта;

.2 согласовывать с РС любые изменения в технической документации на ремонт и в технологии ремонта;

.3 выполнять требования Правил РС;

.4 предъявлять сертификаты и соответствующие документы на комплектующие изделия и материалы, которые используются при ремонте контейнеров.

2.3.3 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим замер остаточных толщин сосудов контейнеров-цистерн (коды 40000001, 40000002, 40000006).

2.3.3.1 Персонал.

2.3.3.1.1 Персонал, проводящий ЗОТ, должен быть сертифицирован в соответствии с признанным национальным и/или международным стандартом (например, уровень I по последней версии стандарта ИСО 9712) и должен знать конструкцию контейнера-цистерны с тем, чтобы выбрать необходимое место для проведения каждого замера.

2.3.3.1.2 Персонал должен иметь соответствующие документы, подтверждающие его квалификацию в области осуществления ультразвукового контроля (ультразвуковой толщинометрии).

2.3.3.2 Фонд документов предприятия.

2.3.3.2.1 Предприятие должно иметь:

.1 согласованные РС программы и методики проведения ЗОТ

2.3.3.3 Техническое оснащение.

2.3.3.3.1 Предприятие должно иметь аттестованное испытательное оборудование.

2.3.3.4 Отчетность.

2.3.3.4.1 Протоколы ЗОТ должны содержать:

.1 наименование и адрес предприятия;

.2 идентификацию отчета, например номер отчета;

.3 ссылку на документы, в соответствии с которыми осуществлялась деятельность;

.4 описание (наименование) объекта, в отношении которого осуществлялась деятельность;

.5 место осуществления деятельности;

.6 дату осуществления деятельности;

.7 Ф.И.О., должность и подпись лица, утвердившего отчет;

.8 нумерацию каждой страницы и общее количество страниц отчета.

.9 наименование – «Протокол испытаний» или «Заключение»;

.10 результаты испытаний с указанием единиц измерений в соответствии с методиками испытаний;

.11 указания на то, что результаты испытаний относятся только к изделиям, прошедшим испытания.

2.3.3.4.2 Отчеты должны храниться на предприятии не менее 5 лет с соблюдением условий конфиденциальности. Данное требование должно быть установлено в документах предприятия.

2.4 ПРИЗНАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ

2.4.1 Общие положения.

2.4.1.1 Признание предприятия с выдачей СП состоит в подтверждении наличия возможности и способности предприятия проводить работы в заявленной области со стабильным качеством и должного уровня в соответствии с требованиями Правил.

По получении СП объем технического наблюдения, где обязательно присутствует инспектор РС, согласовывается между предприятием и РС.

Примечание. Инспектор РС должен присутствовать при проведении испытаний на герметичность и прочность контейнеров-цистерн.

2.4.1.2 Предприятие должно соответствовать требованиям, перечисленным в 2.3 и требованиям настоящей главы.

2.4.1.3 Признание предприятия РС подтверждается выдачей СП, СПО или СПП, которое выдается в соответствии с 1.4 Общих положений по техническому наблюдению за контейнерами.

Примечание. Для получения СП предприятие должно предъявить инспектору РС не менее 10 контейнеров-цистерн или 30 контейнеров других типов с положительными результатами. Для получения СПО предприятие должно предъявить инспектору РС не менее 30 контейнеров с положительными результатами.

2.4.2 Общие требования.

2.4.2.1 Проверки и контроль.

2.4.2.1.1 Предприятие должно обеспечить контроль оказываемых услуг. Ответственный контролер должен иметь не менее двух лет опыта работы в качестве исполнителя в области тех работ, в отношении которых предприятие запрашивает признание.

2.4.2.1.2 Предприятие должно принимать меры по устранению и предупреждению несоответствий и претензий к деятельности предприятия в заявленной области.

2.4.2.2 Управление данными.

2.4.2.2.1 Для сбора, обработки, записи (регистрации), представления результатов (отчетности), хранения или поиска данных с применением персональных компьютеров, оборудования со встроенным ПО, серверов и соответствующего ПО должны использоваться только лицензионное ПО. Коммерческое лицензионное ПО и ПО, поставляемое с оборудованием, считается валидированным. Изменения, внесенные разработчиком ПО, также считаются валидированными.

2.4.2.3 Фонд документов.

2.4.2.3.1 Предприятие должно иметь:

.1 список (журнал) учета сотрудников, который должен содержать информацию о возрасте, образовании, полученном в учебных заведениях, профессиональном обучении и опыте в области услуг, признание на оказание которых должно быть дано.

.2 документы, подтверждающие одобрение/признание со стороны других организаций (при их наличии);

.3 журнал рекламаций заказчика и корректирующих действий;

.4 документы для записи обнаруженных повреждений и дефектов.

.5 журнал применяемого оборудования. Такой журнал должен вестись и содержать информацию о техническом обслуживании и результатах калибровки и поверки.

2.4.2.4 Система менеджмента качества.

2.4.2.4.1 Предприятие должно установить, документировать, внедрить и поддерживать систему менеджмента качества, которая способна обеспечивать и демонстрировать постоянное выполнение установленных требований и обеспечивать качество выполненных работ.

Система менеджмента качества должна как минимум включать следующее:

.1 документы системы менеджмента качества;

.2 внутренние аудиты и анализ со стороны руководства;

.3 управление документами и записями;

- .4 требования к персоналу и его компетенции;
- .5 требования к оборудованию и помещениям;
- .6 метрологическое обеспечение и техническое обслуживание оборудования;
- .7 требования к предоставлению отчетов о результатах;
- .8 требования к привлечению субподрядчиков;
- .9 обеспечение мониторинга, анализа и оценки установленных в организации элементов СМК, проверку и контроль для обеспечения соответствия работ рабочим процедурам.

2.4.2.4.2 Наличие и поддержание системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001/ ГОСТ Р ИСО 9001 (в актуальной версии) или интегрированной системы сертифицированной аккредитованным органом по сертификации или в системе добровольной сертификации, а также способность подтверждать и демонстрировать постоянное выполнение установленных требований считаются достаточным для выполнения данного условия.

РС оставляет за собой право на проведение аудита(ов) системы менеджмента качества предприятия, сертифицированной в системе добровольной сертификации.

2.4.2.5 *Отчетность.*

2.4.2.5.1 Форма и содержание отчетных документов должны содержать:

- .1 наименование и адрес предприятия;
- .2 идентификацию отчета, например номер отчета;
- .3 ссылку на документы, в соответствии с которыми осуществлялась деятельность;
- .4 описание (наименование) и идентификацию объекта, в отношении которого осуществлялась деятельность;
- .5 место осуществления деятельности;
- .6 дату осуществления деятельности;
- .7 сведения об отклонениях от требований документов, в соответствии с которыми осуществлялась деятельность;
- .8 запись о том, что деятельность осуществлялась под техническим наблюдением РС;
- .9 Ф.И.О., должность и подпись лица, утвердившего отчет;
- .10 нумерацию каждой страницы и общее количество страниц отчета.

2.4.2.5.2 Предприятие должно хранить отчетные документы, фотографии и видеоматериалы (в случае их наличия) не менее пяти лет, что должно быть установлено в документах предприятия.

2.4.3 **Специальные требования к предприятиям осуществляющим осмотр грузовых контейнеров (кроме контейнеров-цистерн) в эксплуатации в соответствии с требованиями КБК (код 40000004 МК).**

2.4.3.1 *Юридический статус.*

2.4.3.1.1 Предприятие, имеющее статус юридического лица, при проведении осмотров контейнеров должно быть независимо от сторон, заинтересованных в результатах осмотров.

2.4.3.1.2 Предприятие должно нести ответственность за беспристрастность и объективность результатов осмотров контейнеров.

2.4.3.1.3 Предприятие должно быть способно продемонстрировать, что оно беспристрастно, и что ни само предприятие, ни ее персонал не испытывают коммерческого или другого давления, которое могло бы оказать влияние на их технические решения.

2.4.3.2 *Персонал.*

2.4.3.2.1 Персонал предприятия, выполняющий осмотр контейнеров, должен иметь действующие документы, подтверждающие прохождение специальной теоретической подготовки по тематике «грузовые контейнеры, международные и национальные требования».

2.4.3.2.2 Персонал, выполняющий осмотр контейнеров, должен иметь не менее 1 года практической стажировки в сфере фиксирования или оценки технического состояния грузовых контейнеров.

2.4.3.3 *Фонд документов.*

2.4.3.3.1 Предприятие должно иметь согласованную с РС процедуру осмотра контейнеров и методику измерения деформаций.

2.4.3.4 Отчетность.

2.4.3.4.1 Форма и содержание отчетных должны содержать:

- .1 идентификационный и заводской номер контейнера;
- .2 название владельца (оператора);
- .3 данные с табличек КБК / КТК;
- .4 заключение о годности / не годности контейнера к дальнейшей эксплуатации и возможности выдачи документа РС;
- .5 заявление о том, что описанный контейнер был осмотрен и что указанные данные верны;
- .6 подтверждение того, что на табличке КБК была нанесена дата следующего освидетельствования в установленном формате;
- .7 фотографии, позволяющие идентифицировать контейнеры;
- .8 сведения и фотографии о повреждениях, износах, дефектах, требующих ремонта (если применимо).

2.4.3.4.2 Предприятие должно вести с соблюдением условий конфиденциальности базы данных (записи заявок) осмотренных контейнеров, выданных отчетных документов.

2.4.4 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим осмотр офшорных контейнеров (кроме офшорных контейнеров-цистерн) и их подъемных приспособлений в эксплуатации (код 40000008).

2.4.4.1 Предприятие и его работники не должны участвовать в какой-либо деятельности, которая может отрицательно сказаться на независимости их суждений и честности в отношении предмета инспекции.

Предприятие и его работники, осуществляющие оценку соответствия офшорных контейнеров и выдачу заключений, не должны быть проектировщиками, изготовителями, поставщиками, покупателями, собственниками контейнеров, осуществлять ремонт и модернизацию контейнеров, а также являться уполномоченными представителями любой из этих сторон или быть аффилированы с ними.

2.4.4.2 Персонал.

2.4.4.2.1 Персонал, выполняющий осмотры офшорных контейнеров и их подъемных приспособлений в эксплуатации, должен обладать знаниями, что должно быть проверено при освидетельствовании и оформлено документально, в отношении:

- .1 положений требований РС в указанной области, а также стандарта ИСО 10855-3;
- .2 различных типов офшорных контейнеров, находящихся в эксплуатации;
- .3 правильных методов строповки офшорных контейнеров и обращения с ними;
- .4 методов испытаний офшорных контейнеров и их подъемных приспособлений;
- .5 недопустимых повреждений офшорных контейнеров и их подъемных приспособлений;
- .6 различных методов неразрушающего контроля;
- .7 ремонта офшорных контейнеров и их подъемных приспособлений;
- .8 требований к маркировке офшорных контейнеров и их подъемных приспособлений по результатам осмотра.

2.4.4.2.2 Персонал, выполняющий работы, должен иметь не менее 1 года практической стажировки в сфере фиксирования и оценки технического состояния офшорных контейнеров и их подъемных приспособлений.

2.4.4.2.3 Неразрушающий контроль и оценка качества сварных соединений должны выполняться:

- .1 штатным персоналом предприятия в соответствии с 5.10.3 Правил технического наблюдения за изготовлением контейнеров, материалов и изделий для контейнеров или лабораторией, компетенция которой подтверждена Свидетельством о признании, выданным РС, или документом об аккредитации, выданным уполномоченным национальным органом.
- .2 лабораторией, компетенция которой подтверждена Свидетельством о признании, выданным РС, или документом об аккредитации, выданным уполномоченным национальным органом.

2.4.4.2.4 Предприятие должно вести и соблюдать планы периодической аттестации персонала. Допускается проводить аттестацию персонала без привлечения сторонних организаций.

2.4.4.2.5 Персонал, выполняющий осмотр офшорных контейнеров и их подъемных приспособлений, должен работать по трудовому договору в штате только одного предприятия, осуществляющего деятельность, относящуюся к контейнерам.

2.4.4.3 Фонд документов предприятия

2.4.4.3.1 Предприятие должно иметь:

- .1 действующие версии ИСО 10855-3, ЕН 818-6 и ЕН 13414-2;
- .2 согласованную с РС процедуру осмотра офшорных контейнеров и их подъемных приспособлений, содержащую требования к объему проверок и испытаний, и методики измерения деформаций;

2.4.4.4 Отчетность.

2.4.4.4.1 Форма и содержание отчетных документов должны содержать:

- .1 заводской номер (включая номер владельца);
- .2 название владельца (оператора);
- .3 заявление о годности / не годности контейнера к дальнейшей эксплуатации;
- .4 значение общей массы испытательной нагрузки и собственной массы контейнера в кг, при испытании офшорного контейнера на подъем (если применимо);
- .5 информацию о проведенном неразрушающем контроле (если применимо);
- .6 заявление о том, что описанный офшорный контейнер был осмотрен и что указанные данные верны;
- .7 ссылка на любой дополнительный отчет, оформленный по результатам освидетельствования (если применимо);
- .8 подтверждение того, что на инспекционной табличке была нанесена дата проведенного освидетельствования в установленном формате;
- .9 название предприятия, а также ФИО и подпись физического лица, проводившего освидетельствование;
- .10 фотографии, позволяющие идентифицировать офшорный контейнер;
- .11 сведения и фотографии о повреждениях, износах, дефектах, требующих ремонта (если применимо).

2.4.4.4.2 Форма и содержание отчета по результатам освидетельствования подъемного приспособления должна содержать:

- .1 заводской номер подъемного приспособления, а также номера скоб;
- .2 название владельца (оператора);
- .3 значение максимальной массы брутто (R) офшорного контейнера;
- .4 значение максимальной грузоподъемности подъемного приспособления (WLL_{off});
- .5 значение предельной рабочей нагрузки скоб (WLL_s);
- .6 заявление о годности/не годности подъемного приспособления к дальнейшей эксплуатации;
- .7 информацию о проведенном неразрушающем контроле (если применимо);
- .8 заявление о том, что описанное подъемное приспособление было осмотрено и что указанные данные верны;
- .9 ссылка на любой дополнительный отчет, оформленный по результатам освидетельствования (если применимо);
- .10 подтверждение того, что на идентификационной пластине была нанесена дата проведенного освидетельствования в установленном формате;
- .11 название предприятия, а также ФИО и подпись физического лица, проводившего освидетельствование;
- .12 фотографии, позволяющие идентифицировать подъемное приспособление;
- .13 сведения и фотографии о повреждениях, износах, дефектах, требующих ремонта (если применимо).

Примечание. Допускается оформлять объединенный отчет, содержащий информацию, как по офшорному контейнеру, так и по подъемному приспособлению.

2.4.4.4.3 Предприятие должно вести с соблюдением условий конфиденциальности базы данных (записи заявок) осмотренных офшорных контейнеров и их подъемных приспособлений, выданных отчетных документов.

2.4.4.5 Система менеджмента качества.

2.4.4.5.1 У предприятия должна быть сертифицированная в РС система менеджмента качества на соответствие последней версии стандарта ИСО 9001.

2.4.5 Специальные требования к предприятиям, проводящим оценку соответствия контейнеров (код 40000009МК).

2.4.5.1 Предприятие должно быть сертифицировано РС на соответствие требованиям ISO/IEC 17020 / ГОСТ Р ИСО/МЭК17020, в качестве органа инспекции типа А.

2.4.5.2 Предприятие должно использовать в своей деятельности результаты работы проверенных и/или признанных РС предприятий.

2.4.5.3 Предприятие и его работники не должны участвовать в какой-либо деятельности, которая может отрицательно сказаться на независимости их суждений и честности в отношении предмета инспекции.

Предприятие и его работники, осуществляющие оценку соответствия контейнеров и выдачу заключений, не должны быть проектировщиками, изготовителями, поставщиками, покупателями, собственниками контейнеров, осуществлять ремонт и модернизацию контейнеров, выполнять подготовку и испытания контейнеров-цистерн при периодических освидетельствованиях, а также являться уполномоченными представителями любой из этих сторон или быть аффилированы с ними.

2.4.5.4 Персонал.

2.4.5.4.1 Персонал предприятия, выполняющий работы по оценке соответствия, должен иметь высшее техническое образование или пройти переподготовку в объеме не менее 520 ч по направлению «инженерное дело, технологии и технические науки» и иметь не менее 3 лет опыта практической работы в сфере осуществляемой деятельности, обладать знаниями в рамках осуществляемой деятельности и быть одобрен РС.

2.4.5.5 Фонд документов.

2.4.5.5.1 Предприятие должно иметь согласованные с РС методики инспекции, включая методики измерения деформаций.

2.4.5.6 Отчетность.

2.4.5.6.1 Отчетные документы должны содержать достаточный для РС объем сведений/заключений, их формы должны быть согласованы с РС.

2.4.5.6.2 Предприятие должно вести с соблюдением условий конфиденциальности базы данных (записи заявок) осмотренных контейнеров, выданных отчетных документов.».