

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

Электронный аналог печатного издания,
утверждённого 27.03.09

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА КОНТЕЙНЕРАМИ

ПРАВИЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ

ПРАВИЛА ДОПУЩЕНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ К ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ ПОД ТАМОЖЕННЫМИ ПЕЧАТЯМИ И ПЛОМБАМИ

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ КОНТЕЙНЕРОВ

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТЕЙНЕРАМИ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

НД № 2-090201-008



Санкт-Петербург

2009

Настоящие нормативные документы утверждены в соответствии с действующим положением, вступают в силу с момента опубликования, и применяются к грузовым контейнерам массой брутто 10 тонн и более, предназначенным для перевозки грузов водным, железнодорожным и автомобильным транспортом, а также к контейнерам, перегружаемым в море, имеющим другие массы брутто.

Настоящее издание нормативных документов составлено на основе издания 2006 года с учетом изменений и дополнений, подготовленных непосредственно к моменту переиздания.

В нормативных документах учтены требования Международной конвенции по безопасным контейнерам 1972 г. с Поправками 1981, 1983, 1991, 1992 и 1993 гг., Таможенной конвенции, касающейся контейнеров, 1972 г., Правил перевозки опасных грузов морем, унифицированных требований Международной ассоциации классификационных обществ, стандартов Международной организации по стандартизации, Европейских стандартов, соответствующих резолюций Международной морской организации и рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов, а также национальных стандартов и правил.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА КОНТЕЙНЕРАМИ

1 Общие положения	8	2.2 Техническое наблюдение за изготовлением	
1.1 Определения и пояснения	8	материалов и изделий	12
1.2 Деятельность Регистра по техническому		3 Техническая документация	13
наблюдению	8	3.1 Общие положения	13
1.3 Правила	8	3.2 Срок действия одобрения технической	
1.4 Документы	9	документации	13
1.5 Ответственность Регистра	11	4 Учет контейнеров	14
2 Техническое наблюдение	11	4.1 Общие положения	14
2.1 Общие положения	11		

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ
ЗА КОНТЕЙНЕРАМИ**

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

1.1.1 В настоящем издании приняты следующие определения.

Дополнительные требования — не предусмотренные Правилами требования, предъявляемые Российским морским регистром судоходства¹ при осуществлении им деятельности по техническому наблюдению.

Изделие — механизм, устройство, сосуд под давлением, аппарат, прибор, предмет оборудования и снабжения, на которые распространяются требования Правил.

Правила — правила, перечисленные в 1.3.

Стандарт — термин, который применительно к Правилам означает различного рода стандарты или нормативно-технические документы любых государств, согласованные или признанные Регистром.

Определения типов контейнеров приведены в стандартах ГОСТ Р 52202-2004 и ИСО 830:1999.

1.2 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИСТРА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ

1.2.1 Регистр является государственным органом технического наблюдения за грузовыми контейнерами массой брутто 10 т и более. Регистр является членом Международной ассоциации классификационных обществ (МАКО) и учитывает в своей деятельности решения МАКО и положения Кодекса этики МАКО. Регистр имеет систему качества, соответствующую требованиям МАКО и применимым требованиям международного стандарта ИСО 9001, что подтверждается соответствующим Сертификатом МАКО, выдаваемым по результатам соответствующих проверок.

1.2.2 Регистр по поручению и от имени Правительства осуществляет в пределах своей компетенции техническое наблюдение за выполнением требований международных конвенций, соглашений и договоров, в которых участвует Российская Федерация или любое другое государство, правительство которого выдало Регистру поручение на данный род деятельности.

1.2.3 Регистр устанавливает технические требования на основании требований Международной конвенции по безопасным контейнерам 1972 г. с поправками 1981, 1983, 1991, 1992 и

1993 гг.² и Таможенной конвенции, касающейся контейнеров, 1972 г.³, Правил морской перевозки опасных грузов (Правила МОПОГ), Международного морского кодекса по опасным грузам (Кодекса ММОГ), национальных и международных стандартов и осуществляет техническое наблюдение за их выполнением.

1.2.4 Деятельность по техническому наблюдению осуществляется на основании издаваемых Регистром Правил и имеет целью определить, отвечают ли требованиям Правил и дополнительным требованиям контейнеры, подлежащие техническому наблюдению Регистра, а также материалы и изделия, предназначенные для их изготовления.

Выполнение требований Правил и дополнительных требований является обязательным для проектных организаций, предприятий-изготовителей контейнеров, контейнеровладельцев и предприятий, которые изготавливают материалы и изделия для контейнеров, а также предприятий, ремонтирующих и обслуживающих контейнеры, подлежащие техническому наблюдению Регистра.

Деятельность Регистра по техническому наблюдению не заменяет деятельности служб технического контроля контейнеровладельцев и предприятий-изготовителей.

1.2.5 Регистр осуществляет техническое наблюдение за контейнерами, материалами и изделиями для них в процессе проектирования, изготовления и эксплуатации.

1.2.6 Регистр согласовывает проекты стандартов и других нормативных документов, связанных с его деятельностью.

1.2.7 Регистр может участвовать в экспертизах по вопросам, входящим в круг его деятельности.

1.2.8 За выполненные работы Регистр взимает плату, которая назначается в соответствии с действующей системой ценообразования Регистра. Регистр взимает дополнительную плату, если в процессе оказания услуги возникли дополнительные расходы (такие как командировочные расходы, услуги, оказываемые в нерабочее время и т. п.).

1.3 ПРАВИЛА

1.3.1 Применимые Правила.

1.3.1.1 При техническом наблюдении за контейнерами в процессе изготовления и эксплуатации Регистр применяет следующие Правила:

1 Общие положения по техническому наблюдению за контейнерами;

¹ В дальнейшем — Регистр.

² В дальнейшем — Конвенция КБК.

³ В дальнейшем — Конвенция КТК.

.2 Правила изготовления контейнеров, состоящие из следующих частей:

- I «Основные требования»;
- II «Контейнеры для генеральных грузов»;
- III «Изотермические контейнеры»;
- IV «Контейнеры-цистерны»;
- V «Контейнеры-платформы»;
- VI «Контейнеры для навалочных грузов без давления»;

VII «Контейнеры, перегружаемые в море (оффшорные)»;

.3 Правила допущения контейнеров к перевозке грузов под таможенными печатями и пломбами;

.4 Правила технического наблюдения за изготовлением контейнеров;

.5 Правила технического наблюдения за контейнерами в эксплуатации;

.6 Правила классификации и постройки газовозов в части, применимой к контейнерам;

.7 Правила классификации и постройки морских судов в части, применимой к контейнерам;

.8 Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов;

1.3.1.2 Кроме Правил, указанных в 1.3.1.1, Регистр применяет в деятельности по техническому наблюдению Нормативно-методические указания по проектированию, изготовлению, эксплуатации и ремонту сосудов под давлением для хранения и перевозки опасных грузов.

1.3.2 Применение Правил к контейнерам в изготовлении и к изделиям.

1.3.2.1 Вновь изданные Правила и изменения, внесенные в Правила, вступают в силу с даты, указанной в аннотации к изданию, если в отдельных случаях не установлены иные сроки. До даты вступления в силу они являются рекомендацией.

1.3.2.2 Толкование требований Правил и других нормативных документов Регистра является прерогативой Регистра.

1.3.2.3 Контейнеры и изделия, проекты которых представляются на рассмотрение Регистру после вступления в силу Правил или внесенных в них изменений, должны отвечать требованиям этих Правил и изменений.

К контейнерам в изготовлении и изделиям, техническая документация на которые одобрена Регистром до вступления в силу Правил, применяются те Правила, которые действовали на момент одобрения этой документации.

1.3.3 Отступления от Правил.

1.3.3.1 Регистр может дать согласие на применение материалов, конструкций контейнера или отдельных его устройств и изделий, предназначенных к установке на контейнер, иных, чем предусмотрены Правилами, при условии, что они

являются не менее эффективными, чем определенные в Правилах; при этом отступления от Правил для контейнеров, на которые распространяются положения международных конвенций и соглашений, могут быть допущены Регистром только при условии, что такие отступления допускаются этими конвенциями и соглашениями. В указанных случаях Регистру должны быть представлены сведения, позволяющие установить соответствие этих материалов, конструкций и изделий условиям, обеспечивающим безопасность обслуживания контейнера и надежную перевозку грузов.

1.3.3.2 Если конструкция контейнера, его отдельных механизмов, устройств, установок, оборудования и снабжения или примененные материалы не могут быть признаны достаточно проверенными в эксплуатации, Регистр может потребовать проведения специальных испытаний при изготовлении, а во время эксплуатации может сократить сроки между периодическими освидетельствованиями или увеличить объем этих освидетельствований.

1.4 ДОКУМЕНТЫ

1.4.1 В процессе деятельности по техническому наблюдению Регистр выдает соответствующие документы.

1.4.2 По результатам технического наблюдения за контейнерами выдаются следующие документы, предусмотренные Перечнем форм документов Регистра, оформляемых при проведении технического наблюдения:

.1 Свидетельство о допущении типа конструкции грузового контейнера по безопасности — документ, удостоверяющий соответствие типа конструкции грузового контейнера требованиям Конвенции КБК и Правил Регистра;

.2 Свидетельство о допущении типа конструкции изотермического контейнера по безопасности — документ, удостоверяющий соответствие типа конструкции изотермического контейнера требованиям Конвенции КБК и Правил Регистра;

.3 Свидетельство о допущении типа конструкции контейнера-цистерны по безопасности — документ, удостоверяющий соответствие типа конструкции контейнера-цистерны требованиям Конвенции КБК и Правил Регистра;

.4 Свидетельство о соответствии прототипа контейнера-цистерны — документ, удостоверяющий соответствие прототипа контейнера-цистерны требованиям международных конвенций, соглашений, правил перевозок опасных грузов и Правил Регистра;

.5 Свидетельство о допущении контейнера на любом этапе после изготовления — документ, удостоверяющий соответствие конструкции контейнера требованиям Конвенции КТК и Правил Регистра;

.6 Свидетельство о допущении типа конструкции контейнера — документ, удостоверяющий соответствие типа конструкции контейнера требованиям Конвенции КТК и Правил Регистра;

.7 Свидетельство об одобрении типа конструкции контейнера, перегружаемого в море — документ, удостоверяющий соответствие типа конструкции контейнера, перегружаемого в море, требованиям Правил Регистра и других нормативно-технических документов;

.8 Свидетельство о типовом одобрении — документ, удостоверяющий соответствие типов материалов, изделий или групп изделий, типовых технологических процессов требованиям Правил Регистра;

.9 Свидетельство на грузовые контейнеры — документ, удостоверяющий соответствие конкретных грузовых контейнеров требованиям Конвенции КБК, Конвенции КТК и Правил Регистра;

.10 Свидетельство на изотермические контейнеры — документ, удостоверяющий соответствие конкретных изотермических контейнеров требованиям Конвенции КБК, Конвенции КТК и Правил Регистра;

.11 Свидетельство на контейнер-цистерну — документ, удостоверяющий соответствие конкретного контейнера-цистерны требованиям Конвенции КБК, Конвенции КТК, иных международных нормативных документов и Правил Регистра;

.12 Свидетельство на контейнер, перегружаемый в море — документ, удостоверяющий соответствие конкретного контейнера, перегружаемого в море, требованиям Правил Регистра и иных нормативных документов;

.13 Свидетельство на контейнер-цистерну, перегружаемый в море — документ, удостоверяющий соответствие конкретного контейнера-цистерны, перегружаемого в море, требованиям Правил Регистра и иных нормативных документов;

.14 Свидетельство о признании изготовителя — документ, удостоверяющий признание Регистром предприятия в качестве изготовителя материалов и изделий, находящихся под техническим наблюдением Регистра;

.15 Свидетельство о признании — документ, удостоверяющий признание предприятия-поставщика услуг, оказывающего услуги (выполняющего работы) в соответствии с требованиями Регистра;

.16 Свидетельство о признании испытательной лаборатории — документ, удостоверяющий

компетентность лаборатории в проведении определенных видов испытаний материалов, изделий и контейнеров;

.17 Свидетельство о признании предприятия по ремонту контейнеров — документ, удостоверяющий признание Регистром предприятия, выполняющего ремонт контейнеров в соответствии с требованиями Регистра;

.18 Свидетельство о признании предприятия-изготовителя контейнеров — документ, удостоверяющий признание Регистром предприятия-изготовителя контейнеров, выполняющего работы в соответствии с требованиями Регистра;

.19 Свидетельство о допуске сварщика — документ, удостоверяющий компетентность сварщика и подтверждающий допуск сварщика к подлежащим освидетельствованию Регистром конструкций при определенных условиях (материал, способ сварки, положение сварки и т. п.);

.20 Свидетельство об одобрении технологического процесса сварки — документ, удостоверяющий соответствие технологических процессов сварки требованиям Регистра;

.21 Свидетельство — документ, удостоверяющий соответствие конкретных материалов, изделий или групп изделий требованиям Правил Регистра и нормативно-технической документации;

.22 акты.

1.4.3 Срок действия свидетельств и актов, указанных в 1.4.2.1 — 1.4.2.7, 1.4.2.21, 1.4.2.22 не устанавливается.

1.4.4 Срок действия Свидетельства о типовом одобрении — не более 5 лет. Срок действия Свидетельства не должен превышать срока одобрения технической документации на объект технического наблюдения. По истечении срока действия свидетельства возобновляются по заявке предприятия.

1.4.5 Срок действия свидетельств, указанных в 1.4.2.9 — 1.4.2.10 — не более 5 лет.

1.4.6 Срок действия Свидетельства на контейнер-цистерну — не более 2,5 лет.

1.4.7 Срок действия свидетельств, указанных в 1.4.2.12 — 1.4.2.13 — не более 1 года.

1.4.8 Срок действия свидетельств, указанных в 1.4.2.14 — 1.4.2.18 — не более 5 лет. Свидетельства подлежат подтверждению не реже, чем один раз в 2,5 года. Подтверждение проводится в сроки, ограниченные одним месяцем до и одним месяцем после даты следующего подтверждения свидетельств. По истечении срока действия свидетельства возобновляются по заявке предприятия.

1.4.9 Документы Регистра выдаются на основании удовлетворительного технического состояния объекта технического наблюдения, которое устанавливается в процессе проведения освидетельствований и испытаний.

1.4.10 Документы Регистра, в которых указывается заявитель или собственник, не являются подтверждением права собственности объекта технического наблюдения.

1.4.11 Регистр должен быть извещен обо всех модификациях (внесение изменений в конструкцию) освидетельствованных контейнеров. Регистр может потребовать проведения испытаний таких контейнеров в необходимом объеме.

1.4.12 Регистр может признать полностью или частично документы иных классификационных обществ, органов технического надзора и организаций.

1.4.13 При определенных обстоятельствах Регистр может дать указание об утрате силы выданных им документов.

1.4.14 Регистр может восстановить силу действия документов, если причины, которые вызвали ее потерю, устраниены.

1.5 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РЕГИСТРА

1.5.1 Выполнение работ Регистр поручает соответствующим специалистам, достаточно квалифицированным и выполняющим свои функции с надлежащей старательностью.

Регистр несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств только при наличии доказанной вины и причинно-следственной связи между наступившим вредом и действиями Регистра.

2 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

2.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1.1 В объем технического наблюдения входят:

.1 рассмотрение технической документации;

.2 техническое наблюдение за изготовлением перечисленных в Правилах материалов и изделий, предназначенных для изготовления объектов технического наблюдения;

.3 техническое наблюдение за изготовлением контейнеров;

.4 техническое наблюдение за контейнерами в эксплуатации, в том числе за ремонтом контейнеров;

.5 выдача документов Регистра;

.6 признание предприятий-изготовителей, ремонтных предприятий, других организаций, занимающихся эксплуатацией контейнеров, аккредитация лабораторий для испытаний контейнеров, материалов и изделий для них.

2.1.2 Номенклатура объектов технического наблюдения Регистра, работ и испытаний, выполняемых под техническим наблюдением Регистра, относительно контейнеров указана в табл. 2.1.2.

2.1.3 Основным методом осуществления технического наблюдения Регистра является выборочный контроль, за исключением случаев, для которых установлен иной порядок.

2.1.4 Для осуществления деятельности по техническому наблюдению контейнеровладельцы и предприятия должны обеспечить специалистам Регистра возможность проведения освидетельствования контейнеров, свободный доступ во все места, где выполняются работы, связанные с изготовлением и испытанием материалов и изделий, подлежащих техническому наблюдению Регистра, и все необходимые условия проведения технического наблюдения.

Таблица 2.1.2

Код объекта технического наблюдения	Объект технического наблюдения	Выдаваемый документ	Клеймение
30000000МК	Контейнеры		
30010000МК	Контейнеры для генеральных грузов в сборе	С	К
30010100МК	Сменные кузова	С	К
30020000МК	Изотермические контейнеры в сборе	С	К
30030000МК	Контейнеры-цистерны в сборе	С	К
30040000МК	Контейнеры-платформы в сборе	С	К
30050000МК	Контейнеры для навалочных грузов без давления в сборе	С	К
30060000МК	Контейнеры для конкретных грузов в сборе	С	К
30070000МК	Контейнеры, перегружаемые в море, в сборе	С	К
30070100МК	Контейнеры-цистерны, перегружаемые в море, в сборе	С	К
30080000МК	Материалы		
30080100МК	Листовая сталь для цистерн	C/C3	К
30080200МК	Прокат для изготовления элементов каркаса контейнеров-цистерн ¹	C/C3	—
30090000МК	Изделия		
30090100МК	Угловые и промежуточные фитинги	C/C3	K ²
30090200МК	Цистерны контейнеров-цистерн	С	К
30090210МК	Днища цистерн	С	К
30090220МК	Обечайки цистерн	С	К
30090300МК	Люки цистерн	C/C3	—
30090410МК	Разрывные мембранны	СТО	—
30090420МК	Легкоплавкие элементы	СТО	—
30090430МК	Предохранительные клапаны	C/C3	—
30090500МК	Вакуумные клапаны	C/C3	—
30090600МК	Запорная арматура	C/C3	—
30090700МК	Средства создания и поддержания температуры и давления	С	К
30090810МК	Чехлы для контейнеров	СТО	—
30090820МК	Тросы и канаты для крепления чехла к контейнеру	СТО	—
30090900МК	Подъемное приспособление контейнеров, перегружаемых в море	СТО	—

Продолжение табл. 2.1.2

Код объекта технического наблюдения	Объект технического наблюдения	Выдаваемый документ	Клеймение
30091000МК	Холодильные и/или отопительные установки контейнера	С	К
30091100МК	Электрическое оборудование для контейнеров	СТО	—
30091200МК	Источники электрической энергии	С/С3	—
40000000	Работы, испытания	СТО	—
40000001	Изготовление контейнеров, материалов и изделий для них	СТО	—
40000002	Ремонт контейнеров	СТО	—
40000003	Испытания контейнеров	СТО	—

¹ Толщина проката 6 мм и более.
² См. 2.3.2 Приложения 1 к Правилам технического наблюдения за изготовлением контейнеров

Условные обозначения:
 С — Свидетельство, заполняемое и подписываемое инспектором Регистра;
 С3 — Свидетельство, заполняемое предприятием-изготовителем и заверяемое инспектором Регистра;
 СТО — Свидетельство о типовом одобрении;
 К — клеймо Регистра;
 СОСМ — Свидетельство об одобрении сварочных материалов.

2.1.5 Контейнеровладельцы, проектные организации и предприятия обязаны выполнять требования, предъявляемые Регистром при осуществлении им деятельности по техническому наблюдению.

2.1.6 Все изменения, производимые контейнеровладельцами и предприятиями, касающиеся материалов и конструкций контейнеров и изделий, на которые распространяются требования Правил, должны быть одобрены Регистром до их реализации.

2.1.7 Спорные вопросы, возникающие в процессе деятельности по техническому наблюдению, могут быть представлены контейнеровладельцами, предприятиями-изготовителями и другими предприятиями непосредственно вышестоящему подразделению Регистра. Решение Главного управления Регистра является окончательным.

2.1.8 Регистр может отказаться от осуществления деятельности по техническому наблюдению в случаях, если предприятие систематически нарушает Правила или заключенный с Регистром договор о техническом наблюдении.

2.1.9 При обнаружении дефектов материала или изделия, имеющего действующий документ, Регистр может потребовать проведения дополнительных испытаний или внесения соответствующих исправлений, а в случае невозможности устранения обнаруженных дефектов — аннулировать этот документ.

2.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

2.2.1 В соответствующих частях Правил приводятся перечни материалов и изделий, изготовление которых должно осуществляться под техническим наблюдением Регистра.

В необходимых случаях Регистр может потребовать, чтобы под его техническим наблюдением изготавливались также материалы и изделия, не перечисленные в указанных перечнях.

2.2.2 Изготовление материалов и изделий, подлежащих техническому наблюдению Регистра, должно производиться по одобренной Регистром технической документации.

2.2.3 Изготовленный на основании технической документации, одобренной Регистром, контейнер должен подвергаться испытаниям в порядке, установленном в соответствующих частях Правил изготовления контейнеров.

2.2.4 Если в результате испытаний прототипов изменяется конструкция серийных контейнеров, изделия или технология их изготовления по сравнению с указанными в технической документации, одобренной для прототипа, предприятие-изготовитель должно представить Регистру на рассмотрение документацию для серийного изготовления с учетом этих изменений.

3 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

3.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1.1 До начала изготовления контейнеров, материалов и изделий, подлежащих техническому наблюдению Регистра, Регистру должна быть представлена на рассмотрение техническая документация в объеме, определенном в соответствующих частях Правил изготовления контейнеров.

При необходимости Регистр может потребовать увеличения объема документации.

Согласованные с Регистром стандарты на отдельные материалы и изделия могут заменить документацию в целом или соответствующую ее часть.

Стандарты, не согласованные с Регистром, могут представляться в составе технической документации контейнера или изделия и рассматриваются как ее составная часть, а возможность их применения в данном конкретном случае подтверждается одобрением технической документации без согласования самих стандартов, о чем отмечается в письме-заключении Регистра автору документации (проектанту).

Документация представляется в виде подлинников, дубликатов или копий и должна быть составлена на русском или английском языке.

Если документация представляется в электронном виде, то формат и способ передачи файлов должны быть согласованы с Регистром в каждом конкретном случае.

В случае применения принципиально новых решений Регистру могут быть представлены на рассмотрение техническое задание, техническое предложение, эскизный проект, а также опытно-конструкторские и научно-исследовательские разработки. Такие документы одобрению (согласованию) не подлежат, а по результатам их рассмотрения составляется письменное заключение (отзыв).

3.1.2 Изменения, которые вносятся в одобренную Регистром техническую документацию и касаются элементов и конструкций, предусмотренных требованиями Правил, должны быть до их реализации представлены на рассмотрение Регистру.

3.1.3 Представленная на рассмотрение Регистру техническая документация должна быть разработана таким образом или снабжена такими сведениями, чтобы на ее основании можно было удостовериться в том, что требования Правил выполнены.

3.1.4 Расчеты, необходимые для определения параметров и величин, регламентированных Правилами, должны выполняться в соответствии с указаниями этих Правил или методиками, согласованными с Регистром. Методики и способы выполнения расчетов должны обеспечивать достаточную точность решения задачи, что подтверждается регламентированными испытаниями прототипа.

Регистр не проверяет правильности вычислительных операций при расчетах, в том числе, выполненных на ЭВМ, принимая к сведению их результаты при рассмотрении технической документации.

Регистр может потребовать выполнения контрольных расчетов по любой программе.

3.1.5 Одобрение технической документации подтверждается соответствующими штампами Регистра.

Одобрение не относится к элементам и конструкциям, на которые не распространяются требования Правил.

Документация, не соответствующая требованиям Регистра, возвращается с замечаниями проектной организации на доработку и/или исправление.

3.2 СРОК ДЕЙСТВИЯ ОДОБРЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

3.2.1 Срок действия одобрения Регистром технической документации — 6 лет.

3.2.2 При изготовлении серийной продукции, в обоснованных случаях, срок действия одобрения технической документации, установленный в соответствии с 3.2.1, может быть продлен Регистром, но не более чем на срок, необходимый для изготовления партии (заказа) изделий.

3.2.3 Согласование стандартов на контейнеры, материалы и изделия для них производится на срок их действия.

3.2.4 Независимо от даты одобрения техническая документация на контейнеры, материалы и изделия подлежат обязательной корректировке, связанной с необходимостью учета принятых поправок к международным конвенциям и соглашениям, а также требований циркуляров Регистра.

4 УЧЕТ КОНТЕЙНЕРОВ

4.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1.1 В Главном управлении Регистра ведется учет:

свидетельств о допущении, выданных на все типы грузовых контейнеров;

свидетельств о допущении, свидетельств и актов освидетельствования контейнеров-цистерн, выданных при изготовлении и в эксплуатации;

свидетельств о допущении, выданных на все типы изотермических контейнеров;

свидетельств о признании предприятий и организаций.

Российский морской регистр судоходства

Общие положения по техническому наблюдению за контейнерами

Правила изготовления контейнеров

Правила допущения контейнеров к перевозке грузов под таможенными печатями и пломбами

Правила технического наблюдения за изготовлением контейнеров

Правила технического наблюдения за контейнерами в эксплуатации

Редакционная коллегия Российского морского регистра судоходства

Ответственный за выпуск: *Е. Б. Мюллер*

Главный редактор: *М. Ф. Ковзова*

Компьютерная верстка: *В.Ю. Пирогов*

Подписано в печать 27.03.09. Формат 60 × 84/8.

Гарнитура Таймс. Усл. печ. л. 15,8.

Уч.-изд.-л. 15,5. Тираж 300 экз. Заказ № 2369.

Российский морской регистр судоходства
191186, Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, 8