
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53364—
2009
(ИСО 10474:1991)

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТРУБ

Документы о приемочном контроле

ISO 10474:1991
Steel and steel products — Inspection documents
(MOD)

Издание официальное

БЗ 8—2007/275



Москва
Стандартинформ
2009

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны», Открытым акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ») на основе аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4, который выполнен Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИСтандарт)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 июля 2009 г. № 250-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 10474:1991 «Сталь и изделия из стали. Документы о приемочном контроле» (ISO 10474:1991 «Steel and steel products — Inspection documents»). В настоящем стандарте изменена область применения — стандарт распространяется только на документы о приемочном контроле на поставку стальных труб и изделий из труб. При этом в настоящий стандарт не включены нормативные ссылки примененного международного стандарта, поскольку они не распространяются на стальные трубы и изделия из труб. Раздел «Термины и определения» дополнен терминами.

Все изменения, внесенные в текст настоящего стандарта по сравнению с международным стандартом, выделены курсивом

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | <i>Общие положения</i> | 1 |
| 1.1 | <i>Область применения</i> | 1 |
| 1.2 | <i>Термины и определения</i> | 1 |
| 2 | Документы, составляемые на основании контроля и испытаний, выполненных уполномоченным представителем изготовителя, который может быть занят в производственном процессе | 2 |
| 2.1 | <i>Свидетельство</i> соответствия заказу | 2 |
| 2.2 | Протокол испытаний | 2 |
| 2.3 | Специальный протокол испытаний | 2 |
| 3 | Документы, составляемые на основании специального контроля и испытаний, выполненных непосредственно или под контролем уполномоченного <i>представителя изготовителя, не занятого</i> в производственном процессе | 2 |
| 3.1 | Свидетельство о прохождении технического контроля | 2 |
| 3.2 | Акт приемки | 2 |
| 4 | Документы, которые должны быть представлены изготовителем или посредником | 2 |
| 5 | Проверка правильности документов <i>о приемочном контроле</i> | 3 |
| 6 | Перечень документов <i>о приемочном контроле</i> | 3 |

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТРУБ

Документы о приемочном контроле

Steel pipes, tubes and pipe products.
Inspection documents

Дата введения —2010—03—01

1 Общие положения

1.1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на различные документы о приемочном контроле на поставку *стальных труб разного назначения и изделий из труб*, которые предоставляются заказчику в соответствии с требованием заказа.

Настоящий стандарт в части условий поставки должен применяться совместно с другими стандартами на стальные трубы и изделия из труб.

1.2 Термины и определения

В *настоящем* стандарте применены следующие *термины с соответствующими* определениями:

1.2.1 обычный контроль и испытание: Контроль и испытание, проводимые изготовителем в соответствии с производственным процессом для обеспечения соответствия изделия в рамках установленного технологического процесса требованиям заказа.

Изделия, которые подвергаются контролю и испытанию, не обязательно должны быть из партии, предназначенной для поставки.

Примечание — В настоящее время обсуждается вопрос о замене термина «контроль и испытание» на «контроль».

1.2.2 специальный контроль и испытание: Контроль и испытание, проводимые перед поставкой в соответствии с техническими требованиями заказа *на образцах или изделиях из партии*, предназначенной для поставки, *с целью проверки* соответствия изделий требованиям заказа.

1.2.3 уполномоченный представитель изготовителя, который может быть занят в производственном процессе: Специалист, непосредственно участвующий в организации и управлении процессом производства.

1.2.4 уполномоченный представитель изготовителя, не занятый в производственном процессе: Специалист, не принимающий участие в организации и управлении производством.

1.2.5 инспектор, указанный в официальных нормативных документах: Специалист, осуществляющий контроль за лицами, проводящими технические испытания, и подписывающий документы о результатах испытаний.

1.2.6 спецификация заказа: Перечень технических характеристик, которым должно соответствовать заказываемое изделие.

2 Документы, составляемые на основании контроля и испытаний, выполненных уполномоченным представителем изготовителя, который может быть занят в производственном процессе

2.1 Свидетельство соответствия заказу

Документ, в котором изготовитель удостоверяет, что поставляемые изделия соответствуют требованиям заказа, при этом результаты испытаний *в документе* не приводятся.

Свидетельство соответствия заказу является документом, составленным на основе обычного контроля *и испытаний*.

2.2 Протокол испытаний

Документ, в котором изготовитель удостоверяет, что поставляемые изделия *соответствуют* требованиям заказа, при этом приводятся результаты испытаний, основанные на обычном контроле *и испытаниях*.

2.3 Специальный протокол испытаний

Документ, в котором изготовитель удостоверяет, что *поставляемые* изделия соответствуют требованиям заказа, и в котором представлены результаты испытаний, основанные на специальном контроле.

Специальный протокол испытаний используют только изготовители, которые не имеют *службы* технического контроля, не зависящей от производственного *процесса*.

Если изготовитель пользуется услугами независимой *службы технического* контроля, он должен представить свидетельство о прохождении технического контроля «3.1 В» (3.1) вместо *специального протокола испытаний*.

3 Документы, составляемые на основании специального контроля и испытаний, выполненных непосредственно или под контролем уполномоченного представителя изготовителя, не занятого в производственном процессе

3.1 Свидетельство о прохождении технического контроля

Документ, выдаваемый на *основании специального* контроля и испытаний, выполненных в соответствии с *требованиями* заказа.

Испытания должны быть *проведены* на *поставляемых* изделиях или на образцах, которые являются частью изделия.

Количество образцов устанавливают в стандартах на *технические условия поставки стальных труб и изделий из труб* или в заказе.

Существует три *разных* вида *свидетельств* о прохождении *технического* контроля:

- свидетельство о прохождении технического контроля «3.1 А»; выдается и утверждается *инспектором*, указанным в *официальных нормативных документах*;

- свидетельство о прохождении технического контроля «3.1 В»; выдается *службой, не занятой* в производственном *процессе*, и утверждается уполномоченным представителем изготовителя, не *занятым* в производственном *процессе*;

- свидетельство о прохождении технического контроля «3.1 С»; выдается и утверждается уполномоченным представителем *потребителя в соответствии со спецификацией* заказа.

3.2 Акт приемки

В том случае, когда в результате особого соглашения свидетельство о прохождении технического контроля утверждается одновременно уполномоченными представителями изготовителя и *потребителя*, такой документ *называется* акт приемки.

4 Документы, которые должны быть представлены изготовителем или посредником

Изготовитель или посредник, *поставляющий* изделие, должен представить *потребителю* всю документацию, *предусмотренную настоящим* стандартом, без каких-либо изменений. Эта документация должна включать соответствующие способы идентификации изделий с целью обеспечения *соответствия изделий* документации.

Если изготовителем или посредником были внесены изменения, влияющие на качество или размер изделия, они должны представить дополнительный документ согласования с заказчиком. Это должно также касаться всех специальных требований, включенных в производственную документацию.

5 Проверка правильности документов о приемочном контроле

Документы о приемочном контроле должны быть подписаны или зарегистрированы уполномоченным лицом(ами), ответственным(и) за проверку правильности документов.

Однако если документы подготовлены с помощью автоматизированной системы обработки данных, подпись может быть заменена указанием фамилии и должности уполномоченного лица.

6 Перечень документов о приемочном контроле

Перечень документов о приемочном контроле, устанавливаемых настоящим стандартом, приведен в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Перечень документов о приемочном контроле

| Вид документа | Способ контроля | Содержание документа | Условия поставки | Документ подписывает | |
|---|-----------------|--|--|---|---|
| Свидетельство соответствия заказу | Обычный | Протокол испытаний не прилагается | В соответствии с техническими требованиями стандартов на технические условия поставки стальных труб и изделий из труб или в заказе | Уполномоченный представитель изготовителя, который может быть занят в производственном процессе | |
| Протокол испытаний | | Прилагается протокол обычного контроля и испытаний | | | |
| Специальный протокол испытаний | Специальный | Прилагается протокол специального контроля и испытаний | | | Инспектор, указанный в официальных нормативных документах |
| Свидетельство о прохождении технического контроля «3.1 А» | | | | | Уполномоченный представитель изготовителя, не занятый в производственном процессе |
| Свидетельство о прохождении технического контроля «3.1 В» | | | | | Уполномоченный представитель потребителя |
| Свидетельство о прохождении технического контроля «3.1 С» | | | | | Уполномоченный представитель изготовителя, не занятый в производственном процессе, и уполномоченный представитель потребителя |
| Акт приемки | | | | | |

Ключевые слова: стальные трубы, изделия из труб, документы о приемочном контроле, условия поставки

Редактор *Л.И. Нахимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 14.08.2009. Подписано в печать 07.09.2009. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 433 экз. Зак. 562.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.