ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 52927— 2015

ПРОКАТ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ ИЗ СТАЛИ НОРМАЛЬНОЙ, ПОВЫШЕННОЙ И ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ

Технические условия

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов», Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» (ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей»), Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина» (ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов»
- 3 УТВЕРЖДЕН и ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июля 2015 г. № 912-ст
 - 4 B3AMEH FOCT P 52927-2008
 - 5 Издание (Сентябрь 2017 г.) с Поправкой (ИУС 11–2016)

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2017

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 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	3
4 Условия заказа	4
5 Классификация марок стали, обозначения	4
6 Сортамент	6
7 Технические требования	
7.1 Состояние поставки	
7.2 Химический состав	11
7.3 Механические и технологические свойства	17
8 Правила приемки	24
9 Дополнительные правила приемки для листового проката из стали с индексами «Z25», «Z35»,	
«W», «Arc»	27
10 Методы контроля и испытаний	28
11 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
Приложение А (обязательное) Объем испытаний листового проката	
Приложение Б (обязательное) Объем испытаний полосового и фасонного проката	50
Приложение В (обязательное) Определение параметра трещиностойкости СТОВ	51
Приложение Г (справочное) Расположение и цвет маркировочных полос	59
Библиография	61

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОКАТ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ ИЗ СТАЛИ НОРМАЛЬНОЙ, ПОВЫШЕННОЙ И ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ

Технические условия

Rolled of normal, increased - and high-strength steel for shipbuilding. Specifications

Дата введения — 2016—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на толстолистовой, широкополосный, универсальный, полосовой и фасонный прокат из стали нормальной, повышенной и высокой прочности (далее – прокат), предназначенный для морских и речных судов, нефтегазодобывающих платформ, понтонов, причалов и других сварных конструкций (в т.ч. работающих в арктических условиях). В части норм химического состава стандарт распространяется также на слитки, блюмы, сутунку, кованые, катаные и литые заготовки.

Прокат, предназначенный для постройки судов и морских технических сооружений, соответствующих классу Регистра (Российский морской регистр судоходства (РМРС) и/или Российский речной регистр (РРР), поставляют под техническим наблюдением Регистра. Прокат поставляется предприятиями, имеющими свидетельство Регистра о признании изготовителя проката конкретной марки, толщины и технологии производства, выдаваемое на основании проведения сертификационных испытаний по программе Регистра.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 25.506—85 Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении

ГОСТ 82-70 Прокат стальной горячекатаный широкополосный универсальный. Сортамент

ГОСТ 103–2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент

ГОСТ 166–89 (ИСО 3599–76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 535–2005 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия

ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металлы. Методы испытаний на растяжение

ГОСТ 4543-71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 5378-88 Угломеры с нониусом. Технические условия

ГОСТ 5639-82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна

ГОСТ 6507-90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 7564–97 Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний

ГОСТ 7565–81 (ИСО 377-2–89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава.

ГОСТ 7566-94 Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 8240-97 Швеллеры стальные горячекатаные

ГОСТ 8509-93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент.

ГОСТ 8510-86 Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент

ГОСТ 9235-76 Полособульб горячекатаный симметричный для судостроения. Сортамент

ды определения азота

ГОСТ 9454–78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах

ГОСТ 12344—2003 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода ГОСТ 12345—2001 (ИСО 671—82, ИСО 4935—89) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы

ГОСТ 12346–78 (ИСО 439–82, ИСО 4829-1–86) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния

ГОСТ 12347–77 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора ГОСТ 12348–78 (ИСО 629–82) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца

ГОСТ 12350–78 Стали легированные и высоколегированные. Методы опре-деления хрома ГОСТ 12351–2003 (ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия

ГОСТ 12352-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля

ГОСТ 12354-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена

ГОСТ 12355–78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди

ГОСТ 12356-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана

ГОСТ 12357-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия

ГОСТ 12358–2002 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения мышьяка ГОСТ 12359–99 (ИСО 4945–77) Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Мето-

ГОСТ 12361–2002 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия ГОСТ 12362–79 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия

ГОСТ 14019–2003 (ИСО 7438:1985) Материалы металлические. Метод испытания на изгиб ГОСТ 14637–89 (ИСО 4995–78) Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ГОСТ 18895-97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа

ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ГОСТ 21937–76 Полособульб горячекатаный несимметричный для судостроения. Сортамент ГОСТ 22536.0–87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 22536.1–88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита

ГОСТ 22536.2–87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы ГОСТ 22536.3–88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора ГОСТ 22536.4–88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния

ГОСТ 22536.5–87 (ИСО 629-82) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца

ГОСТ 22536.6–88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка

ГОСТ 22536.7-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома

ГОСТ 22536.8-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди

ГОСТ 22536.9–88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля

ГОСТ 22536.10—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия

ГОСТ 22536.11-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана

ГОСТ 22536.12-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия

ГОСТ 22727-88 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля

ГОСТ 26877-2008 Металлопродукция. Методы измерения отклонений формы

ГОСТ 28473–90 Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 28870–90 Сталь. Методы испытания на растяжение толстолистового проката в направлении толщины

ГОСТ Р 52381–2005 (ИСО 8486-1:1996, ИСО 6344-2:1998, ИСО 9138:1993, ИСО 9284:1992) Материалы абразивные. Зернистость и зерновой состав шлифовальных порошков. Контроль зернового состава

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 горячекатаное состояние (высокотемпературная прокатка); AR: Процесс прокатки стали при высокой температуре (деформация осуществляется и заканчивается в температурной области рекристаллизации аустенита, выше температуры нормализации) с последующим охлаждением на воздухе.
- 3.2 **нормализация**; N: Процесс, включающий нагрев горячекатаной стали до температуры выше температуры Ac₃ на 30 °C 100 °C с последующим охлаждением на воздухе.
- 3.3 контролируемая (нормализационная) прокатка; CR: Процесс, при котором последние проходы при прокатке выполняются в области температур нормализации с последующим охлаждением на воздухе, в результате чего обеспечивается получение металла, свойства которого в основном соответствуют свойствам после нормализации.

П р и м е ч а н и е — Допускается контролируемая прокатка с последующим отпуском; СRT: Процесс, при котором прокатка стали выполняется по режиму контролируемой прокатки с последующим охлаждением на воздухе, затем осуществляется нагрев стали до температуры ниже температуры Ac₁, выдержка при этой температуре (отпуск).

3.4 закалка с последующим отпуском; QT: Процесс, включающий нагрев стали до температуры выше температуры Ac₃ на 30 °C – 100 °C с последующим охлаждением со скоростью, обеспечивающей получение упрочненной структуры (закалка), затем нагрев закаленной стали до температуры, не превышающей температуру Ac₁, выдержка при этой температуре (отпуск).

П р и м е ч а н и е — Допускается двойная закалка с последующим отпуском. Это процесс, включающий нагрев стали до температуры выше температуры Ac_3 на 130 °C — 250 °C с целью максимального растворения вторичных фаз и последующим ускоренным охлаждением (первая закалка), затем нагрев стали до температуры выше температуры Ac_3 на 30 °C — 100 °C с последующим охлаждением со скоростью, обеспечивающей получение упрочненной структуры (вторая закалка), затем нагрев закаленной стали до температуры, не превышающей температуру Ac_4 , выдержка при этой температуре (отпуск).

3.5 **термомеханическая обработка**; ТМ: Процесс, предполагающий строгий контроль температуры и степени деформации во время прокатки. Как правило, деформация металла заканчивается при температурах, близких к температуре Ar₃, окончание деформации возможно в двухфазной области. В процессе термомеханической обработки может применяться ускоренное охлаждение (AcC).

П р и м е ч а н и е — Ускоренное охлаждение; АсС: Процесс, при котором обеспечивается улучшение свойств стали за счет ее контролируемого охлаждения со скоростью большей, чем охлаждение на воздухе. Этот процесс выполняется непосредственно после завершения деформации при термомеханическом процессе.

- 3.6 закалка с прокатного нагрева с последующим отпуском; QпнТ: Процесс, при котором прокатка стали выполняется при температурах выше температуры $\operatorname{Ar}_{3,}$ с последующим ускоренным охлаждением до температуры ниже температуры завершения $\gamma \rightarrow \alpha$ превращений и последующим нагревом закаленной стали до температуры ниже температуры $\operatorname{Ac}_{1,}$ выдержка при этой температуре (отпуск).
- 3.7 **коэффициент пластической деформации по толщине**: Отношение начальной толщины заготовки к конечной номинальной толщине листа.

4 Условия заказа

При оформлении заказа необходимо указывать следующие основные данные:

- марку (категорию)¹ стали;
- обозначение настоящего стандарта;
- вид проката;
- массу;
- количество единиц проката;
- номинальные размеры и предельные отклонения;
- требуемую плоскостность (прямолинейность для профильного проката) и качество кромки проката:
- необходимость ультразвукового контроля;
- необходимость наблюдения инспектором Регистра;
- для стали с индексом «Arc» минимальную расчетную температуру материала Td (5.5.3).
- отметку на прокат, поставляемый для изготовления объектов, являющихся объектами технического регулирования Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта (при необходимости); в заказе указывают «TP PP».

Прокат, поставляемый под надзором регистра (PMPC или PPP) может иметь дополнительные требования, отличающиеся от настоящего стандарта, но регламентированные актуальной редакцией Правил Регистра.

5 Классификация марок стали, обозначения

Прокат для судостроения изготовляют из нелегированной специальной, легированной качественной и легированной специальной стали следующих марок (категорий):

- 5.1 Сталь нормальной и повышенной прочности базовых марок²:
- нормальной прочности:

A. B. D. E:

- повышенной прочности:

A27S, D27S, E27S;

A32, D32, E32;

A36, D36, E36;

A40, D40, E40;

A40S, D40S, E40S.

5.2 Сталь нормальной и повышенной прочности с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам с индексами «Z25», «Z35»:

BZ25, DZ25, EZ25, BZ35, DZ35, EZ35;

A27SZ25, D27SZ25, E27SZ25, A27SZ35, D27SZ35, E27SZ35;

A32Z25, D32Z25, E32Z25, A32Z35, D32Z35, E32Z35;

A36Z25, D36Z25, E36Z25, A36Z35, D36Z35, E36Z35;

A40Z25, D40Z25, E40Z25, A40Z35, D40Z35, E40Z35.

5.3 Сталь нормальной и повышенной прочности улучшенной свариваемости с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам с индексом «W»:

BW. DW. EW:

A27SW, D27SW, E27SW;

A32W, D32W, E32W;

A36W, D36W, E36W;

A40W, D40W, E40W;

A40SW, D40SW, E40SW.

5.4 Сталь высокой прочности улучшенной свариваемости с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам с индексом «W»:

D420W. E420W:

D460W, E460W;

D500W. E500W.

- ¹ Вместо термина «марка стали» может быть использован термин «категория стали» (здесь и далее).
- ² Базовая марка стали это сталь без дополнительных требований по свариваемости и сопротивлению слоистым разрывам.

- 5.5 Сталь нормальной, повышенной и высокой прочности улучшенной свариваемости с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам с индексом «W» для конструкций, работающих при низких температурах
- 5.5.1 Сталь нормальной прочности, улучшенной свариваемости с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам:

FW.

5.5.2 Сталь повышенной прочности улучшенной свариваемости с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам:

F32W:

F36W. F36SW:

F40W. F40SW.

5.5.3 Сталь повышенной прочности улучшенной свариваемости с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам с индексом «Arc» толщиной не менее 25,0 мм, используемая для любых конструктивных элементов без ограничений до температуры не ниже Td, выбираемой с интервалом 5 °C (Td - минимальная расчетная температура материала, T_A - расчетная температура конструкции. Для заказной документации Td= T_A при отсутствии специальных указаний):

F32WArc:

F36WArc, F36SWArc;

F40WArc, F40SWArc,

5.5.4 Сталь высокой прочности улучшенной свариваемости с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам:

F420W, F460W, F500W.

5.5.5 Сталь высокой прочности улучшенной свариваемости с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам с индексом «Arc» толщиной не менее 25,0 мм, используемая для любых конструктивных элементов без ограничений до температуры не ниже Td, выбираемой с интервалом 5 °C:

F420WArc, F460WArc, F500WArc,

5.6 Условные обозначения индексов в марке стали

S – символ, добавляемый после обозначения категории стали, если эта сталь по каким-либо причинам не в полной мере соответствует требованиям Правил классификации и постройки морских судов, и Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ, но после одобрения Регистра:

Z25 – сталь с нормируемой величиной относительного сужения в направлении толщины Zz≥ 25 %;

Z35 – сталь с нормируемой величиной относительного сужения в направлении толщины Zz≥ 35 %;

W – сталь улучшенной свариваемости с нормируемым значением Zz≥ 35 %.

Arc – символ, добавляемый в качестве верхнего индекса к обозначению стали категории F, удовлетворяющей требованиям, предъявляемым к сталям улучшенной свариваемости и требованиям по Z-свойствам. Рядом с символом указывается расчетная (минимальная) температура материала Td (без знака минус), до которой сталь может быть использована для любых конструктивных элементов без ограничений:

PC – сталь, поставляемая под техническим наблюдением Регистра (например, PC D32). При обозначении категории стали повышенной прочности к символу категории по требованию заказчика может добавляться буква H (например, PC DH32), стали высокой прочности к символу категории может добавляться буква Q (например, PC EQ500W).

5.7 Обозначения

 $R_{\rm eH}$ ($\sigma_{\rm TB}$) – верхний предел текучести, Н/мм²;

 $R_{\rm e}^{(\sigma_{\rm T})}$ – физический предел текучести, Н/мм²;

 $R_{\text{p0.2}}^{\text{-}}$ ($\sigma_{0.2}$) – условный предел текучести, Н/мм²;

 $R_{\rm m}^{-}$ ($\sigma_{\rm B}$) – временное сопротивление, Н/мм²;

 $A_{5}(\delta_{5})$ – относительное удлинение, %;

КV – работа удара, определяемая на образцах с V-образным надрезом, Дж;

Zz – относительное сужение в направлении толщины листа, %;

CTOD – критическое раскрытие в вершине трещины, мм.

6 Сортамент

6.1 Размеры и предельные отклонения толстолистового, полосового, широкополосного универсального и фасонного проката

6.1.1 Прокат толстолистовой (далее – листовой) изготовляют в виде листов и порезанных листов из рулонов толщиной, указанной в таблице 1, длиной от 4500 до 12000 мм включительно, шириной от 1000 до 3200 мм включительно. Предельные отклонения по длине и ширине должны соответствовать требованиям ГОСТ 19903.

Таблица 1 – Толщина листового проката в зависимости от марки стали

Таблица 1 – Толщина листового проката в завис	имости от марки стали
Марка (категория) стали	Толщина, мм
Сталь нор	омальной прочности
A	От 4,0 до 100,0 включ.
B, D, E	От 5,0 до 100,0 включ.
Сталь нормальной прочности с гара	антией сопротивляемости слоистым разрывам
BZ25, DZ25, EZ25	
BZ35, DZ35, EZ35	От 5,0 до 70,0 включ.
Сталь нормальной прочности улучшенной сварива	аемости с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам
BW, DW, EW	От 5,0 до 70,0 включ.
Сталь нормальной прочности улучшенной сварива	аемости с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам
	гающих при низких температурах
FW	От 5,0 до 70,0 включ.
Сталь пов	ышенной прочности
A27S, A32, A36	От 4,0 до 100,0 включ.
D27S, E27S	От 5,0 до 100,0 включ.
D32, E32	, ,
D36, E36	
A40	От 4,0 до 70,0 включ.
D40, E40	От 5,0 до 70,0 включ.
A40S	От 4,0 до 50,0 включ.
D40S, E40S	От 5,0 до 50,0 включ.
	антией сопротивляемости слоистым разрывам
A27SZ25, D27SZ25, E27SZ25,	От 5,0 до 70,0 включ.
A27SZ35, D27SZ35, E27SZ35,	Сто,о до го,о віспоч.
A32Z25, D32Z25, E32Z25,	
A32Z35, D32Z35, E32Z35,	
A36Z25, D36Z25, E36Z25,	
A36Z35, D36Z35, E36Z35,	
A40Z25, D40Z25, E40Z25,	
A40Z35, D40Z35, E40Z35	
	аемости с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам
A27SW, D27SW, E27SW,	
A32W, D32W, E32W,	
A36W, D36W, E36W	
A40W, D40W, E40W	От 5,0 до 70,0 включ.
A40SW, D40SW, E40SW	От 5,0 до 50,0 включ.
	аемости с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам
	гающих при низких температурах
F32W	От 5,0 до 70,0 включ.
F32W ^{Arc}	От 25,0 до 70,0 включ.
F36W, F36SW	7 11 7
F40W, F40SW	От 5,0 до 70,0 включ.
F36W ^{Arc} , F36SW ^{Arc}	7 11 1 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
F40WArc, F40SWArc	От 25,0 до 70,0 включ.
	мости с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам
D420W, E420W	От 7,5 до 70,0 включ.
D 12011, E 12011	Т 7,5 до 70,0 ыйнол.

Окончание таблицы 1

Марка (категория) стали	Толщина, мм			
D460W, E460W	От 7,5 до 70,0 включ.			
D500W, E500W	От 7,5 до 80,0 включ.			
Сталь высокой прочности улучшенной свариваемости с гарантией сопротивляемости слоистым разрыва конструкций, работающих при низких температурах				
F420W, F460W	От 7,5 до 70,0 включ.			
F420W ^{Arc} , F460W ^{Arc}	От 25,0 до 70,0 включ.			
F500W От 7,5 до 80,0 включ.				
F500W ^{Arc}	От 25,0 до 80,0 включ.			

- 6.1.2 Ширину проката свыше 3200 до 4800 мм включительно и длину проката до 24000 мм включительно устанавливают по согласованию изготовителя с заказчиком. Для стали нормальной прочности категорий A, B, D со всеми индексами и повышенной прочности A27S, D27S, A32, D32, A36, D36, со всеми индексами, кроме «Arc», допускается прокатка листов двойной ширины по согласованию изготовителя с заказчиком при оформлении заказа.
- 6.1.3 Листы толщиной от 4,0 до 20,0 мм изготовляют с интервалом 0,5 мм, свыше 20,0 мм с интервалом 1,0 мм.
- 6.1.4 Листовой прокат поставляют с предельными минусовыми отклонениями по толщине проката не более 0,3 мм и предельными плюсовыми отклонениями в соответствии с требованиями таблицы 2.

Таблица 2 – Предельные плюсовые отклонения по толщине листового проката

В миллиметрах

Толщина	Предельные плюсовые отклонения по толщине проката при ширине										
	от 1000	св.1200	св.1500	св.1800	св.2100до	св.2400	св.2700	св.3000	св.3200	св.3600	св.4000
	до 1200	до 1500	до1800	до 2100	2400	до 2700	до 3000	до 3200	до 3600	до 4000	до 4800
	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.
От 4,0 до 10,0 включ.	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	-	-	-	-	-
11,0	0,6	0,8	0,8	0,8	_0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0
12,0	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1
14,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2
16,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2
18,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3
20,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4
22,0	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1_	1,3	1,3	1,3	1,4	1,5
25,0	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5
28,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6
30,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8
32,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8
35,0	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9
38,0	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0
40,0	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1
45,0	1,5	1,6	1,6	1,8	1,8	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3
50,0	1,7	1,8	1,8	2,0	2,0	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5
55,0	1,9	2,0	2,0	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6
60,0	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7
70,0	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9
80,0	2,4	2,5	2,5	2,6	2.6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9
90,0	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0
100,0	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2 <u>,</u> 9	3,0	3,1	3,1	3,2

Примечание - Для проката толщиной, отличной от указанной, принимают предельные отклонения, приведенные в настоящей таблице для проката следующей, большей толщины.

6.1.5 По требованию заказчика листовой прокат изготовляют с предельными минусовыми отклонениями по толщине в соответствии с требованиями таблицы 3 (с указанием в заказе точности изготовления — «Т»). При этом предельные плюсовые отклонения по толщине листов ограничиваются требованиями по массе партии в соответствии с 8.7.

Таблица 3 – Предельные минусовые отклонения по толщине листового проката

В миллиметрах

Толщина	Предельные минусовые отклонения
От 4,0 до 7,5 включ.	0,4
» 8,0 » 14,5 »	0,5
» 15,0 » 24,0 »	0,6
» 25,0 » 39,0 »	0,8
» 40,0 » 70,0 »	1,0
Св. 70,0 » 80,0 »	1,1
» 80,0 » 100,0 »	1,2

Примечание – При маркировке листового проката с указанными предельными отклонениями по толщине к марке стали через дефис добавляют точность изготовления – «Т».

6.1.6 Прокат поставляют с обрезной кромкой (O). По согласованию изготовителя с заказчиком допускается поставка проката без обрезки кромок (HO).

Листы, прокатанные на непрерывных станах, допускается поставлять с необрезной кромкой (НО).

- 6.1.7 По плоскостности прокат поставляют нормальной (ПН), высокой (ПВ), улучшенной (ПУ) и особо высокой плоскостности (ПО) с отклонениями от плоскостности в соответствии с требованиями ГОСТ 19903. Требования по косине реза и серповидности проката по ГОСТ 19903.
- 6.1.8 Полосовой и широкополосный универсальный прокат изготовляют из стали марок и толщиной, указанных в таблице 4, длиной, шириной и предельными отклонениями в соответствии с требованиями ГОСТ 103 и ГОСТ 82 соответственно.

Таблица 4 – Толщина полосового и широкополосного универсального проката

Марка (категория) стали	Толщина, мм					
A	От 4 до 60 включ.					
B, D, A27S, D27S, E27S	» 5 » 30 »					
E, D32, E32	» 5 » 20 ² »					
A32	» 4 » 20 ² »					
A36, A40, A40S	» 4 » 15 ² »					
D36, E36, D40, E40, D40S, E40S	» 5 » 15 ² »					
¹ Широкополосный универсальный прокат изготовляют минимальной толщиной 6 мм. ² При выполнении требований настоящего стандарта прокат может изготовляться бо́льшей толщины.						

6.1.9 Фасонный прокат изготовляют из стали марок A, B, D, E, A32, D32, E32, A36, D36, E36, A40, D40, A40S, D40S в виде полособульбов размерами и предельными отклонениями по размерам и форме по ГОСТ 21937 и ГОСТ 9235, уголков – по ГОСТ 8509 и ГОСТ 8510, швеллеров – по ГОСТ 8240.

Примеры условных обозначений:

Прокат листовой особо высокой плоскостности (ПО), с обрезной кромкой (О), размерами 20.0x1500x6000 мм по ГОСТ 19903–74 из стали повышенной прочности марки D32:

То же, из стали повышенной прочности марки D32 с индексом «Z35»:

То же, прокат, поставляемый на класс Регистра:

Прокат листовой высокой плоскостности (ПВ), с обрезной кромкой (О), размерами 40,0х3200х10000 мм по ГОСТ 19903–74 из стали высокой прочности улучшенной свариваемости с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам марки F460W, поставляемый на класс Регистра:

Прокат листовой высокой плоскостности (ПВ), с обрезной кромкой (О) размерами 40,0x3200x10000 мм по ГОСТ 19903—74 из стали высокой прочности улучшенной свариваемости с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам марки F460W с индексом «Arc⁴⁰» при минимальной расчетной температуре материала минус 40°C, до которой сталь может быть использована для любых конструктивных элементов без ограничений, поставляемый на класс Регистра:

Прокат листовой высокой плоскостности (ПВ), с необрезной кромкой (НО) размерами 20,0x1500x6000 мм по ГОСТ 19903—74 из стали повышенной прочности марки D32 с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам с индексом «Z35», с требованиями к предельным минусовым отклонениям по таблице 3 (T):

Прокат угловой равнополочный обычной точности прокатки (Б), размерами 50x50x3 мм по ГОСТ 8509–89 из стали марки В:

Прокат широкополосный универсальный с ребровой кривизной по классу Б, размерами 15х250 мм по ГОСТ 82–70 из стали марки А, поставляемый на класс Регистра:

Прокат полосовой обычной точности прокатки (BT1) размерами 5x50 мм по ГОСТ 103–2006 из стали марки D40, группы поверхности 1ГП, поставляемый на класс Регистра:

Полособульб симметричный № 271010 по ГОСТ 9235–76 из стали марки А36, поставляемый на класс Регистра:

Полособульб несимметричный № 12 по ГОСТ 21937–76 из стали марки А36, поставляемый на класс Регистра:

7 Технические требования

Прокат поставляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и заказа по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

7.1 Состояние поставки

7.1.1 Состояние поставки листового, полосового, широкополосного универсального и фасонного проката из стали базовых марок

Состояние поставки листового, широкополосного универсального, полосового и фасонного проката должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 5.

Таблица 5

Марка (категория) стали	Толщина, мм	Состояние поставки		
	Сталь нормальной прочности	-		
A, B	До 50,0 включ.	Любое		
	Св. 50,0 до 100,0 включ.	N, CR, TM		
D	До 12,5 включ.	Любое		
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	N, CR, TM, QT		

Окончание таблицы 5

Марка (категория) стали	Толщина, мм	Состояние поставки		
E	до 100,0 вкл ю ч.	N, CR, TM, QT		
Ста	ль повышенной прочности			
A27S	До 50,0 включ.	Любое		
	Св. 50,0 до 100,0 включ.	N, CR, TM, QT		
D27S, A32, D32, A36, D36, A40, D40,	До 12,5 включ.	Любое		
D27S, A32, D32, A36, D36	Св. 12,5 до 100,0 включ.	N, CR, TM, QT		
A40, D40	Св. 12,5 до 70,0 включ.	N, CR, TM, QT		
E27S, E32, E36	До 100,0 включ.	N, CR, TM, QT		
E40	До 70,0 включ.	N, CR, TM, QT		
A40S, D40S, E40S	До 7,5 включ.	Любое		
A40S, D40S, E40S	Св. 7,5 до 50,0 включ.	N, CR, TM, QT		

7.1.2 Листовой, полосовой и широкополосный прокат из стали марок D, D27S, A32, D32, A36, D36 толщиной до 25,0 мм по согласованию с заказчиком и Регистром может поставляться в горячекатаном состоянии. Фасонный прокат из стали марок A32, A36, D32, D36 по согласованию с заказчиком и Регистром может поставляться в горячекатаном состоянии, а марок E32 и E36 – в горячекатаном состоянии или после контролируемой прокатки.

7.1.3 Состояние поставки листового проката из стали марок с индексами «Z25», «Z35», «W», «Arc»

Состояние поставки проката должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 6.

Таблица 6

Марка (категория)стали	Толщина, мм	Состояние поставки			
	Сталь нормальной прочн ости				
BZ25, BZ35, BW	До 12,5 включ	Любое			
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	N, CR, TM			
D705 D705 DW/	До 12,5 включ	Любое			
DZ25,DZ35, DW	Св. 12,5 до 70,0 включ.	N, CR, TM, QT			
EZ25,EZ35, EW	До 70,0 включ	N, CR, TM, QT			
FW	До 70,0 включ.	CR,TM, QT			
	Сталь повышенной прочности				
A27SZ25, A27SZ35, A27SW	До 12,5 включ	Любое			
D278Z25, D278Z35, D278W A32Z25, A32Z35, A32W D32Z25, D32Z35, D32W A36Z25, A36Z35, A36W D36Z25, D36Z35, D36W A40Z25, A40Z35 D40Z25, D40Z35	Св. 12,5 до 70,0 включ.	N, CR, TM, QT			
E27SZ25, E27SZ35, E27SW E32Z25, E32Z35, E32W E36Z25, E36Z35, E36W	До 70,0 включ.	N, CR,TM, QT			
E40Z25, E40Z35	До 70,0 включ.	CR,TM, QT			
F32W	До 12,5 включ.	CR,TM, QT			
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	TM, QT			
F32W ^{Arc}	От 25,0 до 70,0 включ.	TM, QT			
F36W,	До 12,5	CR,TM, QT, QпнT			
F36SW,	Св. 12,5 до 70,0 включ.	TM, QT, QпнT			
F36W ^{Arc} , F36SW ^{Arc}	От 25,0 до 70,0 включ.	TM, QT, QпнT			

Окончание таблицы 6

Марка (категория)стали	Толщина, мм	Состояние поставки
A40W	До 12,5 включ	Любое
D40W	Св. 12,5 до 70,0 включ.	CR,TM, QT
E40W	До 70,0 включ.	CR,TM, QT
A40SW	До 7,5 включ	CR
D40SW	Св. 7,5 до 50,0 включ.	QT
E40SW	До 50,0 включ.	QT
F40VV,	До 12,5 включ	CR,TM, QT, QпнT
F40SW	Св. 12,5 до 70,0 включ.	TM, QT, QПНT
F40W ^{Arc} F40SW ^{Arc}	От 25,0 до 70,0 включ.	ТМ, QT, QпнТ
	Сталь высокой прочности	
D420W E420W F420W D460W E460W F460W	От 7,5 до 70,0 включ.	
F420W ^{Arc} F460W ^{Arc}	От 25,0 до 70,0 включ.	TM, QT, QпнТ
D500W E500W F500W	От 7,5 до 80,0 включ.	
F500W ^{Arc}	От 25,0 до 80,0 включ.	

7.2 Химический состав

7.2.1 Химический состав стали базовых марок для листового, полосового, широкополосного универсального и фасонного проката.

Химический состав стали базовых марок нормальной и повышенной прочности по ковшевой пробе должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.

- 7.2.1.1 Значение углеродного эквивалента ($C_{_{\mathsf{ЭКВ}}}$) не должно превышать:
- для проката из стали нормальной прочности в состоянии поставки после термомеханической обработки (TM) и контролируемой прокатки (CR) 0,34 %, в других состояниях поставки-0,40 %,
 - для проката из стали повышенной прочности в соответствии с таблицей 8.
 - Углеродный эквивалент рассчитывается по формуле (1), приведенной в 10.1.1.

Массовая доля элементов, %																
Марка стали	углерода	Марганца ¹⁾	KDOLUUA	хрома	меди	никеля	молибден а	алюминия ²⁾³⁾	TUTOUS	DO UO DIAG	шобил	серы	фосфора			
	не более	Марганца	кремния		не б	олее		алюминия = , = ,	титана	ванадия	ниооия	не	не более			
					Сталь норм	альной про	чности									
A, B, D	0,21	0.00.4.00	00 0,15-0,35 0,30 0,35 0,40 - 0,020-0,06	0.000.0060	2) 4)	4)	4)	0,025	0,025							
E	0,18	0,00-1,00	0, 15–0,35	0,30	0,35	0,40	_	0,020-0,060	0,020-0,000				0,023	0,023		
	_				Сталь повы	шенной про	очности									
A27S, D27S, E27S	0,18	0,60-1,40	0,15-0,35	0,30	0,35	0,40	_					0,025	0,025			
A32, D32, E32			_						2)4)	4)	4)	0,023	0,023			
A36, D36	0.10	0.00 1.60	0,15 – 0, 5 0	0,30	0.25	0.40	0.00	0.000.000	''	_,,,	,					
A40, D40	0,18	0,90-1,60	0,15-0,50	0,30	0,35	0,40	0,08	0,020-0,060					0,015 ⁶⁾	0,020 ⁶⁾		
E36, E40											Γ	2) 5)	5)	5)	0,015	0,020
A40S, D40S, E40S	0,12	0,50-0,80	0,80-1,10	0,60-0,90	0,40-0,60	0,50-0,80	0,08		2)4)	4)	4)					

¹⁾ Для стали нормальной прочности, а также марок A27S, D27S, E27S, A32, D32, E32, A36, D36, E36, A40, D40, E40 по заказам на класс Регистра допускается снижение массовой доли марганца по согласованию с Регистром.

²⁾Сталь может содержать титан. Массовая доля титана — не более 0,02 %. При легировании титаном суммарная массовая доля алюминия и титана должна быть не менее 0,020 %.

³⁾ Допускается определение массовой доли кислоторастворимого алюминия, при этом его массовая доля должна быть от 0,015 % до 0,050 %.

⁴⁾ Сталь может содержать ванадий и ниобий по отдельности или в комбинации. Если указанные элементы вводятся по отдельности, их массовая доля должна быть: ванадия от 0,05 % до 0,10 % или ниобия от 0,02 % до 0,05 %. Если элементы используются в комбинации, их массовая доля должна быть от 0,02 % до 0,05 % каждого, при этом суммарная массовая доля ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,12 %.

⁵⁾ Сталь должна содержать ванадий и ниобий по отдельности или в комбинации. Если указанные элементы вводятся по отдельности, их массовая доля должна быть ванадия от 0,05 % до 0,10 % или ниобия от 0,02 % до 0,05 %. Если элементы используются в комбинации, их массовая доля должна быть от 0,02 % до 0,05 % каждого, при этом суммарная массовая доля ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,12 %.

⁶⁾ При производстве широкополосного универсального, полосового и фасонного проката из стали повышенной прочности допускается массовая доля серы и фосфора не более 0,025 % каждого.

Таблица 8 – Максимальное значение углеродного эквивалента для стали повышенной пр	очности
	В процентах, масс

		В процентах, шасс			
Максимальное значение С	okB				
для стали повышенной прочности марок (категорий)	для толщины, мм				
После термомеханической обработки (ТМ) и контролируемой прокатки (CR)	50,0 и менее	Более 50,0			
A27S, D27S, E27S A32, D32, E32	0,36	0,38			
A36, D36, E36	0,38	0,40			
A40, D40, E40	0,40	0,41			
В горячекатаном состоянии (AR), после нормализации (N), после закалки и отпуска (QT)	20,0 и менее	Более 20,0			
A27S, D27S, E27S A32, D32, E32, A36, D36, E36, A40, D40, E40	0,42	0,45			

Для проката из стали марок A40S, D40S, E40S, поставляемого в любом состоянии, толщиной до 20,0 мм включительно значение коэффициента трещиностойкости P_{cm} при сварке, рассчитанное по формуле (2), приведенной в 10.1.2, должно быть не более 0,23 %, для проката толщиной более 20,0 мм – не более 0,27 %.

- 7.2.1.2 Максимальная массовая доля азота в стали 0,008 %. Допускается массовая доля азота до 0,012 % при условии, что Al/ N \geq 2, при этом прокат из стали всех марок, кроме марки A, с массовой долей азота от 0,009 % до 0,012 % должен быть подвергнут испытанию на ударный изгиб после механического старения.
- 7.2.1.3 Массовая доля мышьяка в стали не должна превышать 0,08%. По требованию Регистра в ковшевой пробе или при контрольном анализе в готовом прокате может быть определена массовая доля мышьяка, сурьмы, олова, цинка, свинца, при этом должно быть не более 0,02 % As, 0,010 % Sb, 0.010 % Sn, 0,010 % Zn, 0,005 % Pb.
- 7.2.1.4 Предельные отклонения от норм по массовой доле химических элементов по ковшевой пробе, указанных в таблице 7, в готовом прокате при контрольных испытаниях должны соответствовать приведенным в таблице 9.

Таблица 9

Элементы	Предельные отклонения по массовой доле элементов, при контрольных испытаниях в
	готовом прокате
Углерод	±0,02
Марганец	±0,05
Кремний	±0,03
Никель	
Хром	±0,05
Медь	
 Молибден	±0,01
Cepa	10.004
Азот	+0,001
Фосфор	+ 0,001
Ванадий	.0.04
Ниобий	±0,01
Алюминий	±0,005
Титан	+0,005

Примечание — Предельные отклонения при одностороннем ограничении массовой доли элемента действуют только на это ограничение.

7.2.2 Химический состав листовой стали марок с индексами «Z25», «Z35», «W», «Arc»

Химический состав по ковшевой пробе должен соответствовать требованиям, указанным в таблицах 10– 12.

7.2.2.1 В прокате из стали нормальной и повышенной прочности, поставляемом после термомеханической обработки и контролируемой прокатки, массовая доля углерода не должна превышать 0,10 %, допускается снижение массовой доли углерода до 0,05 %.

🔁 Таблица 10 – Химический состав стали нормальной прочности для марок с индексами Z25, Z35, W.

							Массовая дол	я элементов						
Марка стали	углерода,не	марганца ¹⁾	кремния	хрома	меди	никеля	алюминия ^{2) 3)}	титана ^{2),4})	ванадия ⁴⁾	ниобия ⁴⁾	серы	фосфора		
	более	Марганца	кремния	не более					вападил	ПИООИА	не более			
BZ25 DZ25	0.21									-	0,008			
BZ35 DZ35	0,21	, i		0.004.00	0.45.0.05		٥٥٥	0.40	0.000.0.000				0,005	0.040
EZ25 EZ35		0,60-1,00	0,15-0,35	0,30	0,35	0,40	0,020-0,060	-	-	-	0,008	0,010		
BW, DW, EW, FW	0,12										0,005			

¹⁾ Допускается снижение содержания марганца по заказам на класс Регистра по согласованию с Регистром.

²⁾ Сталь может содержать титан. Массовая доля титана – не более 0,02 %. При легировании титаном суммарная массовая доля алюминия и титана должна быть не менее 0,020 %.

³⁾ Допускается определение массовой доли кислоторастворимого алюминия, при этом его массовая доля должна быть от 0,015 % до 0,050 %.

⁴⁾ Сталь может содержать ванадий и ниобий по отдельности или в комбинации. Если указанные элементы вводятся по отдельности, их массовая доля должна быть: ванадия от 0,05 % до 0,10 % или ниобия от 0,02 % до 0,05 %. Если элементы используются в комбинации, их массовая доля должна быть от 0,02 % до 0,05 % каждого, при этом суммарная массовая доля ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,12 %.

					Maco	овая доля эл	ементов				_		
Марка стали	углерода	марганца ¹⁾	кремния	хрома	меди	никеля	молибдена	алюми- ния ^{2) 3)}	титана	вана- дия	нио- бия	серы не	фосфора более
A27SZ25, D27SZ25, E27SZ25 A27SZ35, D27SZ35, E27SZ35		0,60–1,40										0,008 0,005	
A32Z25, D32Z25, E32Z25, A36Z25, D36Z25 A40Z25, D40Z25	Не более					Не более 0,40				4)	4)	0,008	
E36Z25, E40Z25	0,18	0,90–1,60						0,020– 0,060		5)	5)		
A32Z35, D32Z35, E32Z35, A36Z35, D36Z35, A40Z35, D40Z35			0,15–0,35	Не бо- лее 0,20	Не более 0,35				2)4)5)	4)	4)		
A27SW, D27SW, E27SW		0,60-1,40					Не более						
E36Z35, E40Z35, A32W, D32W, E32W, A36W, D36W, E36W, A40W, D40W, E40W	Не более 0,12					0,08			5)	5)	0.005	0,010	
A40SW, D40SW, E40SW		0,50-0,80	0,80-1,10	0,60– 0,90	0,40-0,60	0,50-0,80				4)	4)	0,005	
F32W, F32W ^{Arc}	0,07-0,12	0,6-0,9	0,15-0,35	Не бо- лее 0,30	Не более 0,35	Не более 0,40		0,020- 2)5) 0,060 2)5) 0,020- 2)5) 0,060	5)				
F36W, F40W, F36W ^{Arc} , F40W ^{Arc}	0,07– 0,11	1,15–1,60	0,10– 0,40	Не бо- лее 0,20	Не более 0,35	Не более 0,80			2)5)	5)	5)		
F36SW, F40SW, F36SW ^{Arc} ; F40SW ^{Arc}	0,08– 0,11	1,15– 1,60	0,10– 0,40	Не бо- лее 0,20	Не более 0,25	0,65–1,05		0,020 <u>–</u> 0,060	2)5)]			

¹⁾ Для стали марок А32, D32, E32, A36, D36, E36, A40, D40, E40 с индексами «Z25» и «Z35» по заказам на класс Регистра допускается снижение массовой доли марганца по согласованию с Регистром.

²⁾ Сталь может содержать титан. Массовая доля титана – не более 0,02 %. При легировании титаном суммарная массовая доля алюминия и титана должна быть не менее 0,020 %.

³⁾ Допускается определение массовой доли кислоторастворимого алюминия, при этом его массовая доля должна быть от 0,015 % до 0,050 %.

⁴⁾ Сталь может содержать ванадий и ниобий по отдельности или в комбинации. Если указанные элементы вводятся по отдельности, их массовая доля должна быть: ванадия от 0,05 % до 0,10 % или ниобия от 0,02 % до 0,05 %. Если элементы используются в комбинации, их массовая доля должна быть от 0,02 % до 0,05 % каждого, при этом суммарная массовая доля ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,12 %.

⁵⁾ Сталь должна содержать ванадий и ниобий по отдельности или в комбинации. Если указанные элементы вводятся по отдельности, их массовая доля должна быть: ванадия от 0,05 % до 0,10 % и ниобия от 0,02 % до 0,05 %. Если элементы используются в комбинации, их массовая доля должна быть от 0,02 до 0,05% каждого, при этом суммарная массовая доля ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,12 %.

Таблица 12 - Химический состав стали высокой прочности с индексами «W», «Агс»

В процентах

				_		Массова	я доля эг	ементов					
Марка стали	угле-	мар-	крем-	хрома	меди	никеля ¹⁾	молиб-	алюми-	титана	вана-	ниобия	серы	фосфора
	рода	ганца	ния	Дроша	шоди	11111103171	дена	ния ^{2) 3)}	mana	дия		не более	
D420W E420W F420W ^{Arc} D460W E460W F460W	0,11	1,15– 1,60	0,10– 0,40	Не более 0,20	0,30– 0,60	0,65 – 1,05	Не бо- лее 0,08	0,020- 0,060	2) 4)	4)	4)	0,005	0,010
D500W E500W F500W ^{Arc}	0,08– 0,12	0,45– 0,75	0,20– 0,40	1,05– 1,30	0,35 <u>–</u> 0,65	1,85– 2,15	0,10 - 0,18		2) 4)	4)	4)		

¹⁾ Для листового проката из стали марок D500W, E500W, F500W, F500W^{Arc} толщиной менее 50,0 мм допускается снижение массовой доли никеля до 1,35 %.

7.2.2.2 Для проката из стали нормальной прочности с индексами «Z25», «Z35», «W», «Arc», а также марки FW после термомеханической обработки максимальное значение $C_{\rm экв}$ - в соответствии с 7.2.1.1.

Для проката из стали повышенной прочности с индексами «Z25», «Z35», «W», «Arc» максимальное значение $C_{\rm 9kB}$, рассчитываемого по формуле (1) должно соответствовать требованиям таблицы 13. Таблица 13

В процентах, масс

		э процентах, мас
Максимальное значение С _{экв}		
для стали повышенной прочности марок (категорий)	для толц	цины, мм
После термомеханической обработки (TM) и контролируемой прокатки (CR)	50,0 и менее	Более 50,0
A27SZ25, D27SZ25, A27SZ35, D27SZ35, A27SW, D27SW A32Z25, D32Z25, A32Z35, D32Z35, A32W, D32W	0,36	0,38
E27SZ25, E27SZ35, E27SW, E32Z25, E32Z35, E32W, F32W, F32W ^{Arc}	0,34	0,36
A36Z25, D36Z25, A36Z35, D36Z35, A36W, D36W	0,38	0,40
E36Z25, E36Z35, E36W, F36W, F36SW, F36SW ^{Arc} , F36SW ^{Arc}	0,36	0,38
A40Z25, D40Z25, A40Z35, D40Z35, A40W, D40W	0,40	0,41
E40Z25, E40Z35, E40W, F40W, F40SW, F40WArc, F40SWArc	0,38	0,40
В горячекатаном состоянии (AR) и после нормализации (N)	20,0 и менее	Более 20,0
A27SZ25, D27SZ25, E27SZ25,A27SZ35, D27SZ35, E27SZ35, A27SW, D27SW, E27SW, A32Z25, D32Z25, E32Z25, A32Z35, D32Z35, E32Z35, A32W, D32W, E32W, A36Z25, D36Z25, E36Z25, A36Z35, D36Z35, E36Z35, A36W, D36W, E36W, A40Z25, D40Z25, E40Z25, A40Z35, D40Z35, E40Z35, A40W, D40W	0,42	0,45
После закалки и отпуска (QT)	20,0 и менее	Более 20,0
A27SZ25, D27SZ25, E27SZ25,A27SZ35, D27SZ35, E27SZ35, A32Z25, D32Z25, E32Z25, A32Z35, D32Z35, E32Z35, A36Z25, D36Z25, E36Z25, A36Z35, D36Z35, E36Z35, A40Z25, D40Z25, E40Z25, A40Z35, D40Z35, E40Z35	0,42	0,45

²⁾ Сталь может содержать титан. Массовая доля титана – не более 0,02 %. При легировании титаном суммарная массовая доля алюминия и титана должна быть не менее 0,020 %.

³⁾ Допускается определение массовой доли кислоторастворимого алюминия, при этом его массовая доля должна быть в пределах от 0,015 % до 0,050 %.

⁴⁾ Сталь должна содержать ванадий и ниобий по отдельности или в комбинации. Если указанные элементы вводятся по отдельности, их массовая доля должна быть: ванадия от 0,02 % до 0,06 % и ниобия от 0,02 % до 0,05 %. Если элементы используются в комбинации, их массовая доля должна быть от 0,02 % до 0,05 % каждого, при этом суммарная массовая доля ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,12 %.

Для проката из стали повышенной прочности с индексами «W», «Arc», поставляемой после закалки и отпуска, а также стали марок A40SW, D40SW E40SW и стали высокой прочности в любом состоянии поставки коэффициент трещиностойкости при сварке $P_{\rm cm}$, должен соответствовать следующим требованиям:

- для проката из стали марок A40SW, D40SW, E40SW толщиной до 20,0 мм вкл. не более 0,23 %,
- для проката из стали марок A40SW, D40SW, E40SW толщиной более 20,0 мм не более 0,27 %,
- для стали повышенной прочности остальных марок, а также высокой прочности категории 420 и 460 не более 0,22 %,
 - для стали высокой прочности категории 500 не более 0,28 %.
 - 7.2.2.3 Требования по массовой доле азота в соответствии с 7.2.1.2.
 - 7.2.2.4 Требования по массовой доле вредных примесей в соответствии с 7.2.1.3.
- 7.2.2.5 Предельные отклонения от норм по массовой доле химических элементов по ковшевой пробе, указанных в таблицах 10 12 в готовом прокате из стали марок с индексами «Z25», «Z35», «W», «Arc», при контрольных испытаниях должны соответствовать приведенным в таблице 9.

7.3 Механические и технологические свойства

7.3.1 Механические и технологические свойства листового, полосового, широкополосного универсального и фасонного проката из стали базовых марок

Механические свойства при растяжении проката из стали базовых марок для всех толщин и работа удара для проката толщиной 10,0 мм и более в состоянии поставки должны соответствовать нормам, указанным в таблице 14.

- 7.3.1.1 Работу удара определяют как среднее значение из трех значений, при этом на одном из образцов допускается снижение работы удара ниже требуемого значения на 30 %.
- 7.3.1.2 Для проката толщиной менее 10,0 мм работа удара при температурах испытания в соответствии с таблицей 14 для стали нормальной и повышенной прочности должна удовлетворять требованиям таблицы 15.

Таблица 14 – Механические свойства и работа удара для проката из стали нормальной и повышенной прочности базовых марок

Марка	_	Временное со- противление	П редел текучести	Относитель- ное удлине-			оката толщі при темпер				
стали	Толщина проката, мм	R_m , H/MM ²	$R_{eH}^{-1)}$, Н/мм ²	ние <i>А</i> ₅ , %	+20	0	-20	-40			
			не менее								
	До 50,0 включ.					_					
A	Св. 50,0 до 70,0 включ.				34		-	-			
	Св. 70,0 до 100,0 включ				41						
	До 50,0 включ.					27					
В	Св. 50,0 до 70,0 включ.				-	34	-	-			
	Св. 70,0 до 100,0 включ	400 500	005		_	41					
	До 50,0 включ.	400–520	235	22			27				
D	Св. 50,0 до 70,0 включ				-	-	34	-			
	Св. 70,0 до 100,0 включ						41				
	До 50,0 включ.							27			
E	Св. 50,0 до70,0 включ.				-	-	-	34			
	Св. 70,0 до 100,0 включ							41			
	До 50,0 включ.					31					
A27S	Св. 50,0 до70,0 включ.				-	38	-	-			
	Св. 70,0 до 100,0 включ					41					
	До 50,0 вкл ю ч.						31				
D27S	Св. 50,0 до70,0 включ.	400–540	265	22	-	-	38	-			
	Св. 70,0 до 100,0 включ						41				
	До 50,0 включ.							31			
E27S	Св. 50,0 до70,0 включ.				-	-	-	38			
	Св. 70,0 до 100,0 включ						_	41			

Окончание таблицы 14

Марка	T	Временное со- противление	Предел текучести	Относитель- ное удлине-		дара для пр пее <i>KV</i> , Дж,		
стали	Толщина проката, мм	R_m , Н/мм ²	R _{eH} ¹⁾ , Н/мм ²	ние <i>A</i> ₅ , %	+20	0	-20	-40
				не ме	нее			
	До 50,0 включ.					31		
A32	Св. 50,0 до70,0 включ.				-	38	-	-
	Св. 70,0 до 100,0 включ					46		
	До 50,0 включ.						31	
D32	Св. 50,0 до70,0 включ.	440–570	315	22	-	-	38	-
	Св. 70,0 до 100,0 включ						46	
	До 50,0 включ.							31
E32	Св. 50,0 до 70,0 включ.				-	-	-	38
	Св. 70,0 до 100,0 включ							46
	До 50,0 включ.		355			34		
A36	Св. 50,0 до 70,0 включ.	400.000			-	41	-	-
	Св. 70,0 до 100,0 включ					50		
	До 50,0 включ.						34	
D36	Св. 50,0 до 70,0 включ.	490–630		21	-	-	41] -
	Св. 70,0 до 100,0 включ						50	
	До 50,0 включ.				-			34
E36	Св.50,0 до 70,0 включ.				-	_	-	41
	Св. 70,0 до 100,0 включ							50
A40	До 50,0 включ.					39	-	-
A40	Св. 50,0 до 70,0 включ.				_	46		
D40	До 50,0 включ.	F10 660	200	20			39	
D40	Св. 50,0 до 70,0 включ.	510–660	390	20	-	-	46] -
E40	До 50,0 включ.	510-660						39
⊑4 U	Св. 50,0 до 70,0 включ.					_	-	46
A40S	От 4,0 до 50,0 включ.				-	36	-	-
D40S	0-50500	530–690	390	20	-	-	36	-
E40S	От 5,0 до 50,0 включ.				-	-	•	36

 $^{^{-1)}}$ Для сталей с физическим пределом текучести определяют $R_{
m eH}$ или, при отсутствии $R_{
m eH}$, определяют $R_{
m e}$. Для сталей без физического предела текучести определяют условный предел текучести $R_{
m p0,2}$.

Таблица 15 – Работа удара для проката базовых марок стали толщиной менее 10,0 мм

	Работа удара KV,	Дж, не менее
Марка (категория) стали	для проката то	пщиной, мм
	От 7,5 до 10,0	От 5,0 до 7,5
	Сталь нормальной прочности	
B, D, E	24	19
	Сталь повышенной прочности	
A27S, D27S, E27S	26	22
A32, D32, E32	26	22
A36, D36, E36	28	24
A40, D40, E40	33	26
A40S, D40S, E40S	30	25

Примечания

¹ При толщине проката менее 5,0 мм испытание на ударный изгиб проводят по требованию потребителя. 2 Для фасонного проката толщиной является толщина стенки.

⁽Поправка, ИУС 11-2016).

- 7.3.1.3 Работа удара KV после механического старения должна соответствовать нормам таблиц 14 и 15 с учетом 7.3.1.1.
- 7.3.1.4 Листовой прокат толщиной 10,0 мм и более из стали марок D40, E40, D40S, E40S и толщиной 16,0 мм и более из стали всех остальных марок, кроме стали марки A, должен выдерживать испытания на изгиб широких образцов на угол 120° на оправке диаметром, равным двум толщинам, без образования надрывов и трещин.
- 7.3.1.5 Листовой прокат толщиной 10,0 мм и более из стали марок D40, E40, D40S, E40S и толщиной 16,0 мм и более из стали всех остальных марок, (кроме стали марок A, B, A27S) должен выдерживать испытания на излом надрезанных образцов толщиной, равной толщине листа, и иметь волокнистое строение на площади, не менее:
 - 50 % для стали марок D, E;
 - 65 % для стали марок D27S, E27S, A32, D32, E32, A36, D36, E36, A40, D40, E40, A40S, D40S, E40S.
- 7.3.1.6 Широкополосный универсальный прокат толщиной 16,0 мм и более должен выдерживать испытания на изгиб широких образцов на угол 180° на оправке диаметром, равным двум толщинам, без образования надрывов и трещин.

7.3.2 Механические и технологические свойства листового проката из стали марок с индексами «Z25», «Z35», «W», «Arc»

Механические свойства при растяжении, работа удара и вид излома в состоянии поставки должны соответствовать нормам, указанным в таблицах 16–18 с учетом требований раздела 7.3.1 и следующими дополнительными требованиями.

- 7.3.2.1 Для проката, поставляемого после закалки с отпуском, количество закалок с печного нагрева не более трех, количество отпусков не ограничено, для проката, поставляемого после закалки с прокатного нагрева с отпуском, количество отпусков не ограничено.
- 7.3.2.2 Для проката из стали высокой прочности всех марок допускается применение двойной закалки.
- 7.3.2.3 Коэффициент пластической деформации по толщине при прокатке листовой стали с индексом «Arc», как минимум, должен быть 5:1.
- 7.3.2.4 Для проката толщиной менее 10,0 мм работа удара при температурах испытания в соответствии с таблицами 16 18 для стали нормальной, повышенной и высокой прочности должна удовлетворять требованиям таблицы 19.
- 7.3.2.5 Работа удара КV после механического старения для стали нормальной и повышенной прочности должна соответствовать нормам таблиц 16, 17, 19 для соответствующей марки (категории) стали при соответствующей температуре с учетом 7.3.1.1, высокой прочности нормам таблиц 18, 19.

Таблица 16 — Механические свойства при растяжении, вид излома и работа удара для проката из стали нормальной прочности марок с индексами «Z25», «Z35», «W»

Марка стали	Толщина проката, мм	Времен- ное сопро- тивление R_m , Н/мм ²	Предел текучести <i>R_{eH}</i> ¹⁾ , Н/мм ²	Относи- тельное удлине- ние $A_5, \%$	Количество волок- нистой составляю- щей в изломе проб натуральной толщи- ны при комнатной температуре, % не мен	10,0 мм и 	удара для і более <i>KV</i> туре -20	′, Дж, при [.]	
BZ25,	До 50,0 включ.					27			
BZ35	Св.50,0 до 70,0 включ.				-	34	-	-	-
BW	До 70,0 включ.					40	-	-	-
DZ25,	До 50,0 включ.						27		
DZ35	Св.50,0 до 70,0 включ.						34	_	-
DW	До 70,0 включ.	400–520	235	22	65		40	1	-
EZ25,	До 50,0 включ.				05			27	-
EZ35	Св.50,0 до 70,0 включ					<u>-</u>	-	34	-
EW	До 70,0 включ.						-	40	_
FW	До 70,0 включ.				75	-	-	-	40

 $^{^{1)}}$ Для сталей с физическим пределом текучести определяют $R_{
m eH}$ или, при отсутствии $R_{
m eH}$, определяют $R_{
m e}$. Для сталей без физического предела текучести определяют условный предел текучести $R_{
m p0,2}$.

Таблица 17 – Механические свойства при растяжении, вид излома и работа удара для проката из стали повышенной прочности марок с индексами «Z25», «Z35», «W», «Arc».

Марка стали	Толщина про-	Времен- ное сопро- тивление	Предел текучести R _{eH} ¹⁾ , Н/мм ²	Относи- тельное удлинение	Количество волокнистой со- ставляющей в изломе проб натуральной толщины при	толщи <i>KV</i> , Дж	та удара иной 10, к, при те	0 мм и 6 мперат	более уре °С
	,	R_m , H/MM ²		A ₅ , %	комнатной температуре, % не менее	0	-20	-40	-60
A27SZ25, A27SZ35	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 70,0 включ	400-540	265	22	-	31 38	-	-	-
D27SZ25, D27SZ35	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 70,0 включ	400-540	265	22	65	-	31 38	-	-
E27SZ25, E27SZ35	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 70,0 включ	400-540	265	22	65	-	-	31 38	-
A32 Z2 5, A32 Z3 5	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 70,0 включ	440-570	315	22	65	31 38	-	-	-
D32Z25, D32Z35	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 70,0 включ	440-570	315	22	65	-	31 38	-	-
E32Z25, E32Z35	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 70,0 включ	440-570	315	22	65	-	-	31 38	-
A36Z25, A36Z35	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 70,0 включ	490-630	355	21	65	34 41	-	-	-
D36Z25, D36Z35	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 70,0 включ	490-630	355	21	65	-	34 41	-	-
E36Z25, E36Z35	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 70,0 включ	490-630	355	21	65	ı	-	34 41	-
A40Z25 A40Z35	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 70,0 включ.	510–660	390	20	65	39 46	-	-	-
D40Z25 D40Z35	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 70,0 включ.	510–660	390	20	65	-	39 46	-	-
E40Z25 E40Z35	, До 50,0 включ. Св. 50,0 до 70,0 включ	510–660	390	20	65	-	-	39 46	-

Окончание таблицы 17

Марка	Толщина про-	Времен-	Предел текучести <i>R_{eH}</i> ¹⁾ , H/мм ²	Относи- тельное удлинение	Количество волокнистой со- ставляющей в изломе проб натуральной толщины при	толщи	а удара іной 10,і , при те	0 мм и 6	более
стали	ката, мм	тивление <i>R_m</i> , Н/мм ²	NeH ', I I/IVIIVI	A ₅ , %	комнатной температуре, %	0	-20	-40	-60
					не менее				
A27SW		400–510	256	22	-	50	-	-	-
D27SW		400–510	256	22	65	-	50	-	-
E27SW		400–510	265	22	65	-	-	50	-
A32W		440–570	315	22	65	50	-	ı	-
D32W	По 70 0	440–570	315	22	65	-	50	-	-
E32W	До 70,0 включ.	440–570	315	22	65	_	-	50	-
F32W, F32W ^{Arc}	Biolio I.	440–570	315	22	80	-	ı	-	50
A36W	1	490–630	355	21	65	50	-	-	-
D36W		490–630	355	21	65	-	50	-	-
E36W]	490–630	355	21	80	-	-	50	-
F36W, F36W ^{Arc}		490-630	355	21	80	-	-	-	50
F36SW, F36SW ^{Arc}		490-630	355	21	80	-	ı	1	80
A40W		510-660	390	20	65	50	-	ı	-
D40W	До 70,0 включ	510-660	390	20	65	-	50	•	-
E40W	BOILDA	510-660	390	20	80	-	_	50	-
F40W, F40W ^{Arc}		510-660	390	20	80	-	-	-	50
F40SW, F40SW ^{Arc}		510-660	390	20	80	-	-	_	80
A40SW	F- 50 C	530-690	390	20	80	60	-	-	-
D40SW	До 50,0 включ	530-690	390	20	80	-	60	-	-
E40SW	РОПОЯ	530-690	390	20	80	-	-	60	-

 $^{^{1)}}$ Для сталей с физическим пределом текучести определяют $R_{
m eH}$ или, при отсутствии $R_{
m eH}$, определяют $R_{
m e}$. Для сталей без физического предела текучести определяют условный предел текучести $R_{
m p0,2}$.

Таблица 18 – Механические свойства при растяжении, вид излома и работа удара для проката из стали высокой прочности с индексами «W», «Arc».

Марка стали	Толщи- на, мм	Временное сопротивление <i>R_m</i> , H/мм ²	Предел текучести <i>R_{eH},</i> Н/мм ²	сти удлинение натуральной толщины при A_5 ,% комнатной температуре, %		щиной 10	дара прок 0,0 мм и б и температ -40	олее <i>KV</i> ,	
					не менее				
D420W					90	80	-	-	
E420W	До 70,0 включ.	530–680	420	19		-	80	-	
F420W F420W ^{Arc}		лс До 70,0	330-060	420	19	90	-	-	80
D460W		включ.	-				80	-	-
E460W					570–720	460	19	90	-
F460W F460W ^{Arc}		570-720 460 19 90		010-120	90	,	ı	80	
D500W	По 00 0					80	ı	-	
E500W	1	До 80,0 610–770	500	18	90	-	80	-	
F500W F500W ^{Arc}						-	-	80	

Таблица 19 – Работа удара для проката марок стали с индексами	«Z25». «Z35»	. «W». толі	шиной менее 10.0 мм
---	--------------	-------------	---------------------

	Работа удара KV, Дж, не менее		
Марка (категория) стали	для проката толщиной, мм		
	От 7,5 до 10,0	От 5,0 до 7,5	
Сталь нормальной	прочности		
BZ25, DZ25, EZ25 BZ35, DZ35, EZ35	24	19	
BW, DW, EW, FW	36	28	
Сталь повышенной	прочности		
A27SZ25, D27SZ25, E27SZ25, A27SZ35, D27SZ35 , E27SZ 35	26	22	
A32Z25, D32Z25, E32Z25, A32Z35, D32Z35, E32Z35	26	22	
A36Z25, D36Z25, E36Z25, A36Z35, D36Z35, E36Z35	28	24	
A40Z25, D40Z25, E40Z25, A40Z35, D40Z35, E40Z35	33	26	
A27SW, D27SW, E27SW			
A32W, D32W, E32W, F32W			
A36W, D36W, E36W	41	35	
A40W, D40W, E40W, A40SW, D40SW, E40SW			
F36W, F40W			
F36SW, F40SW	67	40	
Сталь высокой пр	очности		
D420W, E420W, F420W			
D460W, E460W, F460W	67	-	
D500W, E500W, F500W			

- 7.3.2.6 Листовой прокат толщиной 10,0 мм и более из стали марок D40Z25, E40Z25, D40Z35, E40Z35, D40W, E40W, D40SW, E40SW, D420W, E420W, D460W, E460W, F40W, F40SW, F420W, F460W, листовой прокат толщиной 16,0 мм и более из стали остальных марок нормальной и повышенной прочности, а также листовой прокат толщиной 25,0 мм и более стали марок F40W^{Arc}, F40SW^{Arc}, F420W^{Arc}, F460W^{Arc}, должен выдерживать испытания на изгиб широких образцов на угол 120° на оправке диаметром, равным двум толщинам образца, без образования надрывов и трещин.
- 7.3.2.7 Листовой прокат толщиной 10,0 мм и более из стали марок D40Z25, E40Z25, D40Z35, E40Z35, D40W, E40W, D40SW, E40SW, D420W, E420W, D460W, E460W, F40SW, F420W, F460W, F500W, листовой прокат толщиной 16,0 мм и более из стали всех марок нормальной и повышенной прочности (кроме стали марок B, A27S со всеми индексами), а также листовой прокат толщиной 25,0 мм и более стали марок F40W^{Arc}, F40SW^{Arc}, F420W^{Arc}, F460W^{Arc}, F500W^{Arc} должен выдерживать испытания на излом надрезанных образцов толщиной, равной толщине листа, и иметь волокнистое строение на площади в соответствии с нормами таблиц 16–18.
- 7.3.2.8 Относительное сужение в направлении толщины, Zz, для листового проката толщиной 20,0 мм и более (среднее значение по трем испытаниям) должно быть:
- из стали всех марок (категории) с индексом Z25 не менее 25 %, при этом на одном образце допускается относительное сужение, Zz, не менее 15 %.
- из стали всех марок (категории) с индексом Z35, а также с индексом W не менее 35 %, при этом на одном образце допускается относительное сужение, Zz, не менее 25 %.
- Относительное сужение в направлении толщины, Zz, для листового проката толщиной менее 20,0 мм гарантируется химическим составом и исполнением технологии производства.
- 7.4 По требованию заказчика для проката из стали марок (категорий) D, E, D27S, E27S, D32, E32, D36, E36, D40, E40, D40S, E40S, а также из стали всех марок с индексами «Z25», «Z35», «W», «Arc» определяют склонность к росту аустенитного зерна. Величина аустенитного зерна должна быть не крупнее номера 5 по ГОСТ 5639.
- 7.5 На поверхности листового проката не должно быть трещин, плен, пузырей-вздутий, вкатанной окалины, раковин, раскатанных загрязнений. Допускаются рябизна, отдельные отпечатки и риски, не выводящие размеры проката за предельные отклонения по толщине, а также слой окалины, не препятствующий выявлению дефектов поверхности.
- 7.6 Листовой прокат подвергают местной зачистке дефектов поверхности. Общая площадь зачистки на глубину, не превышающую минусовых предельных отклонений по толщине проката, не ограничена.

Допускается устранение дефектов поверхности местной зачисткой на глубину не более 5 % номинальной толщины сверх предельного минусового отклонения, но не более 3 мм. В этом случае площадь каждой зачистки должна быть не более $0.1 \, \mathrm{M}^2$, а суммарная площадь зачистки таких участков должна составлять не более $2 \, \mathrm{M}^2$ 0 поверхности проката с каждой из сторон.

В случае совпадения мест зачистки на обеих сторонах проката суммарная глубина зачисток не должна превышать 5 % номинальной толщины.

Удаление поверхностных дефектов огневой зачисткой и заварка дефектов поверхности не допускаются.

Листовой прокат из стали всех марок по требованию заказчика может быть подвергнут сплошной абразивной зачистке для удаления поверхностных дефектов (необходимость поставки с двухсторонней зачисткой поверхности указывают в заказе с индексом «ЗП»).

- 7.6.1 На поверхности листового проката после сплошной абразивной зачистки допускаются переходы от шлифовального круга высотой до 0,3 мм, также риски и рябизна от круга, следы побежалости, налет ржавчины.
- 7.6.2 Сплошную зачистку листового проката на последних пяти-шести проходах, зачистку дефектов поверхности, оставшихся после сплошной зачистки, а также выборочную зачистку выполняют кругами с зернистостью не крупнее F 24 по ГОСТ Р 52381.
- 7.7 Качество поверхности широкополосного универсального проката должно соответствовать требованиям ГОСТ 14637 для листового проката, полосового и фасонного проката ГОСТ 535 (для группы ІГП).
- 7.8 На обрезных кромках проката не должно быть волосовин, расслоений, следов усадочной раковины, рыхлости, газовых пузырей и скоплений шлаковых включений, а также заусенцев высотой более 2,0 мм. Смятие и подгиб кромок после обрезки не должны выводить листовой прокат за предельные отклонения по плоскостности по ГОСТ 19903.
 - 7.8.1 Требования к качеству необрезной кромки должны соответствовать ГОСТ 14637.
- 7.9 Листовой и широкополосный прокат толщиной 10,0 мм и более из стали нормальной прочности базовых марок D, E, а также из стали повышенной прочности всех базовых марок подвергают автоматизированному или ручному ультразвуковому контролю (УЗК) сплошности. Прокат толщиной менее 10,0 мм подвергают ультразвуковому контролю по согласованию изготовителя и заказчика.

При ультразвуковом контроле сплошность листового и широкополосного проката должна удовлетворять требованиям 1-го класса по ГОСТ 22727. Несплошности, выходящие на кромки не допускаются.

По согласованию заказчика с изготовителем допускается поставка проката без ультразвукового контроля.

7.10 Листовой прокат толщиной 10,0 мм и более из стали всех марок с индексами «Z25», «Z35», «W», а также толщиной 25,0 мм и более всех марок с индексами «Arc» подвергают ультразвуковому контролю сплошности.

Для проката являются недопустимыми нарушения сплошности (внутренние дефекты) площадью 10 см² и более, а также несплошности, выходящие на кромки.

7.11 Листовой прокат толщиной 25,0 мм и более из стали всех марок с индексами «Arc» должен выдерживать испытания на трещиностойкость (критическое раскрытие в вершине трещины СТОD) при температуре Td, установленной в заказе, с округлением в сторону пониженных температур до ближайшей величиы, кратной 5 $^{\circ}$ C. Среднее значение СТОD на трех образцах должно удовлетворять требованиям таблицы 20, при этом на одном из образцов допускается снижение СТОD ниже требуемого значения на 30 $^{\circ}$.

Таблица 20 – Критические значения раскрытия в вершине трещины СТОD, мм, для стали с индексом «Arc»
В миллиметрах

	Критические значения раскрытия в вершине трещины CTOD							
Толщина, мм	для стали марок							
толщина, мім	F32W ^{Arc}	F36W ^{Arc} , F36SW ^{Arc}	F40W ^{Arc} , F40SW ^{Arc}	F420W ^{Arc}	F460W ^{Arc}	F500W ^{Arc}		
От 25,0 до 30,0 включ.	0,10	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20		
Св. 30,0 до 40,0 включ.	0,15	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25		
Св. 40,0 до 50,0 включ.	0,20	0,20	0,25	0,25	0,30	0,30		
Св. 50,0 до 70,0 включ.	0,20	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30		
Св. 70,0 до 80,0 включ.	-	-	-	-	-	0,35		

8 Правила приемки

- 8.1 Общие правила приемки по ГОСТ 7566.
- 8.2 Прокат принимают партиями. Партия должна состоять из проката одной марки, одной плавки, одного режима термической обработки, одного номера (для профильного проката), отличающихся по толщине не более, чем на 5,0 мм (для листового проката) и на 2,0 мм (для широкополосного универсального и полосового проката). Масса партии не должна превышать 50 т, масса партии при рулонной прокатке не более 36 т. По согласованию изготовителя с заказчиком масса партии при рулонной прокатке не более 50 т.
- 8.3 Партии проката принимают по общей расчетной массе. Общей расчетной массой партии листового проката считается общая теоретическая масса, рассчитанная, исходя из размеров каждой единицы проката, указанного в заказе, плюс 70 % массы предельных отклонений по длине, ширине и 50 % плюсовых предельных отклонений по толщине (при поставке листового проката по требованию заказчика в соответствии с 6.1.5 50 % плюсовых предельных отклонений по толщине не учитывать). Для определения теоретической массы плотность стали в расчетах принимают равной 7,85 г/см³. По согласованию заказчика. с изготовителем допускается поставка проката по фактической массе.
- 8.4 Величину отклонений по массе определяют в процентах при сравнении фактической массы партии листов с расчетной. Фактическую массу определяют путем взвешивания либо единицы проката, либо партии проката в целом.
- 8.5 Фактическая масса партии листового проката, изготовленного с предельными отклонениями по толщине в соответствии с 6.1.4 и таблицей 2, не должна превышать расчетную более чем на 5 %.
- 8.6 В случае превышения фактической массы партии листового проката предприятию-изготовителю предоставляется право отбирать из партии единицы проката, которые в большей степени вызывают превышение массы, для доведения партии до установленной массы.
- 8.7 Для листового проката, изготовленного с предельными отклонениями по толщине в соответствии с 6.1.5 и таблицей 3, фактическая масса партии листового проката не должна превышать расчетную и отклоняться от нее более чем на минус 5 %. Фактическая масса отдельных листов может превышать расчетную не более чем на 2 %.
- 8.8 Расчетной массой партии широкополосного универсального, полосового и фасонного проката считается масса, вычисленная по номинальным размерам профиля, плюс 70 % массы предельных отклонений по длине. При наличии требуемых заказчиком припусков для изготовления образцов, предназначенных для дополнительных испытаний, массу припусков добавляют к расчетной массе партии.
- 8.9 Фактическая масса партии широкополосного универсального, полосового и фасонного проката не должна отклоняться от расчетной более чем на ± 5 %. По согласованию изготовителя с заказчиком прокат может поставляться по фактической массе.
- 8.10 Прокат принимает независящая от производства служба контроля качества предприятия-изготовителя.
 - 8.11 Прокат у изготовителя принимают партиями с контролем следующих характеристик:
 - размеров;
 - отклонений от плоскостности¹;
 - отклонения от формы;
- химического состава, С_{экв} и/или Р_{ст} (при поставке заготовок для проката с другого предприятия по сертификату поставшика заготовок):
 - предела текучести;
 - временного сопротивления;
 - относительного удлинения;
 - работы удара, (в т.ч. после механического старения, если требуется);
 - Z-свойств (если требуется),
 - свойств при изгибе широких проб²;
 - вида излома²;
 - CTOD (если требуется),
 - величины зерна (по требованию заказчика);
 - качества поверхности;
 - качества кромок¹;
 - сплошности проката²;
 - массы.
 - ¹ Не требуется для фасонного проката.
 - ² Не требуется для полосового и фасонного проката.

8.12 От каждой партии отбирают:

- для контроля размеров, формы и отклонения от плоскостности и формы 10 %, но не менее пяти листов, полос, профилей, поставляемых в соответствии с 6.1.4, и 100 % от проката, поставляемого в соответствии с 6.1.5;
- для контроля химического состава одну ковшевую пробу. Отбор проб для химического анализа, в том числе и для контрольного, в готовом прокате, проводят в соответствии с ГОСТ 7565;
 - для контроля качества поверхности, кромок, сплошности проката и массы 100 % проката;
- для испытания на растяжение, ударный изгиб, ударный изгиб после механического старения, изгиб широких проб, излом листового проката, CTOD объем испытаний в зависимости от марки стали, толщины проката и состояния поставки в соответствии с А.1 (приложение А). Контрольным листом у изготовителя считают раскатанный из слитка или сляба лист после порезки.

При отборе проб от листов в состоянии поставки AR, CR, TM, порезанных от одного раската, при отборе проб от заднего и переднего конца, считать пробу, отобранную от заднего конца первого листа, соответствующей пробе второго листа переднего конца, без отбора этой пробы, и так далее для последующих листов;

- для испытания на растяжение, ударный изгиб, ударный изгиб после механического старения полосового и фасонного проката объем испытаний в соответствии с Б.1 (приложение Б);
- для проверки качества листов, получаемых порезкой из рулонного листового проката отбирают один рулон от партии, пробы для испытаний отбирают от начала, середины и конца рулона, объем испытаний в соответствии с А.1 (приложение A);
- для широкополосного универсального проката три полосы, а при массе партии до 30 т две полосы объем испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ 7564;
 - для контроля величины зерна один лист, полосу, профиль.
- 8.13 Отбор проб (заготовок) и изготовление образцов для механических испытаний и широких проб на изгиб по ГОСТ 7564 и согласно А.1 и Б.1, а для оценки вида излома из средней трети ширины проката.
- 8.14 От листового, широкополосного универсального проката стали всех марок отбирают образцы для испытаний на растяжение от поверхности поперек, полосового вдоль направления проката. От фасонного проката образцы для испытания на растяжение вырезают из стенки профиля вдоль направления проката.
- 8.15 От листового, широкополосного универсального и полосового проката из стали базовых марок отбирают комплект образцов для испытаний на ударный изгиб от поверхности вдоль направления проката. От фасонного проката образцы для испытания на ударный изгиб вырезают из стенки профиля вдоль направления проката. По требованию заказчика и согласованию с Регистром при изготовлении полособульба допускается вырезка образцов для испытания на ударный изгиб из бульбы.
- 8.16 Если, согласно 7.2.1.2, требуются испытания на ударный изгиб после механического старения, то для всех видов проката всех марок стали, независимо от толщины, образцы изготовляют от поверхности проката. Вырезка образцов в соответствии с 8.15.
- 8.17 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю, проводятся повторные испытания данного показателя на дополнительном комплекте образцов, изготовленных из пробы, отобранной от тех же единиц проката в местах, максимально приближенных к месту первоначального отбора проб.

Переиспытания ведутся с соблюдением следующих условий:

8.17.1 Растяжение

Испытания проводятся на удвоенном количестве образцов.

Если результаты испытаний на этом дополнительном комплекте образцов удовлетворительные, то представленные к испытаниям единицы проката и соответствующая партия принимаются. В документ о качестве (сертификат качества) вносят наименьшее значение, полученное по результатам повторных испытаний.

8.17.2 Ударный изгиб, ударный изгиб после механического старения

Результат первичных испытаний является неудовлетворительным, если:

- среднее значение трех результатов испытаний на ударный изгиб (KV) не отвечает нормируемым требованиям;
 - более, чем один результат из трех, ниже требуемого среднего значения;

- на одном из трех образцов результат - менее 70 % требуемого среднего значения.

В любом из перечисленных случаев повторные испытания проводятся на одном дополнительном комплекте образцов, кроме стали марок, перечисленных в 5.5, повторные испытания которых проводятся на удвоенном комплекте образцов.

Проконтролированные единицы проката и партия принимаются, если новое среднее значение результатов испытаний (три первоначальных образца плюс три или шесть дополнительных) удовлетворяет требуемому среднему значению, при этом:

- не более чем два результата могут быть ниже требуемого среднего значения.
- не более чем один из них может быть менее 70 % требуемого среднего значения. В документ о качестве (сертификат качества) вносят среднее значение по результатам шести или девяти испытаний.

8.17.3 CTOD

Результат первичных испытаний считается неудовлетворительным, если среднее значение СТОD, полученное на трех образцах при температуре Td, не удовлетворяет требованиям таблицы 20, либо хотя бы на одном образце значение СТОD составляет менее 70 % требуемого по таблице 20.

В этом случае могут быть испытаны дополнительные образцы при той же температуре. Результаты первоначальных и повторных испытаний объединяют, при этом:

- исключают один наименьший результат при общем количестве испытанных образцов не менее пяти,
- исключают два наименьших результата при общем количестве образцов не менее семи.

Результат повторных испытаний считается удовлетворительным, если оставшиеся результаты имеют среднее значение СТОD, удовлетворяющее требованиям таблицы 20, и ни один из них не менее 70 % требуемого по таблице 20.

Количество заготовок для испытаний на СТОD, первоначально отбираемых от единицы продукции (от 3 до 7), выбирает завод-изготовитель в зависимости от стабильности получаемых результатов испытаний. В случае необходимости, дополнительные заготовки отбирают в месте, максимально приближенном к месту предыдущего отбора.

8.17.4 Изгиб широкой пробы, излом

Повторные испытания на изгиб и излом проводят на одинарном количестве образцов. В документ о качестве (сертификат качества) вносят результаты повторных испытаний.

- 8.17.5 Если результаты повторных испытаний единиц проката на растяжение, ударный изгиб, ударный изгиб после механического старения, изгиб широкой пробы и излом неудовлетворительные, то эти единицы проката бракуют, но оставшийся прокат может быть принят в случае положительных результатов испытаний каждой единицы проката по показателю, имеющему неудовлетворительные результаты испытаний. Если результаты повторных испытаний на СТОD неудовлетворительные, то эти единицы проката бракуют, но оставшийся прокат партии может быть принят в случае положительных результатов испытаний одного листа от оставшегося количества листов этой партии, при этом в сертификат качества справочно вносят результаты первичных испытаний, в случае отрицательных результатов вся партия проката бракуется.
- 8.18 Если неудовлетворительные результаты испытаний вызваны местными дефектами в материале образцов, неправильной их обработкой, неисправностью испытательного оборудования или в случае испытаний на растяжение разрушение произошло вне расчетной длины образца, то испытания могут быть повторены на таком же количестве образцов, отобранных от тех же единиц проката.
- 8.19 По усмотрению изготовителя прокат забракованной партии может представляться к испытаниям вновь после термической обработки или повторной термической обработки или представляться в качестве иной, чем было первоначально заявлено, марки. В случае удовлетворительных результатов испытаний, при таком повторном представлении в соответствии с 8.17, прокат может быть принят к поставке.
- 8.20 Прокат поставляют с документами изготовителя (сертификатами качества), свидетельствующими о качестве продукции и составленными в соответствии с требованиями ГОСТ 7566. На прокат, поставляемый под техническим наблюдением Регистра, дополнительно оформляют соответствующий документ Регистра. По согласованию с Регистром прокат может поставляться только с документами изготовителя, заверенными Регистром.

На прокат, поставляемый для изготовления объектов, являющихся объектами технического регулирования Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта (далее – Технический регламент), дополнительно оформляется документ, подтверждающий соответствие требованиям Технического регламента.

В документе о качестве (сертификате качества) указывают:

- идентификационный номер сертификата качества;
- наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- ссылку на настоящий стандарт;
- наименование заказчика;
- номер заказа:
- дату выписки документа о качестве (сертификата качества);
- номер вагона или другого транспортного средства;
- наименование продукции;
- марку (категорию) стали;
- способ выплавки¹ (конвертер, мартен, дуговые сталеплавильные печи);
- номер плавки, партии;
- номер единицы проката (при полистной прокатке);
- количество мест;
- номинальные размеры каждой единицы проката, кроме фасонного полособульбового;
- номер единицы фасонного полособульбового проката и его длину:
- количество листов;
- фактическую и расчетную массу каждой единицы проката, прокатанного полистно¹;
- расчетную и фактическую массу партии;
- химический состав по ковшевой пробе, углеродный эквивалент $C_{\text{экв}}$ и/или коэффициент трещиностойкости при сварке P_{cm} в соответствии с требованиями к марке (категории) стали²;
 - состояние поставки (вид термической обработки);
 - результаты всех видов испытаний;
 - результаты ультразвукового контроля¹;
- штамп отдела и подпись независящей от производства службы контроля качества предприятияизготовителя, а также штамп и подпись представителя Регистра (при приемке проката Регистром, если сертификат Регистра не оформляется);
- расчетную (минимальную) температуру материала Td, до которой сталь может быть использована для любых конструктивных элементов без ограничений (для стали с индексом «Arc»).

9 Дополнительные правила приемки для листового проката из стали с индексами «Z25», «Z35», «W», «Arc».

- 9.1 От листового проката толщиной до 40,0 мм включительно стали нормальной прочности с индексами «Z25» и «Z35» отбирают комплект образцов для испытаний на ударный изгиб и ударный изгиб после механического старения от поверхности вдоль направления проката, от листового проката стали нормальной прочности с индексом «W», всех марок повышенной и высокой прочности с индексами «Z25», «Z35», «W», «Arc» от поверхности поперек направления проката.
- 9.2 Для листового проката с индексами «Z25», «Z35», «W», «Arc» толщиной более 40,0 мм, кроме проката марок FW, F32W, F32W^{Arc}; F36W, F36W^{Arc}, F36SW, F36SW^{Arc}; F40W, F40W^{Arc}, F40SW, F40SW^{Arc} и всех марок стали высокой прочности, отбирают комплект образцов для испытаний на ударный изгиб на расстоянии 1/4 толщины от поверхности (ось образцов должна лежать в плоскости, расположенной на 1/4 толщины и параллельно поверхности). Для листового проката из стали марок FW, F32W, F32W^{Arc}; F36W, F36W^{Arc}, F36SW, F36SW^{Arc}; F40W, F40W^{Arc}, F40SW, F40SW^{Arc}, а также всех марок стали высокой прочности образцы на ударный изгиб отбирают от поверхности и из середины толщины проката. Для проката из стали нормальной прочности с индексами «Z25» и «Z35» образцы для испытаний на ударный изгиб и ударный изгиб после механического старения вырезают вдоль направления проката, для проката из стали нормальной прочности с индексом «W», а также всех марок стали повышенной и высокой прочности с индексами «Z25», «Z35», «W», «Arc» поперек направления проката.
- 9.3 Объем испытаний проката из стали с индексами «Z25», «Z35», «W», «Arc» на растяжение в направлении толщины (Zz) в зависимости от массовой доли серы приведен в таблице 21.

¹ Не требуется для полосового и фасонного проката

² При поставке заготовок для проката с другого предприятия по документу о качестве (сертификату) поставщика заготовок.

Таблица 21

Массовая доля серы в ковшевой пробе, %	Объем испытаний (пробы отбирают от одного конца проката)
0,005 < S ≤ 0,008	Полистно
S ≤ 0,005	От одного контрольного листа партии

9.4 Необходимость проведения повторных испытаний для определения величины относительного сужения в направлении толщины Zz на дополнительном комплекте из трех образцов, вырезанных от того же конца проката, что и первый комплект, и признание положительности результатов первичных и повторных приведены в таблице 22.

Таблица 22

Нормируемое значение	Исг	Повторные испытания	
	Результат положительный	Требуются повторные испытания	Результат положительный
Требуемое среднее значение Zz	0,0		0-0
Минимально допустимое значение Zz на одном образце из комплекта			

Примечание – В таблице использованы следующие условные обозначения:

О- Результат для одного образца;

_ среднее значение.

В документ о качестве (сертификат качества) вносят среднее значение результатов испытаний.

9.5 Для листового проката с индексом «Агс» отбирают комплект из трех образцов для испытаний на СТОD в толщине, максимально приближенной к полной толщине проката, от одного конца одного листа из партии, на расстоянии 1/4 ширины листа, поперек направления проката (надрез располагают по толщине листа, как для образцов на ударный изгиб).

10 Методы контроля и испытаний

- 10.1 Химический состав стали определяют по ковшевой пробе плавки. Химический анализ стали выполняют по ГОСТ 12344 ГОСТ 12348, ГОСТ 12350 ГОСТ 12352, ГОСТ 12354 ГОСТ 12359, ГОСТ 12361, ГОСТ 12362, ГОСТ 18895, ГОСТ 22536.0 ГОСТ 22536.12, ГОСТ 28473, а также по другим методикам измерений, аттестованным в установленном порядке и обеспечивающими точность по указанным стандартам.
- 10.1.1 Углеродный эквивалент $C_{9\kappa e}$, % масс, приведенный в 7.2.1.1 и 7.2.2.2, рассчитывают по формуле

$$C_{SKS} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Ni + Cu}{15},$$
 (1)

где C, Mn, Cr, Mo, V, Ni, Cu – фактические массовые доли элементов по ковшевой пробе, соответственно углерода, марганца, хрома, молибдена, ванадия, никеля и меди в стали, %.

10.1.2 Коэффициент трещиностойкости P_{cm} , % масс, приведенный в 7.2.1.1 и 7.2.2.2, рассчитывают по формуле

$$P_{cm} = C + \frac{Si}{30} + \frac{Mn + Cr + Cu}{20} + \frac{Ni}{60} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + 5B,$$
 (2)

где C, Si, Mn, Cr, Cu, Ni, Mo, V – фактические массовые доли элементов по ковшевой пробе, соответственно углерода, кремния, марганца, хрома, меди, никеля, молибдена и ванадия в стали, %.

При расчете Р_{ст} массовая доля бора в данных сталях принимается равной 0.

10.2 Для проведения испытаний от каждого контрольного листа, полосы, профиля отбирают образцы по ГОСТ 7564:

- для листового проката в соответствии с А.1 (приложение А);
- для полосового и фасонного проката в соответствии с Б.1 (приложение Б);
- для широкополосного универсального проката:

один – для испытания на растяжение, испытания на изгиб, для определения вида излома;

три – для испытания на ударный изгиб;

три – для испытания на ударный изгиб после механического старения.

10.3 Испытание на растяжение проката толщиной до $40,0\,$ мм включительно выполняют на плоских пропорциональных образцах шириной 25 мм с I_o =5,65 \sqrt{So} по ГОСТ 1497, проката более 40,0 мм - на плоских пропорциональных образцах или в случае невозможности испытаний на цилиндрических образцах типа III № 4 по ГОСТ 1497. При этом ось образца должна располагаться на расстоянии 1/4 от поверхности листа.

10.3.1 Испытание на растяжение в направлении толщины выполняют на образцах согласно ГОСТ 28870, при этом фиксируют только относительное сужение.

10.4 Испытание на ударный изгиб и ударный изгиб после механического старения выполняют по ГОСТ 9454 на образцах типа 11, 12 или 13, вырезанных в соответствии с А.1 и Б.1.

Испытания на ударный изгиб и ударный изгиб после механического старения для проката толщиной 10,0 мм и более выполняют на образцах типа 11; для проката толщиной от 7,5 до 10,0 мм – на образцах типа 12, а для проката толщиной от 5,0 до 7,5 мм – на образцах типа 13. Испытания на ударный изгиб проката толщиной менее 5,0 мм выполняют по требованию заказчика (KV).

Для образцов, отобранных от поверхности, сохраняют необработанной одну сторону, являющуюся поверхностью проката.

Испытания на ударный изгиб после механического старения проводят после деформации растяжения со степенью 5 % и выдержки в течение 1 ч при температуре 250 °C на образцах с острым надрезом вышеуказанных типов при температуре испытания для стали соответствующей марки (категории).

10.5 Вид излома листового проката определяют после разрушения при температуре от 5 °C до 35 °C надрезанных образцов толщиной, равной толщине листа. Размеры проб на излом и глубину надреза принимают в соответствии с указанными в таблице 23.

Таблица 23 – Размеры проб на излом и глубина надреза

В миллиметрах

			•
Толщина листа	Длина образца	Ширина образца	Глубина надреза
От 10,0 до 14,0 включ.	300 ± 20	60 ± 5	20 ± 5
Св. 14,0 до 32,0 включ.	350 ± 20	90 ± 5	30 ± 5
Св. 32,0 до 60,0 включ.	43 0 ± 20	120 ± 5	50 ± 5
Св. 60,0 до 80,0 включ.	520 ± 20	120 ± 5	50 ± 5
Св. 80.0 до 100.0 включ	600 + 20	150 + 5	75 + 5

Образцы вырезают из проката газовой резкой или механическим способом. Надрез по толщине листа выполняют любым способом. Предпочтительным является механический надрез с радиусом $3 \div 4$ мм. Разрушение образца проводят при статическом изгибе нагрузкой, прилагаемой со стороны, противоположной надрезу.

При оценке вида излома учитывают наличие кристаллической сыпи — мелких кристаллических блесток, равномерно распределенных на фоне волокнистого излома и участков кристаллической составляющей. Кристаллическая сыпь по всему полю излома приравнивается к 10 % кристаллической составляющей. Определяют в процентах соотношение площади волокнистой составляющей к площади всего излома (толщина проката, умноженная на высоту излома). Площадь участков волокнистой (вязкой) и кристаллической (хрупкой) составляющей определяют любым методом (рекомендуется методика, приведенная в приложении 3 ГОСТ 4543).

- 10.6 Методы и чувствительность ультразвукового контроля сплошности проката в соответствии с требованиями ГОСТ 22727.
 - 10.7 Контроль размеров проката выполняют измерительным инструментом соответствующей точности.
- 10.8 Контроль отклонений от плоскостности листов и отклонений формы проката проводят по ГОСТ 26877.

- 10.9 Контроль поверхности и кромок осуществляют визуально без применения увеличительных приборов.
- 10.10 Испытания на изгиб широких проб проводят по ГОСТ 14019 и в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Для листового проката образцы должны быть шириной, равной или более пяти толщин листов, но не менее 50 мм и не более 150 мм.

Длина образца зависит от толщины листа и принимается в соответствии с указанной в таблице 24

Таблица 24 – Длина образца для испытаний на изгиб широких проб

В миллиметрах

Толщина листа	Длина образца
От 4,0 до 14,0 включ.	250 ± 20
» 14,0 » 24,0 »	300 ± 20
» 24,0 » 32,0 »	350 ± 20

При толщине проката более 32,0 мм образцы допускается подвергать механической обработке с одной стороны до толщины 25,0 мм. При испытании пуансон располагают с обработанной стороны.

- 10.11 Величину аустенитного зерна стали определяют по ГОСТ 5639 методом окисления или цементации. Для стали высокой прочности допускается метод химического травления.
 - 10.12 Определение параметра трещиностойкости СТОР проводят в соответствии с приложением В.

11 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

- 11.1 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение всех видов проката по ГОСТ 7566 со следующими дополнениями.
- 11.2 На каждый лист при полистной отгрузке клеймением наносят номер листа, а также клеймо отдела независящей от производства службы контроля качества предприятия-изготовителя и клеймо Регистра (для проката, поставляемого под техническим наблюдением Регистра). Краской наносят марку стали, номер плавки (партии), номер листа, его размеры.

По требованию заказчика, если иное не оговорено в заказе или органом надзора, каждый лист со стороны механического клеймения маркируют краской одной, двумя или тремя полосами шириной 20 мм каждая. При нанесении более одной полосы расстояние между ними должно быть не менее 25 мм.

Количество, цвет и расположение полос в зависимости от марки стали приведены в Г.1 (приложение Г).

При отгрузке в пачках листов, сортового и фасонного проката упаковку осуществляют в соответствии с ГОСТ 7566, маркировку наносят на бирку, которая должна быть надежно прикреплена к продукции.

В маркировке проката, поставляемого для изготовления объектов, являющихся объектами технического регулирования Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта, дополнительно указываются данные, предусмотренные Техническим регламентом.

При обозначении в сертификатах и маркировке проката с верхним индексом «Arc» допускается записывать индекс «Arc» в скобках, сразу за маркой стали, например F420W(Arc).

11.3 При складском хранении полособульбы должны быть расположены на прокладках, находящихся на расстоянии не более, чем 2 м друг от друга.

Приложение А (обязательное)

Объем испытаний листового проката

Таблица А.1

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (со- стояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырез- ки образцов	Количество об- разцов от проката	
	До 50,0 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1	
А	Св. 50,0		Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1	
	до 100,0 включ.		Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3	
			Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1	
	До 50,0 включ.		Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3	
В	От 50,0 до 100,0 включ.	1 (любое) 1(N, TM, CR)	Ударный изгиб после механического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3	
			Изгиб при <i>t</i> от 16,0 мм и более (7.3.1.4, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1	
	До 12,5 включ.	. 1 1(1160006)	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1	
			Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3	
			Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3	
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1,10.3)	Поперек	1	
BZ25 BZ35	Св.12,5 до70,0 включ.		1 (N) 2 (TM, CR) ¹⁾	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Вдоль При t до 40,0 включ от поверх- ности при t более 40,0 мм - от ¼ толщины	3
		до70,0	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3	
			Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1	
			1(N) 2 (TM, CR) ¹⁾ или каждый лист (N, TM, CR) (см.9.3)	Растяжение в направл при <i>t</i> 20,0 мм и (7.3.2.8, 9.3, 9.4	более	3

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (со- стояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырез- ки образцов	Количество об- разцов от проката
		i illibooei i	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
	До 12,5 включ.		Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
	BOIIO4.		Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
BW	Св.12,5	o 70,0	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек При t до 40,0 включ от поверхности при t более 40,0 мм - от 1/4 тол- щины	3
	до 70,0 включ.		Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Попер ек от поверхн ости	3
			Изгиб при t 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
		1(N) 2 (TM, CR) ¹⁾ или каждый лист (N, TM, CR) (см.9.3)	Растяжение в направлении толщины при <i>t</i> 20,0 мм и более (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 10.3.1)		3
	До 12,5 включ.	До 12,5 1(пюбое)	Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
			Ударный изгиб после ме- ханического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
			Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
D			Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
	Св.12,5 до 100,0	TO 100 0 I(N),	Ударный изгиб после ме- ханического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
	включ. 2(11	2(TM, CR, QT) ¹⁾	Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.1.4, 8.13, 8.17.4, 10.10)	_	1
				Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.1.5, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество об- разцов от проката
		1 (любое)	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
	До 12,5		Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
	включ.		Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
DZ25, DZ35			Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Вдоль. При <i>t</i> до 40,0 мм включот по- верхности, при <i>t</i> бо- лее 40,0 мм - от 1/4 толщины	3
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	,o	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
			Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
		2 (N, TM, CR, QT) ¹⁾ или каждый лист (N, TM, CR, QT) (9.3)	Растяжение в направлении толщины при <i>t</i> 20,0 мм и более (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 10.3.1)		3
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
	До 12,5		Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
	включ.		Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
DW			Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек. При t до 40,0 мм включот поверхности, при t более 40,0 мм - от 1/4 толщины	3
	Св. 12,5 до70,0 включ.	до70,0	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10		1
			Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
			Растяжение в направл при <i>t</i> 20,0 мм г (7.3.2.8, 9.3, 9.4	и более	3

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (со- стояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество об- разцов от проката										
		2 (N, TM, CR, QT) ¹⁾	Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1										
		Каждый лист (N, TM CR, QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3										
E	До 100,0 включ.		Ударный изгиб после ме- ханического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3										
		2 (N, TM, CR, QT) ¹⁾	Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.1.4, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1										
			Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.1.5, 8.13, 8 .17.4, 10.5)		1										
		2 (N, TM, CR, QT) ¹⁾	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1										
	До 70,0 включ.		Каждый лист (N, TM, CR, QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Вдоль При <i>t</i> до 40,0 мм включ от поверх- ности при <i>t</i> более 40,0 мм - от 1/4 толщины	3									
EZ25, EZ35			2 (N, TM, CR, QT) ¹⁾	Ударный изгиб после ме- ханического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3									
												2(N, TM, CR, QT) ¹⁾ или каждый лист (N, TM, CR, QT) (9.3)	Растяжение в направ при <i>t</i> 20,0 мм (7.3.2.8, 9.3, 9	и более	3
									2 (N, TM, CR, QT) ¹⁾	Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и бол (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.1 Излом при <i>t</i> 16,0 мм и бол	10)	1			
			(7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.		1										
		2 (N, TM, CR, QT) ¹⁾	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1										
		Каждый лист (N, TM, CR, QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17 9.1, 9.2, 10.4)	7.2, Поперек При <i>t</i> до 40,0 мм включ от поверхности при <i>t</i> более 40,0 мм -от 1/4 толщины	3										
EW	До 70,0 включ.	2 (N, TM, CR, QT) ¹⁾	Ударный изгиб после меха ческого старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек	3										
		2(N, TM, CR, QT) ¹⁾ или каждый лист (N, TM, CR, QT) (9.3)	Растяжение в направ при <i>t</i> 20,0 мм (7.3.2.8, 9.3, 9	и более	3										
		2 (N, TM, CR, QT) ¹⁾	Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и бол (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.1 Излом при <i>t</i> 16,0 мм и бол	Поперек	1										
			(7.3.2.7, 8.13, 8.17.4,10.5		1										

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вы- резки образцов	Количество образцов от проката
			Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
	T- 50.0		Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
	До 50,0 включ.	1 (любое)	Ударный изгиб после механиче- ского старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
A276			Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.1.4, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Попер е к	1
A27S			Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
	Св.50,0		Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
	до 100,0 включ.	до 100,0	Ударный изгиб после механиче- ского старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.1.4, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
		До 12,5 включ. 1 (любое)	Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
400	выюч.		Ударный изгиб после механиче- ского старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
A32 A36			Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
D27 S D32 D36			Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	1 (N), 2 (CR, TM, QT) ¹⁾	Ударный изгиб после механиче- ского старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.1.4, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
			Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.1.5, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (со- стояние поставки)	Вид испытаний	Направление вы- резки образцов	Количество об- разцов от про- ката
			Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
	До 12,5	1 (любое)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
	включ.	, ,	Ударный изгиб после механического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
		1 (N), 2 (CR, TM, QT) ¹⁾	Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
A40		1 (N), 2(CR , TM) ¹⁾ , каждый лист (QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	1 (N),	Ударный изгиб после механического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
		2 (CR, TM, QT) 1)	Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.1.4, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
			Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.1.5, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
	До 12,5		Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
		До 12,5	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
	включ.	((((((((((((((((((((Ударный изгиб после механического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
	-	1 (N), 2 (CR, TM, QT) ¹⁾	Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	11
D40		1 (N), 2(CR , TM) ¹⁾ , каждый лист (QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	Св. 12,5 до 70,0	Ударный изгиб после механического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
			Изги б при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.1.4, 8.13, 8.17.4,10.10)	Поперек	1
				Излом при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.1.5, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вы- резки образцов	Количество образцов от проката
			Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
	До 7,5 включ.	1 (любое)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
	выгоч.		Ударный изгиб после механического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
A40S			Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
A403			Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
	Св. 7,5 до 50,0 включ.	до 50,0 2 (N, CR, TM, QT) ¹⁾	Ударный изгиб после механического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.1.4, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
			Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.1.5, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
		До 7,5 включ. 1 (любое)	Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
	1		Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
	выгоч.		Ударный изгиб после механического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
D40S			Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
D403			Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
	Св. 7,5 до 50,0 включ.	до 50,0 2 (N, CR, TM, QT) ¹⁾	Ударный изгиб после механического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.1.4, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
			Излом при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.1.5, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вы- резки образцов	Количество об- разцов от проката
		i impopei i	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
	До 12,5 включ.		Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
	ь поч.		Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
A27SZ25			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
A32Z25 A36Z25 A27SZ35 A32Z35 A36Z35 A27SW		1 (N),	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек. При t до 40,0 мм включ от поверхности, при t более 40,0 мм - от 1/4 толщины	3
A32W A36W	Св. 12,5 до 70,0 включ.	2 (TM, CR, QT) ¹⁾	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
		1 (N), 2 (TM, CR, QT) ¹⁾ или каждый лист (N, TM, CR, QT) (9.3)	Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4,10.10)	Поперек	1
			Излом при t 16,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
			Растяжение в направлен при <i>t</i> 20,0 мм и бо (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 1	лее	3
	До 12,5 включ.	До 12,5 включ. 1 (любое)	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Ударный изгиб после механиче- ского старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
D27SZ25			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
D32Z25 D36Z25 D27SZ35 D32Z35 D36Z35 D27SW		0 (N. TM, OD, OT) (1)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек. При <i>t</i> до 40,0 мм включ от поверхности при <i>t</i> более 40,0 мм - от 1/4 толщины	3
D32W D36W	Св. 12,5 до 70,0 включ.	до 70,0	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4,10.10)	Поперек	1
			Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
		2 (N, TM, CR, QT) ¹⁾ или каждый лист (N, TM, CR, QT) (9.3)	Растяжение в направлен при <i>t</i> 20,0 мм и бо (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 1	лее	3

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направлени е в ы- резки об разцо в	Количество образцов от проката
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Попе ре к	1
	До 12,5 включ.	1 (любое)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Ударный изгиб после механиче- ского старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
		2(N, CR, TM,QT) 1)	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
A40Z25 A40Z35		2(N, CR , TM) ¹⁾ , каждый лист (QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек. При t до 40,0 мм включ от поверхности, при t более 40,0 мм - от 1/4 толщины	3
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	2(N, CR, TM,	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
		QT) ¹⁾	Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
			Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4,10.5)	Поперек	1
		2(N, CR, TM) ¹⁾ ,QT) или каждый лист (N, CR, TM, QT) (9.3)	Растяжение в направлении толщины при <i>t</i> 20,0 мм и более (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 10.3.1)	3	
	До 12,5 включ.	TORODO I	Растяжени е (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изги б (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
		Ì	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
		2(N, CR, TM) ¹⁾ ,QT)	Растяжени е (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
D40Z25 D40Z35		2(N, CR , TM) ¹⁾ , Каждый лист (QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек. При t до 40,0 мм включ от по- верхности, при t более 40,0 мм - от 1/4 толщины	3
	Св.12,5 до 70,0 включ.	до 70,0	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3. 2 .6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
			Излом при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3. 2.7 , 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
		2(N, CR, TM) ¹⁾ ,QT) или каждый лист (N, CR, TM, QT) (9.3)	Растяжение в направлени при <i>t</i> 20,0 мм и бо (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 10	лее	3

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направлени е вы - резки обр азцов	Количество об- разцов от проката	
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Попе ре к	1	
	До 12,5 включ.	1 (любое)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3	
	включ.		Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Попер е к от поверхн ост и	3	
		2(CR, TM,QT) 1)	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Попер е к	1	
A40W		2(CR , TM) ¹⁾ , каждый лист (QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек. При t до 40,0 мм включ от поверхности, при t более 40,0 мм - от 1/4 толщины	3	
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	1	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Попер е к от поверхности	3	
		2(CR, TM,QT) ¹⁾ ,	Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Попер е к	1	
			Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4,10.5)	Поперек	1	
		2(CR, TM,QT) ¹⁾ или каждый лист (CR, TM, QT) (9.3)	Растяжение в направлении толщины при <i>t</i> 20,0 мм и более (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 10.3.1)		3	
	До 12,5		Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1	
		т ппрооб	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3	
	включ.	,	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3	
		2(CR, TM,QT) 1)	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1	
D40W		2(CR , TM) ¹⁾ , Каждый лист (QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек. При t до 40,0 мм включ от поверхности, при t более 40,0 мм - от 1/4 толщины	3	
	Св.12,5 до 70,0 включ.		Ударный изгиб после механиче- ского старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3	
		2(CR, TM,QT) 1)	Изгиб при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1	
			Излом при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1	
			2(CR, TM,QT) ¹⁾ или каждый лист (CR, TM, QT) (9.3)	Растяжение в направлен при <i>t</i> 20,0 мм и бо (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 1	лее	3

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вы- резки образцов	Количество об- разцов от проката
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Попе ре к	1
	До 7,5	1 (CR)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
	включ.		Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Попер е к от поверхности	3
		2 (QT)	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Попер е к	1
A40SW	Св. 7,5 до 50,0	Каждый лист (QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек При <i>t</i> до 40,0 мм включ от по- верхности, при <i>t</i> более 40,0 мм - от 1/4 тол- щины	3
	включ.	2 (271)	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
		2 (QT) ¹⁾	Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
			Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
-	До7,5 включ.		Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
		T(CR)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
		2 (QT)	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
D40SW		Каждый лист (QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек При <i>t</i> до 40,0 мм включ от по- верхности, при <i>t</i> более 40,0 мм - от 1/4 тол- щины	3
	Св. 7,5 до 50,0 включ.		Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
		2 (QT)	Изгиб при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
			Излом при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
		2 (QT) или каждый лист (9.3)	Растяжение в направлен при <i>t</i> 20,0 мм и бо (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 1	лее	3

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вы- резки образцов	Количество об- разцов от проката	
		2 (N, CR, TM, QT) ¹⁾	Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1	
		Каждый лист (N, CR, TM, QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3	
E27S E32 E36	До 100,0 включ.	2 (N, CR, TM, QT) ¹⁾	Ударный изгиб после механического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3	
			Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.1.4, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	11	
		Каждый лист (N, CR , TM, QT)	Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.1.5, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1	
			Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	11	
	До 7,5 включ.	1 (любое)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3	
	включ.	виюч.		Ударный изгиб после механического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
E40S		2 (N, CR, TM, QT) 1)	Растяжение _(7.3. <u>1,</u> 8.17.1, 10.3)	Поперек	1	
2400				Каждый лист (N, CR, TM, QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности
	Св. 7,5 до 50,0 включ.	2 (N, CR, TM, QT) ¹⁾	Ударный изгиб после механического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3	
			Изгиб при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.1.4, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	11	
		Каждый лист (N, CR , TM, QT)	Излом при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.1.5, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1	
		2 (N, CR, TM, QT) 1)	Растяжение (7.3.1, 8.17.1, 10.3)	Поперек	11	
		Каждый лист (N, CR, TM, QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.1.2, 8.15, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3	
E40	До 70,0 включ.	2 (N, CR, TM, QT) ¹⁾	Ударный изгиб после механического старения (7.2.1.2, 7.3.1.3, 8.16, 8.17.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3	
			Изгиб при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.1.4, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1	
		Каждый лист (N, CR , TM, QT)	Излом при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.1.5, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	11	

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вы- резки образцов	Количество образцов от проката	
		2 (N, CR, TM, QT) ¹⁾	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1	
E27SZ25		Каждый лист (N, CR, TM, QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек. При t до 40 мм включ от поверхности, при t более 40 мм -от 1⁄4 толщины	3	
E27SZ35 E27SW E32Z25 E32Z35	До 70,0 включ.	0.44.00.74.07(1)	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3	
E32W		2 (N, CR, TM, QT) ¹⁾	Изгиб при t 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1	
			Излом при t 16,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1	
		2 (N, CR, TM, QT) ¹ или каждый лист (N, CR, TM, QT) (9.3)	Растяжение в направлен при t 20,0 мм и бо (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 1	лее .	3	
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1	
	До 70,0 включ.	(Каждый лист (N, CR, TM, QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек. При t до 40 мм включ от поверхности, при t более 40 мм - от 1/4 толщины	3
E36Z25 E36Z35 E36W		2 (N, CR, TM, QT) ¹⁾	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3	
		(N,		Изгиб при t 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
			Каждый лист (N, CR, TM, QT)	Излом при t 16,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
		2 (N, CR, TM, QT) ¹⁾ или каждый лист (N, CR, TM, QT) (9.3)	Растяжение в направлен при t 20,0 мм и бо (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 1	лее	3	
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1	
		Каждый лист До 70,0 включ.	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек. При t до 40,0 мм включ от по-верхности при t более 40,0 мм - от 1/4 толщины	3	
E40Z25 E40Z35 E40W			Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3	
			Изгиб при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1	
			Излом при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1	
		2 (CR, TM, QT) ¹⁾ или каждый лист (CR, TM, QT) (9.3)	или каждый лист	Растяжение в направлен при <i>t</i> 20,0 мм и бо (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 1	лее .	3

Марка стали	Толщин а прокат а <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вы- резки образцов	Количество об- разцов от проката
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
		Каждый лист (QT)	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек При <i>t</i> до 40,0 мм включ от по- верхности при <i>t</i> более 40,0 мм - от 1/4 тол- щины	3
E40SW	До 50,0 включ.		Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
		2 (QT)	Изгиб при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
		Каждый лист (QT)	Излом при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
		2(QT) или каждый лист (QT) (9.3)	Растяжение в направлен при <i>t</i> 20,0 мм и бо (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 1	олее .	3
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
		Каждый лист	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек при <i>t</i> до 40,0 мм включ от поверхности, при <i>t</i> более 40,0 мм - от 1/2 толщины и поверхности	3
FW	До 70,0 включ.	(CR, TM, QT)	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, , 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
			Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
		2 (CR, TM, QT) ¹⁾ или каждый лист (9.3)	Растяжение в направлен при <i>t</i> 20,0 мм и бо (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 1	олее	3

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вы- резки образцов	Количество об- разцов от проката		
	До 12,5		Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1		
			Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3		
	включ.	(CR, TM, QT)	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3		
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1		
F32W	0.405	Каждый лист Св. 12,5 до 70,0 включ.	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек при <i>t</i> до 40,0 мм включ от поверхности, при <i>t</i> более 40,0 мм - от 1/2 толщины и поверхности	3		
	до 70,0		Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, , 10.4)	Поперек от поверхности	3		
			Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1		
			Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1		
			Растяжение в направлен при <i>t</i> 20,0 мм и бо (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 1	лее	3		
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1		
					Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек при <i>t</i> до 40,0 мм включ от поверхности, при <i>t</i> более 40,0 мм - от 1/2 тол-щины и поверхности	3
F32W ^{Arc}	От. 25 включ. до 70,0 включ	Каждый лист (ТМ, QT)	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, , 10.4)	Попер е к от поверхн ост и	3		
	БЛІОЧ		Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Попер е к	1		
			Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1		
			Растяжение в направлен при <i>t</i> 20,0 мм и бо (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 1	лее	3		
		1 (TM, , QT)	Испытание на СТ (7. 11, 9.5, 10.1)		3		

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вы- резки образцов	Количество об- разцов от проката
		Каждый лист (CR, TM, QT, QпнТ)	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)		1
	До 12,5 включ.		Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
F36W F36SW	Св. 12,5 до 70,0 включ	,0	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек при t до 40,0 мм включ от поверхности, при t более 40,0 мм - от ½ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
			Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при <i>t</i> 20,0 мм и более (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 10.3.1)		3
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
F36W ^{Arc} , F36SW ^{Arc}	От. 25 включ. до 70,0 включ		Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек при <i>t</i> до 40,0 мм включ от поверхности, при <i>t</i> более 40,0 мм - от 1/2 тол-щины и поверхности	3
		люч. (TM, QT, QпнТ) 70,0	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Попер е к от поверхности	3
			Изгиб при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Попер е к	1
			Излом при <i>t</i> 16,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при <i>t</i> 20,0 мм и более (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 10.3.1)		3
		1 (TM, , QT, QпнT)	Испытание на СТОD (7. 11, 9.5, 10.12)		3

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вы- резки образцов	Количество об- разцов от проката
		Каждый лист (CR, TM, QT, QпнТ)	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
	До 12,5 включ.		Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
F40W F40SW	Св. 12,5 до 70,0 включ	0,0	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек при <i>t</i> до 40,0 мм включ от по- верхности, при <i>t</i> более 40,0 мм - от 1/2 тол- щины и поверх- ности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, , 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
			Излом при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при <i>t</i> 20,0 мм и более (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 10.3.1)		3
	От. 25 включ. до 70,0 включ .		Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек при t до 40,0 мм включ от по- верхности, при t более 40,0 мм - от 1/2 тол- щины и поверх- ности	3
F40W ^{Arc} , F40SW ^{Arc}		ключ. (ТМ, QТ, QпнТ) о 70,0	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, , 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
			Излом при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при <i>t</i> 20,0 мм и более (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 10.3.1)		3
		1 (TM, QпнT, QT)	Испытание на СТОD (7. 11, 9.5, 10.12)		3

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вы- резки образцов	Количество об- разцов от проката
D420W E420W F420W D460W E460W F460W	От 7,5 включ. до 70,0 включ.	Каждый лист (ТМ, QпнТ, QТ)	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек при t до 40,0 мм включ от по- верхности при t более 40,0 мм - от 1/2 тол- щины и поверх- ности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Поперек	1
			Излом при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при <i>t</i> 20,0 мм и более (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 10.3.1)		3
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
F420W ^{Arc} F460W ^{Arc}	От 25 включ. до 70,0 включ.		Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек при t до 40,0 мм включ от по- верхности при t более 40,0 мм - от 1/2 тол- щины и поверх- ности	3
		включ. (ТМ, QпнТ, QT) до 70,0	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.6, 8.13, 8.17.4, 10.10)	Попе ре к	1
			Излом при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Попе ре к	1
			Растяжение в направлении толщины при <i>t</i> 20,0 мм и более (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 10.3.1)		3
		1 (TM, QпнT, QT)	Испытание на СТОD (7. 11, 9.5, 10.12)		3

Окончание таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката <i>t</i> , мм	Количество листов от- бираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вы- резки образцов	Количество об- разцов от проката
D500W E500W	От 7,5 включ. до 80,0 включ.	Каждый лист (ТМ, QпнТ , QT)	Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек при t до 40,0 мм включ от по- верхности, при t более 40,0 мм - от 1/2 тол- щины и поверх- ности	3
F500W			Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Излом при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при <i>t</i> 20,0 мм и более (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 10.3.1)		3
			Растяжение (7.3.2, 8.17.1, 10.3)	Поперек	1
F500W ^A rc	От 25	Каждый лист	Ударный изгиб (7.3.1.1, 7.3.2.4, 8.15, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек при <i>t</i> до 40,0 мм включ от поверхности, при <i>t</i> более 40,0 мм - от 1/2 толщины и поверхности	3
	включ. до 80,0 включ.		Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.17.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Поперек от поверхности	3
			Излом при <i>t</i> 10,0 мм и более (7.3.2.7, 8.13, 8.17.4, 10.5)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при <i>t</i> 20,0 мм и более (7.3.2.8, 9.3, 9.4, 10.3.1)		3
		1 (TM, QпнТ, QT)	Испытание на СТОD (7. 11, 9.5, 10.12)		3

¹⁾ При массе партии не более 25 т проведение указанных испытаний допускается на одном листе.

Примечания

¹ Состояние поставки: N-нормализация, CR- контролируемая прокатка, TM- термомеханическая обработка. QT – закалка + отпуск, QпнТ – закалка с прокатного нагрева + отпуск.

² Для рулонного проката виды испытаний - как для листового проката толщиной до 12,5 мм включительно.

Приложение Б (обязательное)

Объем испытаний полосового и фасонного проката

Б.1 Объем испытаний полосового и фасонного проката приведен в таблице Б.1

Таблица Б.1

Марка стали	Состояние поставки	Вид испытаний, количество штук проката, отбираемых от партии	Направление и место вырезки образцов	Количество образцов от одной штуки проката
A	Любое	Растяжение 50 т - 1		1
		Растяжение 50 т - 1		1
В	Любое	Ударный изгиб 25 т - 1		3
		Ударный изгиб после старения 50 т - 1		3
	CR	Растяжение 50 т - 1		1
D	CRT N	Ударный изгиб 25 т - 1	Вдоль	3
		Ударный изгиб после старения 50 т - 1	бдоль (для полособульба из стенки)	3
		Растяжение 15 т - 1	vis evenium y	1
	CR CRT	Ударный изгиб 15 т - 1		3
E		Ударный изгиб после старения 15 т - 1		3
_		Р а стяжение 25 т - 1		1
	N	Уда рный изги б 25 т - 1		3
		Ударный изгиб после старения 25 т - 1		3
A32 A36	O.D.	Р а стяжение 50 т - 1		1
A40 D32	CR CRT N	Ударный изгиб 25 т - 1		3
D36 D40	IN .	Ударный изгиб после старения 50 т - 1		3
		Растяжение 10 т - 1		1
	CR CRT	Ударный изгиб 10 т - 1	Вдоль (для полособульба из стенки)	3
A40S		Ударный изгиб после старения 10 т - 1	NS CICINN)	3
D40S		Растяжение 25 т - 1		1
	N QT	Ударный изгиб 25 т - 1		3
		Ударный изгиб после старения 25 т - 1		3

Приложение В (обязательное)

Определение параметра трещиностойкости CTOD Метод испытания для определения CTOD

СТОD — значение раскрытия вершины трещины δ (смещение поверхностей трещины, перпендикулярное к плоскости начальной трещины у ее вершины), соответствующее критическому событию при нагружении образца — достижению плато максимальных нагрузок без срывов на диаграмме (тип M), моменту начала быстрого (нестабильного) разрушения после стабильного подроста трещины менее 0,2 мм (тип C) или большего подроста (тип U), либо вязкому разрушению без протяженного плато максимальных нагрузок, при этом максимальной нагрузке соответствует незначительный стабильный подрост трещины (тип W). К критическим событиям типа С или U могут быть отнесены срывы на диаграмме деформирования, сопровождаемые дальнейшим ростом нагрузки и раскрытия берегов надреза, в том числе связанные с расщеплением металла при испытании.

В.1 Образцы для испытаний

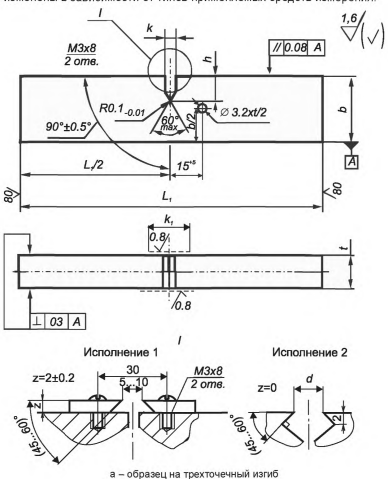
Все образцы должны выполняться из материала годного по механическим свойствам.

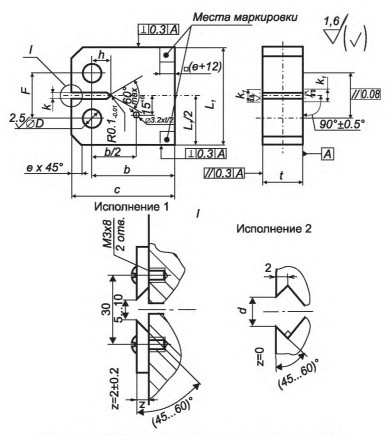
Применяют образцы одного из трех типов:

- прямоугольного сечения на трехточечный изгиб (рисунок В.1),
- на внецентренное растяжение с прямым надрезом (рисунок В.2).
- на внецентренное растяжение со ступенчатым надрезом (рисунок В.3).

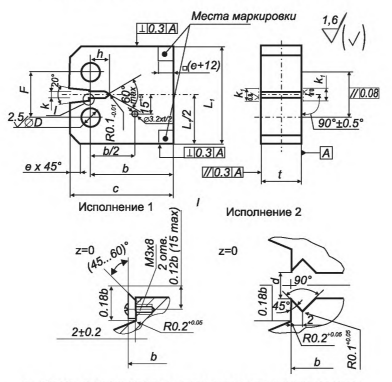
Типоразмер образца выбирают максимально возможным для данной толщины проката *S*. Толщина образца *t* должна составлять не менее 0,8 *S*. Соотношения размеров и основные предельные отклонения, а также применимость различных исполнений образцов различных толщин показаны в таблице B.1.

Установочные размеры датчиков раскрытия трещины и диаметр отверстия под преобразователь термоэлектрический могут быть изменены в зависимости от типов применяемых средств измерения.





б – образец на внецентренное растяжение с прямым надрезом



в – образец на внецентренное растяжение со ступенчатым надрезом. Рисунок В.1 – Эскизы образцов

Таблица В.1

	Тип образца			
Наименование показателя	На трехточечный изгиб	На внецентренное растяжение с прямым надрезом	На внецентренное растяжение со ступенчатым надрезом	
Толщина <i>t</i> , мм (исполнение 1)	любая	≥ 20,0	≥ 25,0	
Толщина t, мм (исполнение 2)	≥ 25,0	≥ 25,0	≥ 25,0	
Предельные отклонения на толщину t , мм	±0,05 <i>t</i>	±0,01 <i>t</i>	±0,01 <i>t</i>	
Высота b, мм	2t	2t	2t	
Предельные отклонения на высоту b, мм	±0,005 <i>b</i>	±0,005 <i>b</i>	±0,005 <i>b</i>	
Полная высота c , мм	_	1,25 <i>b</i>	1,25 <i>b</i>	
Предельные отклонения на полную высоту c , мм	_	±0,01b	±0,01 <i>b</i>	
Длина <i>L</i> ₁ , мм	max (4b+20; 4,5b)	1,20 <i>b</i>	1,20 <i>b</i>	
Предельные отклонения на длину L_1 , мм	+10	±0,01b	±0,01 <i>b</i>	
Глубина надреза <i>h</i> , мм	0,45 <i>b</i> -2,5	0,45 <i>b</i> -2,5	0,45 <i>b</i> -2,5	
Предельные отклонения на глубину надреза h , мм	±0,5	±0,5	±0,5	
Допускаемая ширина надреза <i>k</i> , мм	От 0,2 до (0,04 <i>b</i> +0,5)	От 0,2 до (0,04 <i>b</i> +0,5)	От 0,2 до (0,04 <i>b</i> +0,5)	
Минимальная ширина зоны полировки k_1 , мм	0,1 <i>b</i> +10	0,1 <i>b</i> +10	0,1 <i>b</i> +10	
Расстояние между опорами датчика <i>d</i> , мм (исполнение 2)	min (0,1 <i>b</i> ; 10)	min (0,1 <i>b</i> ;10)	min (0,1 <i>b</i> ;10)	
Диаметр отверстия <i>D</i> , мм	_	0,25 <i>b</i>	0,25 <i>b</i>	
Предельные отклонения на диаметр отверстия, мм	_	+0,001 <i>b</i>	+0,001 <i>b</i>	
Расстояние между центрами отверстий F, мм	_	0,55 <i>b</i>	0,70 <i>b</i>	
Максимальный размер фаски е, мм (факультативно)	_	0,07 <i>b</i>	0,07 <i>b</i>	
Возвышение ножей для крепления датчика над поверхностью образца z, мм	2±0,2 (исполнение 1) 0 (исполнение 2)	2±0,2 (исполнение 1) 0 (исполнение 2)	0	

В.2 Средства и методы измерений

В.2.1 Для выращивания усталостной трещины следует использовать сервогидравлические или вибрационные машины, обеспечивающие нагружение с частотой от 10 до 100 Гц, в состав которых входит измерительная система для измерения приложенной нагрузки и раскрытия берегов надреза. Для проведения испытания применяют электромеханические или сервогидроавлические машины, обеспечивающие перемещение с заданной скоростью, соответствующей скорости роста коэффициента интенсивности напряжений Кв пределах от 0,5 до 1,5 МПа·м¹/²/с на упругом участке деформирования. Платы аналого-цифрового преобразования должны иметь разрядность не менее 16 и частоту опроса не менее 30 Гц.

В.2.2 Выбор требуемой мощности (максимальной нагрузки Р) испытательной машины проводится по формулам:

- при испытании образцов на трехточечный изгиб

$$P \ge 1.3 \frac{(b-l)^2 t \sigma_{0.2\text{max}}}{L}$$
, (B.1)

- при испытании образцов на внецентренное растяжение (обоих типов)

$$P \ge 0.65 \frac{(b-l)^2 t \sigma_{0.2 \text{max}}}{2l+b},$$
 (B.2)

где *I* – длина надреза с выращенной усталостной трещиной, определяемая до испытания как среднее значение результатов измерений на противоположных поверхностях образца либо по упругой податливости,

L – пролет между опорами для образцов на трехточечный изгиб (L = 4b±2 мм),

 $\sigma_{0,2\text{max}}$ – максимальное значение условного предела текучести испытываемого материала в диапазоне температур испытания.

Машина для выращивания усталостных трещин может иметь меньшую мощность, достаточную для выполнения требований раздела В.3.

В.2.3 Погрешность измерения нагрузки при выращивании трещины – не более \pm 2,5 %, при испытании – не более \pm 1 %.

В.2.4 Раскрытие берегов надреза измеряют с помощью датчиков с базой около 10 мм, с диапазоном измерения от ± 1 до ± 5 мм, выбираемых в зависимости от размеров и исполнения образца. Датчик должен проходить

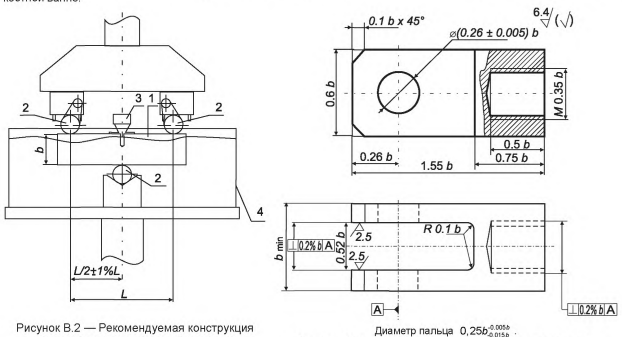
калибровку перед каждой серией измерений идентичных образцов. Калибровка при комнатной температуре считается достаточной, если при фиксированном положении ножевых опор различие показаний датчика при комнатной температуре и заданной температуре испытаний не превосходит 1 %. При калибровке погрешность датчика не должна превышать \pm 0,001 мм в диапазоне перемещений от 0 до \pm 0,3 мм и \pm 0,01 мм за его пределами. Допускается использование калибровочных таблиц, если эта функция включена в программное обеспечение испытаний.

В.2.5 Измерение температуры производится с помощью эталонного измерительного канала, имеющего абсолютную погрешность не более ± 1,5 °C. Допускается применение иных измерительных каналов при условии их ежемесячной градуировки по эталонному каналу в диапазоне температур испытания. Преобразователь термоэлектрический вставляется в отверстие в образце до упора с применением теплопроводящей пасты.

В.2.6 Измерение линейных геометрических размеров образца производится штангенциркулями по ГОСТ 166 и микрометрами по ГОСТ 6507 с погрешностью не более \pm 0,03 мм, угловых размеров образца — угломерами по ГОСТ 5378 с погрешностью не более \pm 10°. Измерение установочных размеров производится линейками металлическими по ГОСТ 427 с погрешностью не более \pm 0,5 мм.

В.3 Оснастка для испытаний

- В.3.1 Оснастка для испытаний должна соответствовать требованиям ГОСТ 25.506 с учетом требований В.3.2, В.3.3. В.3.4.
- В.3.2 Оснастка для испытаний на трехточечный изгиб должна обеспечивать возможность вращения и малого независимого перемещения опорных роликов с целью поддержания непрерывного контакта качения в течение всего испытания. Диаметр роликов должен составлять от b/2 до b. Эскиз рекомендуемой конструкции показан на рисунке В.2.
- В.З.З Приспособления для нагружения компактных образцов (серьги и цилиндрические пальцы) должны допускать выравнивание образца при нагружении, что достигается наличием зазоров между образцом и внутренними поверхностями серег, и обеспечивать отсутствие заклинивания пальцев при пластическом деформировании образца. Эскиз рекомендуемой конструкции серьги показан на рисунке В.З.
- В.3.4 Испытания при температурах, отличных от комнатной, должны проводиться в криокамере, обеспечивающей полное выравнивание температуры в образце и поддержание ее постоянной в процессе испытания, или в жидкостной ванне.



оснастки для испытания образцов на трехточечный изгиб.

Рисунок В.3 — Рекомендуемая конструкция серьги для испытания образцов на внецентренное растяжение.

В.4 Выращивание усталостной трещины

В.4.1 Нанесение усталостной трещины следует производить при комнатной температуре.

В.4.2 Выбор нагрузки для выращивания трещины

Для выбора нагрузки выращивания усталостной трещины необходимо располагать ориентировочными данными об ожидаемом уровне трещиностойкости материала при заданной температуре испытаний. Вследствие этого после проведения первых испытаний по результатам определения критической нагрузки $P_{\rm cr}$ для данной температуры

должна проводиться оценка правильности режима выращивания трещины и, при необходимости, их корректировка. Значение максимальной нагрузки цикла при выращивании трещины $P_{\mathbf{f}}$ не должна превосходить:

- 0,8 $P_{ extsf{T}}$ в течение всего периода выращивания трещины, где $P_{ extsf{T}}$ – нагрузка общей текучести в нетто-сечении образца;

$$-\min\left(0.8P_{\rm cr},0.6P_{\rm cr}\frac{\sigma_{0.2P}}{\sigma_{0.2s}}\right)$$
 на конечном участке выращивания трещины, который должен составлять не менее 1,5 мм.

Значения P_{τ} составляют:

для изгибного образца

$$P_{\mathsf{T}} = \frac{2\sigma_{0.2p}(b-l)^2 t}{3L},\tag{B.3}$$

для компактного образца

$$P_{\mathsf{T}} = \frac{\sigma_{0,2p}(b-l)^2 t}{2(2b+l)},\tag{B.4}$$

где $\sigma_{0,2p}$ — предел текучести исследуемого металла при температуре выращивания трещины (для гетерогенного материала — предел текучести наименее прочной составляющей). Значения $P_{\rm cr}$ определяют исходя из предварительных данных о критической величине коэффициента интенсивности напряжений исследуемого металла $K_{\rm 1c}$ или $K_{\rm c}$, которые подставляют в формулу (В.5) или (В.6) в зависимости от типа образца:

– для образца на трехточечный изгиб

$$P_{\rm cr} = K_{\rm 1c} \frac{t \cdot b^{1.5}}{L \cdot f(\gamma_0)},\tag{B.5}$$

$$\text{где } \gamma_0 = \textit{I/b}, \ \ f\left(\gamma_0\right) = \frac{3\left(\gamma_0\right)^{0.5}\left(1,99 - \gamma_0\left(1 - \gamma_0\right)\left(2,15 - 3,93\gamma_0 + 2,7\gamma_0^{\ 2}\right)\right)}{2\left(1 + 2\gamma_0\right)\left(1 - \gamma_0\right)^{1.5}},$$

- для образца на внецентренное растяжение (оба типа)

$$P_{\rm cr} = K_{\rm 1c} \frac{t \cdot b^{0.5}}{f'(\gamma_0)},\tag{B.6}$$

ГДЕ
$$f'(\gamma_0) = \frac{(2+\gamma_0)(0.886+4.64\gamma_0-13.32\gamma_0^2+14.72\gamma_0^3-5.6\gamma_0^4)}{(1-\gamma_0)^{1.5}}.$$

Наименьшее усилие в цикле должно быть минимально необходимым для того, чтобы обеспечивать непрерывную подгрузку образца для отсутствия его смещения при циклировании и непрерывности работы машины. При этом коэффициент асимметрии цикла R не должен превышать 0,1. Контролем правильности выбора нагрузки выращивания трещины является суммарное число циклов, необходимых для ее роста, которое должно быть не менее 3·10⁴.

- В.4.3 Контроль текущей длины усталостной трещины проводится визуально или по упругой податливости образца.
- В.4.4 Средняя длина *а*о выращенной усталостной трещины, определенная после испытания по измерениям в изломе, должна находиться в интервале (0,5±0,05)b.

Минимальная длина усталостной трещины от вершины надреза в любом месте ее фронта должна быть не менее большего из 1,5 мм и 0,025b.

В.5 Испытание

- В.5.1 Нагружение образца начинают при полном выравнивании температуры образца и соответствии ее заданной: изменения температуры перед испытанием не должны превышать 0,1 °C/мин согласно показаниям измерительного канала с преобразователем термоэлектрическим, вставленным в отверстие в образце.
- В.5.2 Для образцов на трехточечный изгиб: установить оснастку, отрегулировать пролет L и измерить его фактическое значение. Установить изгибной образец вершиной трещины по центру между роликами, перпендикулярно осям роликов. Установить датчик раскрытия трещины на ножевые опоры, предварительно сжав его ножки для обеспечения упругого контакта.
- В.5.3 Для образцов на внецентренное растяжение: установить оснастку и образец, установить датчик раскрытия трещины на ножевые опоры.

В.5.4 Используя управление перемещением захватов испытательной машины, установить необходимую скорость их перемещения \dot{P} , рассчитанную по формуле (В5) или (В6) в соответствии с требованием В.2.1 (подставляя \dot{K} вместо K_{1c}). По достижении требуемой температуры согласно В.5.1, начать нагружение и запись выходных сигналов устройства измерения силы и датчика раскрытия берегов надреза.

В.5.5 Испытания следует продолжать до тех пор, пока образец не сможет выдержать дальнейшего увеличения прилагаемой нагрузки. При отсутствии срывов нагрузки и достижения плато максимальных нагрузок испытания прекращают при снижении нагрузки на 5 % от максимальной. При наличии срывов допускается прекращать испытание, если падение нагрузки при срыве составляет более 30 %.

В.5.6 Если образец не полностью разрушен во время испытаний, необходимо доломать его для исследования поверхности излома.

В.5.7 Обломки образца просушивают при температуре $40 \pm 10^{\circ}$ С, после чего проводят в изломе измерения длины начального фронта усталостной трещины и значения стабильного подроста трещины, если последний имеется. Основным признаком наличия стабильного подроста является наличие волокнистого участка излома, граничащего с фронтом усталостной трещины. Измерения проводят в девяти равноотстоящих точках, крайние из которых расположены на расстоянии 0,01t от поверхностей образца. Начальная длина трещины a_0 и длина стабильного подроста Δa должна быть получена предварительным усреднением значений, полученных в крайних точках, и последующим усреднением этой величины и семи измерений во внутренних точках.

В.5.8 Форма трещины считается корректной, если выполнены условия В.4.4, при этом разность между любыми двумя из девяти измерений длины трещины не должна превышать 0,1a₀.

В.5.9 Если присутствуют срывы на диаграмме нагружения до достижения плато максимальных нагрузок, излом должен быть исследован на наличие остановленных хрупких подростов трещины с последующим стабильным подростом, либо расщеплений. Максимальные размеры всех участков подроста трещины и/или расщеплений должны быть зафиксированы.

В.6 Обработка результатов

- В.6.1 Диаграмма нагружения, полученная при испытаниях, как правило, принадлежит к одному из типов, показанных на рисунке В.4. Определяется нагрузка, соответствующая критическому событию, обозначаемая $P_{\rm e}$:
 - 1 хрупкое разрушение без стабильного подроста трещины (тип С),
 - 2 хрупкое разрушение после стабильного подроста трещины (тип C при Δa < 0,2 мм, тип U при Δa \geq 0,2 мм),
- 3 вязкое разрушение, первое достижение плато максимальных нагрузок (тип M, $\Delta a > 0,2$ мм, $P_{\rm c}$ принимается на 0,5% ниже $P_{\rm max}$),
- 4 срыв на диаграмме с дальнейшим ростом нагрузки и раскрытия, критическое событие выбирается после анализа значимости срыва,
- 5 вязкое разрушение после достижения максимума нагрузки без плато, возможно при Δa < 0,2 мм (тип W, $P_{\rm c}$ принимается равной $P_{\rm max}$).

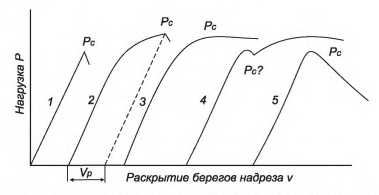


Рисунок В.4 – Типы диаграмм нагружения при испытаниях на трещиностойкость

В.6.2 Каждый срыв на диаграмме нагружения (диаграмма на рисунке В.4) подлежит рассмотрению, если ему соответствует падение нагрузки и/или рост раскрытия берегов надреза более 1 % от значения перед срывом. Рассчитывается величина значимости срыва s [%], графически по рисунку В.5 или по следующим формулам:

$$s = 100 (1 - C_{v1}/C_{v2}), (B.7)$$

где $C_{\rm V}$ – упругая податливость образца, индекс 1 соответствует значениям до срыва, 2 – после срыва: – для образца на трехточечный изгиб:

$$C_{v} = \frac{6La}{F^{*}th^{2}} (1,45-2,18\gamma+13,71\gamma^{2}-5,96\gamma^{3}-36,9\gamma^{4}+70,7\gamma^{5}),$$
 (B.8)

- для образца на внецентренное растяжение с прямым надрезом:

$$C_{v} = \frac{1}{E^{*}t} \left(1 + \frac{1}{4\gamma} \right) \left(\frac{1+\gamma}{1-\gamma} \right)^{2} \left(1,6137 + 12,678\gamma - 14,231\gamma^{2} - 16,61\gamma^{3} + 35,05\gamma^{4} - 14,494\gamma^{5} \right), \tag{B.9}$$

- для образца на внецентренное растяжение со ступенчатым надрезом:

$$C_{v} = \frac{1}{E^{2}t} \left(\frac{1+\gamma}{1-\gamma}\right)^{2} \left(2,1630+12,219\gamma-20,065\gamma^{2}-0,9925\gamma^{3}+20,609\gamma^{4}-9,9314\gamma^{5}\right), \tag{B.10}$$

где а - сопоставляемая моментам до и после скачка длина трещины по измерениям в изломе,

 E^* =/(1- μ^2) — эффективный модуль упругости,

д – коэффициент Пуассона.

Если величина s превышает 5 %, срыв считается значимым, и точка перед срывом рассматривается как критическое событие для расчета $P_{\rm c}$. В противном случае срыв игнорируется и рассматривается последующее событие.



Рисунок В.5 — Графический способ оценки значимости скачков

В.6.3 Определение CTOD

Величина СТОD ($\delta_{\rm c},~\delta_{\rm u},~\delta_{\rm m},~\delta_{\rm w}$ в зависимости от типа критического события) определяется по следующим формулам:

для образца на трехточечный изгиб:

$$\delta = \left(\frac{P_c L}{t \cdot b^{1.5}} \cdot f(\gamma_0)\right)^2 \cdot \frac{\left(1 - \mu^2\right)}{2\sigma_{0.28} E} + \frac{0.4(b - a_0)v_p}{0.4b + 0.6a_0 + z},\tag{B.11}$$

для образца на внецентренное растяжение с прямым надрезом

$$\delta = \left(\frac{P_{c}}{t\sqrt{b}} \cdot f'(\gamma_{0})\right)^{2} \cdot \frac{\left(1-\mu^{2}\right)}{2\sigma_{0.28}E} + \frac{0.46(b-a_{0})v_{p}}{0.46b+0.54a_{0}+(c-b)+z},\tag{B.12}$$

для образца на внецентренное растяжение со ступенчатым надрезом:

$$\delta = \left(\frac{P_c}{t\sqrt{b}} \cdot f'(\gamma_0)\right)^2 \cdot \frac{\left(1 - \mu^2\right)}{2\sigma_{0.25}E} + \frac{0.46(b - a_0)v_p}{0.46b + 0.54a_0 + z},\tag{B.13}$$

где $v_{\rm p}$ – пластическая составляющая раскрытия берегов надреза (рисунок В.4). Значение $v_{\rm p}$ определяют параллельным переносом линии упругого нагружения в точку критического события. В случае значительного подроста трещины, соответствующего критическому событию ($\Delta a > 0,05a_0$), рекомендуется учитывать его наличие, рассчитывая $v_{\rm p}$ по упругой податливости образца $C_{\rm v}$

$$v_{p} = v_{c} - C_{v}P_{c}, \tag{B.14}$$

где $v_{\rm c}$ – полное значение раскрытия берегов надреза, $\sigma_{0.2S}$ – значение условного предела текучести испытываемого материала при температуре испытания $T_{\rm u}$ [°C]. При отсутствии данных о температурной зависимости предела текучести исследуемого материала, допускается рассчитывать σ_{0.2S} по формуле

$$\sigma_{0.2S} = \sigma_{0.2} (20^{\circ}\text{C}) + \frac{10^{5}}{491 + 1.8T_{\text{u}}} - 189.$$
 (B.15)

В.6.4 Замена образца

Замена образца допускается в следующих случаях:

- неудовлетворительные геометрические размеры образца по данным входного контроля,
- неудовлетворительная форма трещины в изломе,
- нарушение процедуры выращивания усталостной трещины и/или испытания.

Приложение Г (справочное)

Расположение и цвет маркировочных полос

Г.1 Расположение маркировочных полос приведены на рисунке Г.1.

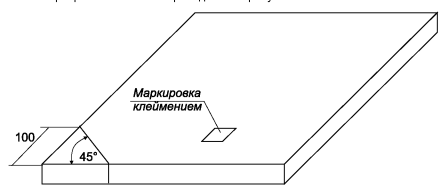


Рисунок Г. 1 - Расположение маркировочных полос

Г.2 Цвет маркировочных полос приведен в таблице Г.1.

Таблица Г.1

Марка стали	Цвет 1	Цвет 2	Цвет 3
A	Зеленый	-	-
В	Синий	-	-
D	Красный	-	-
E	Оранж	-	-
BZ25	Синий	Оранж	Зеленый
DZ25	Красный	Оранж	Зеленый
EZ25	Оранж	Оранж	Зеленый
BZ35	Синий	Оранж	Синий
DZ35	Красный	Оранж	Синий
EZ35	Оранж	Оранж	Синий
A32	Зеленый	Зеленый	-
D32	Красный	Зеленый	-
E32	Оранж	Зеленый	-
A36	Зеленый	Синий	-
D36	Красный	Синий	-
E36	Оранж	Синий	-
A40	Зеленый	Красный	-
D40	Красный	Красный	-
E40	Оранж	Красный	-
A32Z25	Зеленый	Зеленый	Зеленый
D32Z25	Красный	Зеленый	Зеленый
E32Z25	Оранж	Зеленый	Зеленый
A32Z35	Зеленый	Зеленый	Синий
D32Z35	Красный	Зеленый	Синий
E32Z35	Оранж	Зеленый	Синий
A36Z25	Зеленый	Синий	Зеленый
D36Z25	Красный	Синий	Зеленый
E36Z25	Оранж	Синий	Зеленый
A36Z35	Зеленый	Синий	Синий
D36Z35	Красный	Синий	Синий
E36Z35	Оранж	Синий	Синий
A40Z25	Зеленый	Красный	Зеленый
D40Z25	Красный	Красный	Зеленый
E40Z25	Оранж	Красный	Зеленый

Окончание таблицы Г.1

Марка стали	Цвет 1	Цвет 2	Цвет 3
A40Z35	Зеленый	Красный	Синий
D40Z35	Красный	Красный	Синий
E40Z35	Оранж	Красный	Синий
A27S	Зеленый	Зеленый	Серый
D27S	Красный	Зеленый	Серый
E27S	Оранж	Зеленый	Серый
A40S	Зеленый	Синий	Серый
D40S	<u> </u>	Синий	Серый
E40S	оранж Оранж	Синий	Серый Серый
A40SW	 Зеленый	Красный	Серый
D40SW	<u> </u>	Красный	Серый Серый
E40SW	Оранж	Красный	Серый Серый
BW	—————————————————————————————————————	Синий	•
DW	Желтый	Синий	Серый Желтый
EW	Желтый	Красный	Желтый
A27SW	Желтый	Красный	Серый
D27SW	Зеленый	Зеленый	Красный
E27SW	Красный	Зеленый	Красный
A27SZ25	Зеленый	Синий	Красный
D27SZ25	Красный	Синий	Красный
E27SZ25	Оранж	Синий	Красный
A27SZ35	Зеленый	Красный	Красный
D27SZ35	Красный	Красный	Красный
E27SZ35	Оранж	Красный	Красный
FW	Желтый	Синий	Красный
F32W	Желтый	Синий	Оранж
F32W ^{Arc}	Желтый	Синий	Зеленый
A32W	Зеленый	Зеленый	Белый
D32W	Красный	Зеленый	Белый
E32W	Оранж	Зеленый	Белый
A36W	Зеленый	Синий	Белый
D36W	Красный	Синий	Белый
E36W	Оранж	Синий	Белый
A40W	Зеленый	Красный	Белый
D40W	Красный	Красный	Белый
E40W	Оранж	Красный	Белый
F36W	Желтый	Синий	Белый
F36W ^{Arc}	Желтый	Синий	Синий
F36SW	Желтый	Синий	-
F36SW ^{Arc}	Желтый	Серый	-
F40W	Желтый	Красный	Белый
F40W ^{Arc}	Желтый	Красный	Синий
F40SW	Желтый	Красный	-
F40SW ^{Arc}	Желтый	Серый	Синий
D420W	Красный	Серый	Белый
E420W	Оранж	Серый	Белый
F420W	Желтый	Серый	Белый
F420W ^{Arc}	Желтый	Серый	Серый
D460W	Красный	Белый	Белый
E460W	Оранж	Белый	Белый
F460W	Желтый	Белый	Белый
F460W ^{Arc}	Желтый	Белый	Серый
D500W	Красный	Желтый	Белый
E500W	Оранж	Желтый	Белый
F500W	Желтый	Желтый	Белый
F500W ^{Arc}	Желтый	Желтый	Серый

Библиография

[1] Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 12 августа 2010 г. № 623

УДК 669.14-423-122: 006.354

OKC 77.140.50 77.140.70 ОКП 09 3100 09 3114 09 7100

Ключевые слова: прокат для судостроения, сталь нормальной прочности, сталь повышенной прочности, сталь высокой прочности, классификация марок, основные параметры, предельные отклонения по толщине, расчетная масса, состояние поставки, химический состав, углеродный эквивалент, трещиностойкость, улучшенная свариваемость, механические свойства, ударный изгиб, изгиб, излом, зачистка дефектов, заварка, методы контроля, объем испытаний

Редактор М.И. Максимова Технический редактор А.Б. Заварзина Корректор В.Г. Смолин Компьютерная верстка Д.Е. Першин

Подписано в печать 04.09.2017. Формат 60х841/8. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 7,44. Уч.-изд. л. 6,70. Тираж 26 экз. Зак. 1629

Набрано в ООО «Академиздат». www.academizdat.com lenin@academizdat.ru

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru