

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
52927—  
2023

---

**ПРОКАТ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ  
ИЗ СТАЛИ НОРМАЛЬНОЙ, ПОВЫШЕННОЙ  
И ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ**

**Технические условия**

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2023

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина» Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» — 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 14 июня 2023 г. № 389-ст

4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 52927—2015

*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, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023

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 . . . . .	5
6 Сортамент . . . . .	7
6.1 Размеры и предельные отклонения толстолистового проката . . . . .	7
6.2 Размеры и предельные отклонения полосового, широкополосного универсального и фасонного проката . . . . .	11
6.3 Примеры условных обозначений . . . . .	11
7 Технические требования . . . . .	13
7.1 Прокат для судостроения . . . . .	13
7.2 Прокат листовой для судостроения для конструкций, работающих при низких температурах . . . . .	31
7.3 Требования к качеству поверхности . . . . .	41
7.4 Зачистка поверхности листового проката . . . . .	42
7.5 Требования к кромкам проката . . . . .	42
7.6 Ультразвуковой контроль . . . . .	42
8 Правила приемки . . . . .	42
9 Дополнительные правила приемки для листового проката из марок стали категории F и из стали всех марок с индексами Z25, Z35, Arc . . . . .	47
10 Методы контроля и испытаний . . . . .	48
11 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение . . . . .	51
Приложение А (обязательное) Объем испытаний листового проката . . . . .	52
Приложение Б (обязательное) Объем испытаний полосового, широкополосного универсального и фасонного проката . . . . .	93
Приложение В (обязательное) Определение параметра трещиностойкости CTOD. Метод испытания для определения CTOD . . . . .	95
Библиография . . . . .	106



**ПРОКАТ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ ИЗ СТАЛИ  
НОРМАЛЬНОЙ, ПОВЫШЕННОЙ И ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ****Технические условия**

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

Дата введения — 2023—12—01  
с правом досрочного применения**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на толстолистовой прокат из судостроительной стали нормальной (с минимальным пределом текучести 235 МПа), повышенной (четырёх уровней прочности, с минимальным пределом текучести 265, 315, 355 и 390 МПа, соответственно) и высокой (с минимальным пределом текучести 420 МПа и выше) прочности, включая прокат из хладостойкой стали, и широкополосный универсальный, полосовой и фасонный прокат из стали нормальной и повышенной прочности (далее — прокат), предназначенные для морских и речных судов, ледоколов, судов ледового плавания, нефтегазодобывающих платформ, понтонов, причалов и других сварных конструкций (в том числе работающих при низких температурах).

В части норм химического состава стандарт распространяется также на слитки, блюмы, сутунку, кованные, катаные и литые заготовки.

Прокат, предназначенный для постройки объектов технического наблюдения Федерального автономного учреждения «Российский морской регистр судоходства» (РМРС), поставляют под техническим наблюдением РМРС или по его поручению. Прокат поставляют предприятия, имеющие Свидетельство РМРС о признании изготовителя проката конкретной марки, толщины и технологии производства, выдаваемое на основании проведения освидетельствования РМРС или по его поручению.

Прокат, предназначенный для постройки объектов технического наблюдения Федерального автономного учреждения «Российское Классификационное Общество» (РКО), поставляют под техническим наблюдением РКО или по его поручению. Прокат поставляют предприятия, имеющие Свидетельство РКО о признании изготовителя проката конкретной марки, толщины и технологии производства, выдаваемое на основании проведения освидетельствования РКО или по его поручению.

Взаимное признание Свидетельств РМРС и РКО и связанный с ним порядок технического наблюдения устанавливаются отдельно.

Прокат может быть поставлен под надзором иных компетентных организаций при наличии соответствующих решений.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 25.506 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 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия
- ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия

## ГОСТ Р 52927—2023

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

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

ГОСТ 4543—2016Metalлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия

ГОСТ 5378 Угломеры с нониусом. Технические условия

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

ГОСТ 5640 Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры проката стального плоского

ГОСТ 6507 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 7268 Сталь. Метод определения склонности к механическому старению по испытанию на ударный изгиб

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

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

ГОСТ 7566 Metalлопродукция. Правила приемки, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 8240—77 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент

ГОСТ 8509—93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент

ГОСТ 8510 Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент

ГОСТ 9235—76 Полособульб горячекатаный симметричный для судостроения. Сортамент

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

ГОСТ 12344 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода

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

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

ГОСТ 12347 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора

ГОСТ 12348 (ИСО 629—82) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца

ГОСТ 12350 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома

ГОСТ 12351 (ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия

ГОСТ 12352 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля

ГОСТ 12354 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена

ГОСТ 12355 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди

ГОСТ 12356 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана

ГОСТ 12357 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения

алюминия

ГОСТ 12358 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения мышьяка

ГОСТ 12359 (ИСО 4945—77) Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота

ГОСТ 12361 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия

ГОСТ 12362 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия

ГОСТ 14019 (ИСО 7438:1985) Материалы металлические. Метод испытания на изгиб

ГОСТ 14637 (ИСО 4995—78) Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ГОСТ 17745 Стали и сплавы. Метод определения газов

ГОСТ 18895 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа

ГОСТ 19903—2015 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ГОСТ 21014 Metalлопродукция из стали и сплавов. Дефекты поверхности. Термины и определения

ГОСТ 21937—76 Полособульб горячекатаный несимметричный для судостроения. Сортамент

- ГОСТ 22536.0 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа
- ГОСТ 22536.1 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита
- ГОСТ 22536.2 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы
- ГОСТ 22536.3 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора
- ГОСТ 22536.4 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния
- ГОСТ 22536.5 (ИСО 629—82) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца
- ГОСТ 22536.6 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка
- ГОСТ 22536.7 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома
- ГОСТ 22536.8 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди
- ГОСТ 22536.9 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля
- ГОСТ 22536.10 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия
- ГОСТ 22536.11 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана
- ГОСТ 22536.12 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия
- ГОСТ 22727 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля
- ГОСТ 26877 Металлопродукция. Методы измерений отклонений формы
- ГОСТ 28473 Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа
- ГОСТ 28870 Сталь. Методы испытания на растяжение толстолистового проката в направлении толщины
- ГОСТ Р 52381 (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
- ГОСТ Р 54153 Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа

**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 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 **прокат горячекатаный**; ГК (as rolled; AR): Прокат, полученный в результате горячей пластической деформации и последующего охлаждения на спокойном воздухе.

3.2 **нормализация**; Н (normalizing; N): Термическая обработка, при которой изделие нагревают до температуры выше  $A_{c3}$  с последующим охлаждением на воздухе с целью получения мелкого зерна и равномерного распределения структурных составляющих.

3.3 **контролируемая прокатка**; КП (controlled rolling; CR): Технологический процесс прокатки, предусматривающий контроль температурно-деформационных параметров деформации во время прокатки. При этом деформация осуществляется в несколько стадий. Окончание деформации возможно как в нижней части однофазной ( $\gamma$ ) области, так и в двухфазной ( $\gamma + \alpha$ ) области. Возможно применение ускоренного охлаждения.

**Примечание** — Допускается контролируемая прокатка с последующим отпусканием.

3.4 **нормализующая прокатка**; НП (normalizing rolling; NR): Технологический процесс прокатки, при котором деформация на конечной стадии происходит в заданном интервале температур с последующим охлаждением на воздухе, что позволяет получить продукцию в состоянии, аналогичном нормализованному.

**3.5 закалка; З (quenching; Q):** Термическая обработка, заключающаяся в нагреве изделия до температуры выше  $A_{c3}$  на (30—100) °С, выдержке при этой температуре и последующем охлаждении со скоростью, превышающей критическую.

**3.6 двойная закалка; З+З (quenching+quenching; QQ):** Двукратная закалка, как правило, выполняемая от разных температур.

**Примечание** — Настоящий стандарт допускает применение двойной закалки с последующим отпуском. Данный процесс включает нагрев стали до температуры выше  $A_{c3}$  на (130—250) °С с целью максимального растворения вторичных фаз и последующего ускоренного охлаждения (первая закалка), затем нагрев стали до температуры выше  $A_{c3}$  на (30—100) °С и последующее охлаждение со скоростью, обеспечивающей получение упрочненной структуры (вторая закалка), затем нагрев закаленной стали до температуры, не превышающей температуру  $A_{c1}$  и выдержку при этой температуре (отпуск).

**3.7 отпуск; О (tempering; T):** Термическая обработка, проводимая после закалки или после другой термической или термомеханической обработки, заключающаяся в нагреве изделия до температуры не выше  $A_{c1}$  и выдержке в течение определенного времени.

**3.8 закалка с прокатного нагрева, ЗПН (direct quenching;  $Q_d$ ):** Процесс, включающий горячую деформацию заготовки при температурах выше температуры  $A_{r3}$  (прокатка), ее ускоренное охлаждение до температуры ниже температуры завершения  $\gamma \rightarrow \alpha$  превращений (закалка).

**Примечание** — После закалки с прокатного нагрева проводят отпуск.

**3.9 термомеханическая обработка; ТМО (thermomechanical rolling; TM):** Совокупность операций нагрева, пластической деформации и ускоренного охлаждения, при которых структурные изменения, происходящие при фазовых превращениях, протекают в условиях повышенной плотности дефектов кристаллического строения, созданных пластической деформацией.

**Примечания**

1 При проведении термомеханической обработки задаются и строго контролируются степень пластической деформации, температурные интервалы ее осуществления и параметры ускоренного охлаждения.

2 В случае поставки проката под техническим наблюдением РМРС и/или РКО применение отпуска после термомеханической обработки должно быть согласовано с РМРС и/или РКО (пункт 3.2.1.4 [1]).

**3.10 коэффициент пластической деформации по толщине:** Отношение начальной толщины заготовки к конечной номинальной толщине листа.

## 4 Условия заказа

4.1 При оформлении заказа указывают следующие основные данные:

- марку стали;
- обозначение настоящего стандарта;
- вид проката;
- общую массу заказа;
- количество единиц проката;
- номинальные размеры и предельные отклонения (при необходимости) единицы проката;
- требуемую плоскостность (прямолинейность для профильного проката) и качество кромки проката;
- необходимость ультразвукового контроля;
- необходимость технического наблюдения с указанием РМРС, РКО либо иной компетентной организации;
- для стали с индексом  $A_{rc}$  минимальную расчетную температуру материала  $T_D$  (5.1.4);
- отметку на прокат, поставляемый для изготовления объектов, являющихся объектами технического регулирования технического регламента [2] (при необходимости); в заказе указывают «ТР».

4.2 Прокат, поставляемый под техническим наблюдением РМРС и/или РКО, может отвечать дополнительным требованиям, отличающимся от настоящего стандарта, но регламентированным [1].

## 5 Классификация марок стали, обозначения

### 5.1 Классификация марок стали

Марка стали должна включать унифицированное обозначение категории и уровня прочности стали (например, А, D36, E550). При этом:

- латинские буквы А, В, D, E, F — обозначают категорию для стали нормальной прочности и соответствуют температуре испытания на ударный изгиб образцов с острым надрезом при +20 °С, 0 °С, –20 °С, –40 °С, –60 °С, для стали повышенной и высокой прочности латинские буквы А, D, E, F соответствуют температуре испытания на ударный изгиб образцов с острым надрезом при 0 °С, –20 °С, –40 °С, –60 °С соответственно;

- цифры: 27, 32, 36, 40, 420, 460, 500, 550, 620, 690, 750, 890 и 960 обозначают уровень прочности и соответствуют минимальному значению предела текучести (265, 315, 355, 390, 420, 460, 500, 550, 620, 690, 750, 890 и 960 МПа соответственно). В обозначении стали нормальной прочности с пределом текучести не менее 235 МПа цифры отсутствуют.

Прокат для судостроения изготавливают из следующих марок стали:

#### 5.1.1 Марки стали нормальной, повышенной и высокой прочности:

- нормальной прочности:

А, В, D, E;

- повышенной прочности:

A27S, D27S, E27S;

A32, D32, E32;

A36, D36, E36;

A40, D40, E40;

A40S, D40S, E40S

- высокой прочности:

A420, D420, E420;

A460, D460, E460;

A500, D500, E500;

A550, D550, E550;

A620, D620, E620;

A620S, D620S, E620S;

A690, D690, E690;

A690S, D690S, E690S;

A750, D750, E750;

A890, D890, E890;

A960, D960, E960.

5.1.2 Марки стали нормальной, повышенной и высокой прочности с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам — с индексами Z25, Z35:

- нормальной прочности:

BZ25, DZ25, EZ25,

BZ35, DZ35, EZ35;

- повышенной прочности:

A27SZ25, D27SZ25, E27SZ25;

A27SZ35, D27SZ35, E27SZ35;

A32Z25, D32Z25, E32Z25;

A32Z35, D32Z35, E32Z35;

A36Z25, D36Z25, E36Z25;

A36Z35, D36Z35, E36Z35;

A40Z25, D40Z25, E40Z25;

A40Z35, D40Z35, E40Z35;

A40SZ25, D40SZ25, E40SZ25;

A40SZ35, D40SZ35, E40SZ35;

- высокой прочности:

A420Z35, D420Z35, E420Z35;

A460Z35, D460Z35, E460Z35;

A500Z35, D500Z35, E500Z35;

A550Z35, D550Z35, E550Z35;  
A620Z35, D620Z35, E620Z35;  
A620SZ35, D620SZ35, E620SZ35;  
A690Z35, D690Z35, E690Z35;  
A690SZ35, D690SZ35, E690SZ35;  
A750Z35, D750Z35, E750Z35;  
A890Z35, D890Z35, E890Z35;  
A960Z35, D960Z35, E960Z35.

5.1.3 Марки стали нормальной, повышенной и высокой прочности категории F для конструкций, работающих при низких температурах:

- нормальной прочности:  
F;
- повышенной прочности:  
F32; F36, F36S; F40, F40S;
- высокой прочности:  
F420; F460; F500; F550; F620; F690, F620S; F690S.

5.1.4 Марки стали повышенной и высокой прочности с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам с индексом Arc, используемые для любых конструктивных элементов до температуры не ниже  $T_D$ , выбираемой с интервалом 10 °С ( $T_D$  — минимальная расчетная температура материала,  $T_d$  — расчетная температура элемента конструкции. Для заказной документации  $T_D = T_d$  при отсутствии специальных указаний):

- повышенной прочности:  
A32Arc, D32Arc, E32Arc, F32Arc;  
A36Arc, D36Arc, E36Arc, F36Arc, F36SArc;  
A40Arc, D40Arc, E40Arc, F40Arc, F40SArc;
- высокой прочности:  
A420Arc, D420Arc, E420Arc, F420Arc;  
A460Arc, D460Arc, E460Arc, F460Arc;  
A500Arc, D500Arc, E500Arc, F500Arc;  
A550Arc, D550Arc, E550Arc, F550Arc;  
A620Arc, D620Arc, E620Arc, F620Arc;  
A620SArc, D620SArc, E620SArc, F620SArc;  
A690Arc, D690Arc, E690Arc, F690Arc;  
A690SArc, D690SArc, E690SArc, F690SArc.

## 5.2 Условные обозначения индексов в марке стали

S — индекс, добавляемый после унифицированного обозначения категории и уровня прочности в случае, если эта марка стали не описана или не в полной мере соответствует требованиям [1] по химическому составу, уровню механических свойств или иным свойствам, но в полной мере соответствует требованиям настоящего стандарта и допущена ПМПС и/или РКО, либо иной компетентной организацией к изготовлению и поставке (например, PCD27S в случае технического наблюдения ПМПС и/или РКО или E27S в случае технического наблюдения иной компетентной организацией);

Z — индекс, добавляемый после унифицированного обозначения категории и уровня прочности для марок стали, удовлетворяющих требованиям главы 3.14 [1] с указанием соответствующего значения Z-свойств Z25 или Z35 для марок стали с нормируемой величиной относительного сужения при растяжении в направлении толщины  $Z_z \geq 25\%$  или  $Z_z \geq 35\%$  соответственно (например, PCD40Z35);

W — индекс для марки стали, предназначенной для сварки на погонных энергиях, превышающих 50 кДж/см, отвечающих требованиям пункта 2.2.3 [3];

**Примечание** — В обозначение марки стали после унифицированного обозначения категории и уровня прочности, выдержавшей необходимые испытания, может быть добавлена условная запись погонной энергии, примененной для изготовления образцов для проведения испытаний. Например, PCFW60, PCD460W70 — в случае применения погонной энергии соответственно 60 и 70 кДж/см. Величина энергии, приводимая в обозначении марки стали, должна быть более 50 кДж/см и кратна 10.

Arc — индекс, добавляемый к марке стали после унифицированного обозначения категории и уровня прочности, удовлетворяющей требованиям к стали, включающим требования к Z-свойствам не

менее чем на 35 %, и для которой выполнен комплекс дополнительных испытаний по программам РМРС и/или РКО с целью определения характеристик вязкости и хладостойкости. Рядом с индексом указывают расчетную (минимальную) температуру материала  $T_D$  (без знака минус), до которой прокат из этой стали может быть использован для любых конструктивных элементов без ограничений;

РС — индекс для марки стали, добавляемый перед унифицированным обозначением категории и уровня прочности, поставляемой под техническим наблюдением РМРС и/или РКО (например, РСД32).

При обозначении марки стали повышенной прочности к символу категории по требованию потребителя может быть добавлена буква Н (например, РСДН32).

Обозначение марки стали по требованию заказчика может содержать сокращенное обозначение состояния поставки проката в соответствии с разделом 3 (например, РСД32CR или D32КП).

### 5.3 Обозначения

$R_{eH} (\sigma_{TB})$  — верхний предел текучести, МПа;

$R_e (\sigma_T)$  — физический предел текучести, МПа;

$R_{p0,2} (\sigma_{0,2})$  — условный предел текучести, МПа;

$R_m (\sigma_B)$  — временное сопротивление, МПа;

$A_5 (\delta_5)$  — относительное удлинение, %;

KV — работа удара, определяемая на образцах с V-образным надрезом, Дж;

$Z_z$  — относительное сужение в направлении толщины листа, %;

CTOD — критическое раскрытие в вершине трещины, мм.

## 6 Сортамент

### 6.1 Размеры и предельные отклонения толстолистового проката

6.1.1 Прокат толстолистовой (далее — листовой прокат) изготавливают в виде листов и листов, порезанных из рулонов, толщиной в соответствии с таблицей 1, длиной от 4500 до 12000 мм включительно, шириной от 1000 до 3200 мм включительно.

Т а б л и ц а 1 — Толщина листового проката в зависимости от марки стали

Марка стали	Толщина, мм
Прокат из стали нормальной прочности	
A B, D, E	От 4,0 до 150,0 включ. От 5,0 до 150,0 включ.
Прокат из стали нормальной прочности с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам	
BZ25, DZ25, EZ25, BZ35, DZ35, EZ35	От 5,0 до 100,0 включ.
Прокат из стали повышенной прочности	
A27S	От 4,0 до 100,0 включ.
A32, A36	От 4,0 до 150,0 включ.
D27S, E27S	От 5,0 до 100,0 включ.
D32, D36	От 5,0 до 150,0 включ.
E32, E36	От 5,0 до 100,0 включ.
A40	От 4,0 до 150,0 включ.
D40	От 5,0 до 150,0 включ.
E40	От 5,0 до 100,0 включ.
A40S	От 4,0 до 50,0 включ.
D40S, E40S	От 5,0 до 50,0 включ.

## ГОСТ Р 52927—2023

Продолжение таблицы 1

Марка стали	Толщина, мм
Прокат из стали повышенной прочности с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам	
A27SZ25, D27SZ25, E27SZ25, A27SZ35, D27SZ35, E27SZ35	От 5,0 до 70,0 включ.
A32Z25, D32Z25, E32Z25, A32Z35, D32Z35, E32Z35, A36Z25, D36Z25, E36Z25, A36Z35, D36Z35, E36Z35, A40Z25, D40Z25, E40Z25, A40Z35, D40Z35, E40Z35	От 5,0 до 100,0 включ.
A40SZ25, D40SZ25, E40SZ25; A40SZ35, D40SZ35, E40SZ35	От 5,0 до 50,0 включ.
Прокат из стали высокой прочности	
A420, D420, E420	От 5,0 до 100,0 включ.
A460, D460, E460	От 5,0 до 100,0 включ.
A500, D500, E500	От 5,0 до 100,0 включ.
A550, D550, E550	От 5,0 до 100,0 включ.
A620, D620, E620	От 5,0 до 70,0 включ.
A620S, D620S, E620S	От 5,0 до 70,0 включ.
A690, D690, E690	От 5,0 до 70,0 включ.
A690S, D690S, E690S	От 5,0 до 150,0 включ.
A750, D750, E750	От 5,0 до 40,0 включ.
A890, D890, E890	От 5,0 до 40,0 включ.
A960, D960, E960	От 5,0 до 40,0 включ.
Прокат из стали высокой прочности с гарантией сопротивляемости слоистым разрывам	
A420Z35, D420Z35, E420Z35	От 5,0 до 100,0 включ.
A460Z35, D460Z35, E460Z35	От 5,0 до 100,0 включ.
A500Z35, D500Z35, E500Z35	От 5,0 до 100,0 включ.
A550Z35, D550Z35, E550Z35,	От 5,0 до 100,0 включ.
A620Z35, D620Z35, E620Z35	От 5,0 до 70,0 включ.
A620SZ35, D620SZ35, E620SZ35	От 5,0 до 70,0 включ.
A690Z35, D690Z35, E690Z35,	От 5,0 до 70,0 включ.
A690SZ35, D690SZ35, E690SZ35	От 5,0 до 150,0 включ.
A750Z35, D750Z35, E750Z35	От 8,0 до 40,0 включ.
A890Z35, D890Z35, E890Z35	От 8,0 до 40,0 включ.
A960Z35, D960Z35, E960Z35	От 8,0 до 40,0 включ.
Прокат из стали нормальной, повышенной и высокой прочности категории F для конструкций, работающих при низких температурах	
F	От 5,0 до 70,0 включ.
F32, F36, F40	От 5,0 до 70,0 включ.

Окончание таблицы 1

Марка стали	Толщина, мм
F36S, F40S	От 5,0 до 70,0 включ.
F420, F460	От 5,0 до 70,0 включ.
F500, F550	От 5,0 до 80,0 включ.
F620, F690	От 5,0 до 50,0 включ.
F620S	От 5,0 до 70,0 включ.
F690S	От 5,0 до 100,0 включ.
Прокат из стали повышенной и высокой прочности с индексом «Arc»	
A32Arc, D32Arc, E32Arc, F32Arc	От 10,0 до 50,0 включ.
A36Arc, D36Arc, E36Arc, F36Arc, F36SArc	От 10,0 до 50,0 включ.
A40Arc, D40Arc, E40Arc, F40Arc, F40SArc	От 10,0 до 50,0 включ.
A420Arc, D420Arc, E420Arc, F420Arc	От 10,0 до 50,0 включ.
A460Arc, D460Arc, E460Arc, F460Arc	От 10,0 до 50,0 включ.
A500Arc, D500Arc, E500Arc, F500Arc	От 10,0 до 70,0 включ.
A550Arc, D550Arc, E550Arc, F550Arc	От 10,0 до 70,0 включ.
A620Arc, D620Arc, E620Arc, F620Arc	От 10,0 до 50,0 включ.
A620SArc, D620SArc, E620SArc, F620SArc	От 10,0 до 70,0 включ.
A690Arc, D690Arc, E690Arc, F690Arc	От 10,0 до 50,0 включ.
A690SArc, D690SArc, E690SArc, F690SArc	От 10,0 до 70,0 включ.

6.1.2 Листы толщиной от 4,0 до 20,0 мм изготавливают с интервалом 0,5 мм, свыше 20,0 мм — с интервалом 1,0 мм.

6.1.3 Листовой прокат, поставляемый под надзором РМСП и/или РКО, изготавливают с предельными минусовыми отклонениями по толщине проката — не более 0,3 мм и с предельными плюсовыми отклонениями в соответствии с требованиями таблицы 2.

6.1.4 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 марок А, В, D, в том числе со всеми индексами, и повышенной прочности марок А27S, D27S, А32, D32, А36, D36, в том числе со всеми индексами, допускается прокатка листов двойной ширины по согласованию изготовителя с заказчиком при оформлении заказа.

6.1.5 Предельные отклонения по длине и ширине должны соответствовать требованиям ГОСТ 19903.

6.1.6 Листовой прокат по требованию заказчика (с указанием в заказе — «Т»), поставляемый под надзором иных компетентных организаций, изготавливают с предельными минусовыми отклонениями по толщине в соответствии с требованиями таблицы 3. При этом предельные плюсовые отклонения по толщине листов ограничены требованиями по массе партии в соответствии с 8.2.6.

6.1.7 Прокат поставляют с обрезной кромкой (О). По согласованию изготовителя с заказчиком допускается поставка проката без обрезки кромок (НО).

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

6.1.8 По плоскостности листовой прокат поставляют нормальной (ПН), высокой (ПВ), улучшенной (ПУ) и особо высокой плоскостности (ПО) в соответствии с требованиями ГОСТ 19903. Требования по косине реза и серповидности листового проката — по ГОСТ 19903.

В миллиметрах

Таблица 2 — Предельные плюсовые отклонения по толщине листового проката

Толщина	Предельные плюсовые отклонения по толщине проката при ширине													
	от 1000,0 до 1200,0 включ.	св.1200,0 до 1500,0 включ.	св.1500,0 до 1800,0 включ.	св.1800,0 до 2100,0 включ.	св.2100,0 до 2400,0 включ.	св.2400,0 до 2700,0 включ.	св.2700,0 до 3000,0 включ.	св.3000,0 до 3200,0 включ.	св.3200,0 до 3600,0 включ.	св.3600,0 до 4000,0 включ.	св.4000,0 до 4800,0 включ.			
от 4,0 до 10,0 включ.	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	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	0,8	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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
14,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
16,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	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	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3
20,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4
22,0	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	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	1,0	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5
28,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6
30,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8
32,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8
35,0	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9
38,0	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0
40,0	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1
45,0	1,5	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3
50,0	1,7	1,8	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5
55,0	1,9	2,0	2,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6
60,0	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7
70,0	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9
80,0	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9
90,0	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0
от 100,0 до 150,0 включ.	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	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.

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
» 71,0 » 80,0 »	– 1,1
» 80,0 » 150,0 »	– 1,2

Примечание — При маркировке листового проката с указанными в настоящей таблице предельными отклонениями по толщине к обозначению марки стали через дефис добавляют точность изготовления — «Т».

## 6.2 Размеры и предельные отклонения полосового, широкополосного универсального и фасонного проката

6.2.1 Полосовой и широкополосный универсальный прокат изготавливают из стали марок и толщиной, указанных в таблице 4, в сортаменте и с предельными отклонениями по размерам и форме в соответствии с требованиями ГОСТ 103 и ГОСТ 82 соответственно.

Таблица 4 — Толщина полосового и широкополосного универсального проката

Марка стали	Толщина, мм <sup>1), 2)</sup>
А	От 4 до 60 включ.
В, D, A27S, D27S, E27S	» 5 » 30 »
Е, D32, E32	» 5 » 20 <sup>2)</sup> »
A32	» 4 » 20 <sup>2)</sup> »
A36, A40, A40S	» 4 » 15 <sup>2)</sup> »
D36, E36, D40, E40, D40S, E40S	» 5 » 15 <sup>2)</sup> »

<sup>1)</sup> Широкополосный универсальный прокат изготавливают толщиной от 6 мм.

<sup>2)</sup> При выполнении требований настоящего стандарта прокат может быть изготовлен большей толщины по согласованию изготовителя и заказчика.

6.2.2 Фасонный прокат изготавливают из стали марок А, В, D, Е, А32, D32, Е32, А36, D36, Е36, А40, D40, Е40, А40S, D40S в виде:

- полособульбов — в сортаменте и с предельными отклонениями по размерам и форме по ГОСТ 21937 и ГОСТ 9235;
- уголков — в сортаменте и с предельными отклонениями по размерам и форме по ГОСТ 8509 и ГОСТ 8510;
- швеллеров — в сортаменте и с предельными отклонениями по размерам и форме по ГОСТ 8240.

## 6.3 Примеры условных обозначений

Прокат листовой особо высокой плоскостности (ПО), с обрезной кромкой (О), размерами 20,0×1500×6000 мм по ГОСТ 19903—2015 из стали марки D32:

Лист ПО-О-20,0×1500×6000 ГОСТ 19903—2015  
D32 ГОСТ Р 52927—2023

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

Лист ПО-О-20,0×1500×6000 ГОСТ 19903—2015  
D32Z35 ГОСТ Р 52927—2023

## ГОСТ Р 52927—2023

То же, прокат, поставляемый под техническим наблюдением РМРС и/или РКО:

Лист *ПО-О-20,0×1500×6000* ГОСТ 19903—2015  
*PCD32Z35* ГОСТ Р 52927—2023

Прокат листовой высокой плоскостности (ПВ), с обрезной кромкой (О), размерами 40,0×3200×10000 мм по ГОСТ 19903—2015 из стали марки F460, поставляемый под техническим наблюдением РМРС и/или РКО:

Лист *ПВ-О-40,0×3200×10000* ГОСТ 19903—2015  
*PCF460* ГОСТ Р 52927—2023

Прокат листовой высокой плоскостности (ПВ), с обрезной кромкой (О) размерами 40,0×3200×10000 мм по ГОСТ 19903—2015 из стали марки F460 с индексом «Arc40», поставляемый под техническим наблюдением РМРС и/или РКО:

Лист *ПВ-О-40,0×3200×10000* ГОСТ 19903—2015  
*PCF460Arc40* ГОСТ Р 52927—2023

Прокат листовой высокой плоскостности (ПВ), с необрезной кромкой (НО) размерами 20,0×1500×6000 мм по ГОСТ 19903—2015 из стали марки D32Z35, с предельным минусовым отклонением по таблице 3 (Т):

Лист *ПВ-НО-20,0×1500×6000* ГОСТ 19903—2015  
*D32Z35-T* ГОСТ Р 52927—2023

Прокат листовой высокой плоскостности (ПВ), с необрезной кромкой (НО) размерами 20,0×1500×6000 мм по ГОСТ 19903—2015 из стали марки D32Z35W200, с предельным минусовым отклонением по таблице 3 (Т) и с указанием величины примененной погонной энергии 200 кДж/см:

Лист *ПВ-НО-20,0×1500×6000* ГОСТ 19903—2015  
*D32Z35W200-T* ГОСТ Р 52927—2023

Прокат угловой равнополочный обычной точности прокатки (В), размерами 50×50×3 мм по ГОСТ 8509—93 из стали марки В:

Уголок *В-50×50×3* ГОСТ 8509—93  
*В* ГОСТ Р 52927—2023

Прокат широкополосный универсальный с ребровой кривизной по классу Б, размерами 15×250 мм по ГОСТ 82—70 из стали марки А, поставляемый под техническим наблюдением РМРС и/или РКО:

Полоса *Б-15×250* ГОСТ 82—70  
*РСА* ГОСТ Р 52927—2023

Прокат полосовой обычной точности по толщине (ВТ1) размерами 5×50 мм по ГОСТ 103—2006 из стали марки D40, группы поверхности 1ГП, поставляемый под техническим наблюдением РМРС и/или РКО:

Полоса *ВТ1—5×50* ГОСТ 103—2006  
*PCD40-1ГП* ГОСТ Р 52927—2023

Полособульб симметричный № 271010 по ГОСТ 9235—76 из стали марки А36, поставляемый под техническим наблюдением РМРС и/или РКО:

Полособульб *271010* ГОСТ 9235—76  
*РСА36* ГОСТ Р 52927—2023

Полособульб несимметричный № 12 по ГОСТ 21937—76 из стали марки А36, поставляемый под техническим наблюдением РМРС и/или РКО:

Полособульб  $\frac{12 \text{ ГОСТ } 21937-76}{\text{РСА36 ГОСТ Р } 52927-2023}$

Швеллер с уклоном внутренних граней полок, поставляемый под техническим наблюдением РМРС и/или РКО из стали марки D40:

Швеллер:  $\frac{30У \text{ ГОСТ } 8240-97}{\text{РСД40 ГОСТ Р } 52927-2023}$

## 7 Технические требования

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

### 7.1 Прокат для судостроения

#### 7.1.1 Состояние поставки

7.1.1.1 Состояние поставки широкополосного универсального, полосового и фасонного проката, а также листового проката из стали базовых марок должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 5.

Т а б л и ц а 5 — Состояние поставки листового, широкополосного универсального, полосового и фасонного проката из марок стали нормальной и повышенной прочности

Марка стали	Толщина, мм	Состояние поставки
Сталь нормальной прочности		
А, В	До 50,0 включ.	Любое
	Св. 50,0 до 150,0 включ.	N, CR, TM (Н, КП, ТМО)
D	До 12,5 включ.	Любое
	Св. 12,5 до 150,0 включ.	N, CR, TM, QT (Н, КП, ТМО, 3+O)
E	до 150,0 включ.	N, CR, TM, QT (Н, КП, ТМО, 3+O)
Сталь повышенной прочности		
A27S	До 50,0 включ.	Любое
	Св. 50,0 до 100,0 включ.	N, CR, TM, QT (Н, КП, ТМО, 3+O)
A32, A36, A40	До 12,5 включ.	Любое
	Св. 12,5 до 150,0 включ.	N, CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (Н, КП, ТМО, 3+O, 3ПН+O)
D27S	До 12,5 включ.	Любое
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	N, CR, TM, QT (Н, КП, ТМО, 3+O)
D32, D36, D40	До 12,5 включ.	Любое
	Св. 12,5 до 150,0 включ.	N, CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (Н, КП, ТМО, 3+O, 3ПН+O)

## Окончание таблицы 5

Марка стали	Толщина, мм	Состояние поставки
E27S	До 100,0 включ.	N, CR, TM, QT (Н, КП, ТМО, 3+О)
E32, E36, E40	До 100,0 включ.	N, CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (Н, КП, ТМО, 3+О, ЗПН+О)
A40S, D40S, E40S	До 7,5 включ.	Любое
	Св. 7,5 до 50,0 включ.	N, CR, TM, QT (Н, КП, ТМО, 3+О)
<p>Примечание — Листовой, полосовой и широкополосный универсальный прокат из стали марок D, D27S, A32, D32, A36, D36 толщиной до 25,0 мм по согласованию с заказчиком и РМРС и/или РКО может быть поставлен в горячекатаном состоянии.</p> <p>Фасонный прокат из стали марок A32, A36, D32, D36, E32, E36 по согласованию с заказчиком и РМРС и/или РКО может быть поставлен в горячекатаном состоянии.</p>		

7.1.1.2 Состояние поставки листового проката из марок стали высокой прочности и с индексами Z25, Z35 всех уровней прочности должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 6.

Таблица 6 — Состояние поставки листового проката из марок стали высокой прочности и с индексами Z25, Z35 всех уровней прочности

Марка стали	Толщина, мм	Состояние поставки
Сталь нормальной прочности с индексами Z25, Z35		
BZ25, BZ35	До 12,5 включ.	Любое
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	N, CR, TM (Н, КП, ТМО)
DZ25, DZ35	До 12,5 включ.	Любое
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	N, CR, TM, QT (Н, КП, ТМО, 3+О)
EZ25, EZ35	До 100,0 включ.	N, CR, TM, QT (Н, КП, ТМО, 3+О)
Сталь повышенной прочности с индексами Z25, Z35		
A27SZ25, A27SZ35, D27SZ25, D27SZ35, E27SZ25, E27SZ35	До 12,5 включ.	Любое
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	N, CR, TM, QT (Н, КП, ТМО, 3+О)
A32Z25, A32Z35 D32Z25, D32Z35 A36Z25, A36Z35 D36Z25, D36Z35 A40Z25, A40Z35 D40Z25, D40Z35	До 12,5 включ.	Любое
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	N, CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (Н, КП, ТМО, 3+О, ЗПН+О)
E32Z25, E32Z35 E36Z25, E36Z35	До 12,5 включ.	Любое
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	N, CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (Н, КП, ТМО, 3+О, ЗПН+О)
E40Z25, E40Z35	До 100,0 включ.	N, CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (Н, КП, ТМО, 3+О, ЗПН+О)

Продолжение таблицы 6

Марка стали	Толщина, мм	Состояние поставки
A40SZ25, D40SZ25, E40SZ25; A40SZ35, D40SZ35, E40SZ35	До 7,5 включ.	Любое
	Св. 7,5 до 50,0 включ.	N, CR, TM, QT (H, КП, ТМО, 3+O)
Сталь высокой прочности без дополнительных требований и с индексом Z35		
A420, D420, E420, A460, D460, E460	До 12,5 включ.	N, NR, CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (H, КП, ТМО, 3+O, ЗПН+O)
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	N, NR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (H, НП, ТМО, 3+O, ЗПН+O)
A500, D500, E500, A550, D550, E550	До 12,5 включ.	CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+O, ЗПН+O)
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	TM, QT, Q <sub>d</sub> T (ТМО, 3+O, ЗПН+O)
A420Z35, D420Z35, E420Z35, A460Z35, D460Z35, E460Z35,	До 12,5 включ.	N, NR, CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (H, НП, КП, ТМО, 3+O, ЗПН+O)
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	N, NR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (H, НП, ТМО, 3+O, ЗПН+O)
A500Z35, D500Z35, E500Z35	До 12,5 включ.	CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+O, ЗПН+O)
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	TM, QT, Q <sub>d</sub> T (ТМО, 3+O, ЗПН+O)
A550Z35, D550Z35, E550Z35	До 12,5 включ.	CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+O, ЗПН+O)
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	TM, QT, Q <sub>d</sub> T (ТМО, 3+O, ЗПН+O)
A620, D620, E620	До 12,5 включ.	CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+O, ЗПН+O)
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	TM, QT, Q <sub>d</sub> T (ТМО, 3+O, ЗПН+O)
A620S, D620S, E620S	До 12,5 включ.	CR, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, 3+O, ЗПН+O)
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+O, ЗПН+O)
A690, D690, E690	До 12,5 включ.	CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+O, ЗПН+O)
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	TM, QT, Q <sub>d</sub> T (ТМО, 3+O, ЗПН+O)
A690S, D690S, E690S	До 12,5 включ.	CR, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, 3+O, ЗПН+O)
	Св. 12,5 до 150,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+O, ЗПН+O)

Окончание таблицы 6

Марка стали	Толщина, мм	Состояние поставки
A750, D750, E750	До 12,5 включ.	CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+O, 3ПН+O)
	Св. 12,5 до 40,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+O, 3ПН+O)
A890, D890, E890	До 12,5 включ.	CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+O, 3ПН+O)
	Св. 12,5 до 40,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+O, 3ПН+O)
A960, D960, E960	До 12,5 включ.	CR, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, 3+O, 3ПН+O)
	Св. 12,5 до 40,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+O, 3ПН+O)
A620Z35, D620Z35, E620Z35	До 12,5 включ.	CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+O, 3ПН+O)
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+O, 3ПН+O)
A620SZ35, D620SZ35, E620SZ35	До 12,5 включ.	CR, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, 3+O, 3ПН+O)
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+O, 3ПН+O)
A690Z35, D690Z35, E690Z35	До 12,5 включ.	CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+O, 3ПН+O)
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+O, 3ПН+O)
A690SZ35, D690SZ35, E690SZ35	До 12,5 включ.	CR, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, 3+O, 3ПН+O)
	Св. 12,5 до 150,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+O, 3ПН+O)
A750Z35, D750Z35, E750Z35	До 12,5 включ.	CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+O, 3ПН+O)
	Св. 12,5 до 40,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+O, 3ПН+O)
A890Z35, D890Z35, E890Z35	До 12,5 включ.	CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+O, 3ПН+O)
	Св. 12,5 до 40,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+O, 3ПН+O)
A960Z35, D960Z35, E960Z35	До 12,5 включ.	CR, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, 3+O, 3ПН+O)
	Св. 12,5 до 40,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+O, 3ПН+O)

**7.1.2 Химический состав и структура судостроительной стали нормальной, повышенной и высокой прочности для листового, широкополосного универсального, полосового и фасонного проката**

Химический состав стали нормальной и повышенной прочности по ковшовой пробе для широкополосного универсального, полосового и фасонного проката (в соответствии с 6.2) и листового проката тех же марок должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.

Химический состав по ковшовой пробе для листового проката из стали высокой прочности должен соответствовать таблице 8.

7.1.2.1 В листовом прокате из стали нормальной, повышенной и высокой прочности, поставляемом после термомеханической обработки (ТМО) и контролируемой прокатки (КП), массовая доля углерода не должна превышать 0,10 %, при этом допускается снижение массовой доли углерода до 0,04 % (для стали уровней прочности до 500 включительно) и до 0,05 % (для стали уровней прочности 550 и выше).

7.1.2.2 Значение углеродного эквивалента ( $C_{\text{ЭКВ}}$ ), рассчитанное по формуле (1), для листового и широкополосного универсального проката шириной более 250 мм не должно превышать:

- для проката из стали нормальной прочности в состоянии поставки после термомеханической обработки (ТМО) — 0,34 %, в других состояниях поставки — 0,40 %;
- для проката из стали повышенной прочности и для листового проката из стали высокой прочности — в соответствии с таблицей 9.

Таблица 7 — Химический состав марок стали нормальной и повышенной прочности

Марка стали	Массовая доля элементов, %										титана	ванадия	ниобия	серы	фосфора		
	углерода не более	марганца	кремния	хрома	меди	никеля	молибдена	алюминия <sup>1), 2)</sup>	не более								
									ванадия	ниобия							
Сталь нормальной прочности																	
A	0,21	Не менее 2,5×С															
B, D	0,21	0,60—1,00	0,15—0,35	0,30	0,35	0,40	—	0,020—0,060	1), 3)	3)	3)	0,025	0,025				
E	0,18	0,70—1,00															
Сталь повышенной прочности																	
A27S, D27S, E27S	0,18	0,60—1,40	0,15—0,35	0,30	0,35	0,40	—		1), 3)	3), 6)		0,025	0,025				
A32, D32, E32									1), 3)	3)							
A36, D36	0,18	0,90—1,60	0,15—0,50	0,20	0,35	0,40	0,080	0,020—0,060	1), 4)	4)	4)	0,015 <sup>5)</sup>	0,020 <sup>5)</sup>				
A40, D40									1), 3)	3), 6)							
E36, E40																	
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	0,080		1), 3)	3), 6)							

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

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

3) Сталь может содержать ванадий и ниобий по отдельности или в комбинации. Если указанные элементы вводят по отдельности, их массовая доля должна быть: ванадия от 0,050 % до 0,100 % или ниобия от 0,020 % до 0,050 %. Если элементы используют в комбинации, их массовая доля должна быть от 0,020 % до 0,050 % каждого. Суммарная массовая доля ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,120 %.

4) Сталь должна содержать ванадий и ниобий по отдельности или в комбинации. Если указанные элементы вводят по отдельности, их массовая доля должна быть: ванадия от 0,050 % до 0,100 % или ниобия от 0,020 % до 0,050 %. Если элементы используют в комбинации, их массовая доля должна быть от 0,020 % до 0,050 % каждого. Суммарная массовая доля ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,120 %.

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

6) В стали марок A27S, D27S, E27S, A40S, D40S, E40S допускается снижение массовой доли ванадия до 0,020 % при раздельном микролегировании.

Примечание — Знак «—» означает, что элемент специально не вводят, массовую долю данного элемента не нормируют и не контролируют.

Таблица 8 — Химический состав марок стали высокой прочности

Марка стали	Массовая доля элементов, %												
	углерода	марганца	кремния	хрома	меди	никеля <sup>1)</sup>	молибдена	алюминия <sup>2), 3)</sup>	титана	ванадия	ниобия	серы	фосфора
A420, D420, E420, A460, D460, E460	0,08— 0,11	1,15— 1,60	0,10— 0,40	Не более 0,20	0,05— 0,50	0,55— 1,05	Не более 0,080	0,020— 0,060	2) 4)	4)	4)	0,008	0,012
A500 D500 E500	0,08— 0,10	1,00— 1,70	Не более 0,60	Не более 0,50	Не более 0,50	Не более 2,00	Не более 0,500	0,020— 0,060	4)	4)	4)	0,008	0,012
A550 D550 E550	0,08— 0,12	0,45— 0,75	0,20— 0,40	0,50— 1,30	0,30— 0,50	1,70— 2,00	0,100— 0,300	0,010— 0,060	2) 4)	4)	4)	0,008	0,012
A620, D620, E620, A690, D690, E690	0,08— 0,12	Не более 1,70	Не более 0,80	Не более 1,50	Не более 0,50	Не более 2,00	Не более 0,700	0,020— 0,060	2) 4)	4)	4)	0,008	0,012
A620S D620S E620S	0,08— 0,11	0,30— 0,60	0,17— 0,37	0,30— 0,70	0,40— 0,70	1,80— 2,20	0,250— 0,350	0,010— 0,050	—	5)	5)	0,008	0,012
A690S D690S E690S	0,08— 0,11	0,60— 0,90	0,20— 0,40	0,80— 1,10	0,60— 0,90	2,80— 3,20	0,180— 0,300	0,010— 0,050	—	5)	5)	0,008	0,012
A690S D690S E690S	0,10— 0,12	0,30— 0,50	0,20— 0,40	0,60— 0,90	0,60— 0,90	3,50— 4,00	0,350— 0,450	0,020— 0,060	—	6)	6)	0,008	0,012
A750, D750, E750	0,08— 0,11	0,65— 0,85	0,20— 0,40	0,75— 0,95	0,60— 0,80	2,10— 2,30	0,250— 0,300	0,010— 0,050	—	—	0,020— 0,050	0,008	0,012
A890, D890, E890 A960, D960, E960	0,08— 0,12	1,20— 1,35	0,15— 0,35	0,80— 1,00	0,40— 0,50	1,85— 2,00	0,250— 0,350	0,020— 0,050	2)	0,070— 0,090	7)	0,008	0,012

1) Для листового проката из стали марок A420, D420, E420, A460, D460, E460 в состоянии поставки N/NR максимальное содержание массовой доли никеля 0,80 %.

Для листового проката из стали марок A500, D500, E500, A550, D550, E550 толщиной не более 50 мм в состоянии поставки QT, Q<sub>d</sub>T допускается снижение массовой доли никеля до 1,35 %.

2) Сталь может содержать титан. Массовая доля титана — не более 0,020 %. 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 вводят по отдельности, их массовая доля должна быть: ванадия от 0,020 % до 0,060 % и ниобия от 0,020 % до 0,050 %. Если элементы используют в комбинации, их массовая доля должна быть от 0,020 % до 0,050 % каждого. Суммарная массовая доля ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,120 %.

5) Сталь должна содержать ванадий в количестве от 0,030 % до 0,060 %. Допускается введение вместо ванадия ниобия в количестве от 0,020 % до 0,050 % или их совместное введение в указанных пределах, при этом их суммарная массовая доля не должна превышать 0,100 %.

6) Сталь должна содержать ниобий в количестве от 0,020 % до 0,050 %. Допускается введение вместо ниобия ванадия в количестве от 0,050 % до 0,080 % или их совместное введение в указанных пределах, при этом их суммарная массовая доля не должна превышать 0,060 %.

7) Сталь может содержать ниобий. Суммарная массовая доля ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,120 %.

#### П р и м е ч а н и я

1 Знак «—» означает, что элемент специально не вводят, массовую долю данного элемента не нормируют и не контролируют.

2 Знак «\*» — где применимо.

Таблица 9 — Максимальное значение углеродного эквивалента и коэффициента трещиностойкости для стали повышенной и высокой прочности

В процентах, масс.

Значение $C_{\text{экв}}$ , не более					$P_{\text{см}}$ , не более	$CET$ , не более		
Для стали повышенной прочности	Состояние поставки							
	TM для толщины		AR, CR, N, QT для толщины					
	50,0 мм и менее	Св. 50,0 мм	20,0 мм и менее	Св. 20,0 мм				
A27S, D27S, E27S A32, D32, E32	0,36	0,38	0,42	0,45	—	—		
A36, D36, E36	0,38	0,40			—	—		
A40, D40, E40,	0,40	0,41			0,27	—		
Для стали высокой прочности	TM для толщины		CR*, N*, NR*, QT, Q <sub>d</sub> T для толщины		TM	CR*, N*, QT, Q <sub>d</sub> T	TM	CR*, N*, QT, Q <sub>d</sub> T
	50,0 мм и менее	Св. 50,0 мм	20,0 мм и менее	Св. 20,0 мм				
A420, D420, E420	0,43	0,45	0,45	0,47	0,22	—	—	—
A460, D460, E460	0,45	0,47	0,47	0,48	0,23	0,24	0,30	0,32
A500, D500, E500	0,46	0,48	0,48	0,50	0,24	0,25	0,32	0,34
A550, D550, E550	0,48	0,50	0,56	0,60	0,25	0,28	0,34	0,36
A620, D620, E620	—	—	0,56	0,60	0,26	0,30	0,34	0,38
A690, D690, E690	—	—	0,64	0,66	0,30	0,33	0,36	0,40
A620S D620S E620S	толщиной до 30,0 мм включ.	—	—	—	—	0,27	—	
A690S D690S E690S		толщиной выше 30,0 мм до 70,0 мм включ.	—	—	—	—	0,32	—
A690S D690S E690S	толщиной св. 70,0 мм	—	—	—	—	0,34	—	
A750, D750, E750	—	—	0,65	0,68	—	0,30	—	
A890, D890, E890	—	—	0,68	0,75	—	—	0,38	0,40
A960, D960, E960	—	—	0,75	—	—	—	—	0,40
Примечания								
1 Знак «*» — где применимо.								
2 Знак «—» означает, что параметр не нормируют.								

7.1.2.3 Для листового и широкополосного универсального проката из стали марок A40S, D40S, E40S толщиной до 20,0 мм включительно в любом состоянии поставки значение коэффициента трещиностойкости  $P_{\text{см}}$  при сварке, рассчитанное по формуле (3), должно быть не более 0,23 %, а толщиной более 20,0 мм — не более 0,27 %.

7.1.2.4 Для фасонного, полосового и широкополосного универсального шириной не более 250 мм проката значение углеродного эквивалента  $C_{\text{экв}}$ , приведенного в 10.1.1, не должно превышать:

- из стали марок A, B и D (состояние поставки AR и CR) — 0,40 %;
- из стали марок A32, D32, A36, D36, E36, A40, D40, E40 (состояние поставки CR) — 0,45 %.

7.1.2.5 По согласованию изготовителя с заказчиком для листового проката уровня прочности 460 и более изготовитель может применить формулу расчета для нахождения углеродного эквивалента  $C_{ЭКВ}$  в соответствии с формулой (2), вместо  $C_{ЭКВ}$ .

7.1.2.6 Максимальная массовая доля азота N 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 А, с массовой долей азота более 0,008 % должен быть подвергнут испытанию на ударный изгиб после механического старения.

7.1.2.7 Массовая доля мышьяка As в стали не должна превышать 0,080 %. По требованию РМРС и/или РКО в ковшовой пробе или при контрольном анализе в готовом прокате может быть определена массовая доля мышьяка As, сурьмы Sb, олова Sn, цинка Zn, свинца Pb, при этом должно быть не более 0,02 % As; 0,010 % Sb; 0,010 % Sn; 0,010 % Zn; 0,005 % Pb.

7.1.2.8 Предельные отклонения от норм по массовой доле химических элементов по ковшовой пробе, указанных в таблицах 7 и 8, в готовом прокате при контрольных испытаниях должны соответствовать приведенным в таблице 10.

Т а б л и ц а 10 — Предельные отклонения от норм по массовой доле химических элементов

В процентах

Элементы	Предельные отклонения по массовой доле элементов, при контрольных испытаниях в готовом прокате
Углерод	±0,02
Марганец	±0,05
Кремний	±0,03
Никель	±0,05
Хром	
Медь	
Молибден	±0,010
Сера	+0,001
Азот	
Фосфор	+0,001
Ванадий	±0,010
Ниобий	
Алюминий	±0,005
Титан	+0,005
Примечание — Предельные отклонения при одностороннем ограничении массовой доли элемента действуют только на это ограничение.	

7.1.2.9 По требованию заказчика к структуре листового проката могут быть предъявлены следующие требования:

- размер аустенитного зерна стали должен быть не крупнее 5-го номера по [4] и ГОСТ 5639;
- для стали нормальной и повышенной прочности с ферритно-перлитной структурой размер зерна феррита должен быть не крупнее 8-го номера по ГОСТ 5639 (0,015—0,022 мм), ферритно-перлитная полосчатость по ГОСТ 5640 (шкала 3, ряд А) — не более чем 2 балла;
- для стали повышенной прочности с ферритно-бейнитной структурой размер зерна феррита должен быть не крупнее 9-го номера по ГОСТ 5639 (0,011—0,015 мм), ферритно-бейнитная полосчатость по ГОСТ 5640 (шкала 5) — не более 3-го балла.

Критерии оценки структуры стали должны соответствовать ГОСТ 5639, ГОСТ 5640 и [4] либо эквивалентным им в соответствии с одобренной РМРС и/или РКО документацией изготовителя.

## 7.1.2.10 Химический состав листовой стали с индексами Z25, Z35.

Для марок стали нормальной и повышенной прочности с индексом Z25 массовая доля серы должна быть не более 0,008 %, фосфора не более 0,010 %, для всех марок стали с индексом Z35 массовая доля серы должна быть не более 0,005 %, фосфора не более 0,010 %. Массовая доля остальных химических элементов по ковшовой пробе должна соответствовать требованиям, указанным в таблицах 7 и 8 с учетом 7.1.2.6 и 7.1.2.7.

Для проката из стали нормальной прочности с индексами Z25, Z35 после термомеханической обработки (ТМО) максимальное значение углеродного эквивалента  $C_{\text{ЭКВ}}$  должно быть 0,34 %, в других состояниях поставки — 0,40 %. Максимальное значение углеродного эквивалента и коэффициента трещиностойкости для стали повышенной прочности с индексами Z25, Z35 и высокой прочности с индексом Z35 должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 9.

## 7.1.3 Механические свойства листового, полосового, широкополосного универсального и фасонного проката из судостроительной стали

7.1.3.1 Механические свойства при растяжении проката из судостроительной стали нормальной, повышенной и высокой прочности, в том числе с индексами Z25 и Z35, для всех толщин должны соответствовать нормам, указанным в таблице 11.

Работа удара для проката толщиной 10,0 мм и более на образцах, вырезанных вдоль (для стали нормальной и повышенной прочности) и поперек (для стали высокой прочности) направления прокатки, должна соответствовать нормам, указанным в таблице 11.

Количество волокнистой (вязкой) составляющей в изломе проб натуральной толщины при температуре  $(20_{-10}^{+15})$  °С для листового проката толщиной 10,0 мм и более в состоянии поставки должно соответствовать нормам, указанным в таблице 11.

7.1.3.2 Для листового проката из судостроительной стали высокой прочности (кроме марок стали с индексом S) толщиной 20 мм и менее допускается проведение испытаний на растяжение на плоских образцах шириной 25 мм и длиной расчетной части 200 мм, при этом относительное удлинение должно отвечать требованию минимального значения в соответствии с таблицей 12.

Таблица 11 — Механические свойства для проката из судостроительной стали нормальной, повышенной и высокой прочности и с индексами Z25 и Z35

Марка стали	Толщина проката, мм	Временное сопротивление $R_m$ , МПа	Предел текучести $R_{eH}^{(1)}$ , МПа	Относительное удлинение $A_5$ , %	Количество волокнистой (вязкой) составляющей в изломе, %	Работа удара для проката толщиной 10,0 мм и более KV, Дж, при температуре °С			
						+20	0	-20	-40
не менее									
А	До 50,0 включ.	400—520	235	22	—	—	—	—	—
	Св. 50,0 до 70,0 включ.					34	—	—	—
	Св. 70,0 до 150,0 включ.					41	—	—	—
В	До 50,0 включ.					—	27	—	—
	Св. 50,0 до 70,0 включ.					—	34	—	—
	Св. 70,0 до 150,0 включ.					—	41	—	—
D	До 50,0 включ.				50	—	—	27	—
	Св. 50,0 до 70,0 включ.					—	—	34	—
	Св. 70,0 до 150,0 включ.					—	—	41	—

Продолжение таблицы 11

Марка стали	Толщина проката, мм	Временное сопротивление $R_m$ , МПа	Предел текучести $R_{eH}^{(1)}$ , МПа	Относительное удлинение $A_5$ , %	Количество волокнистой (вязкой) составляющей в изломе, %	Работа удара для проката толщиной 10,0 мм и более KV, Дж, при температуре °C				
						+20	0	-20	-40	
						не менее				
E	До 50,0 включ.	400—520	235	22	50	—	—	—	27	
	Св. 50,0 до 70,0 включ.					—	—	—	34	
	Св. 70,0 до 150,0 включ.					—	—	—	41	
BZ25	До 50,0 включ.				—	—	27	—	—	
	Св. 50,0 до 100,0 включ.					—	34	—	—	
BZ35	До 100,0 включ.				—	41	—	—		
DZ25	До 50,0 включ.				65	—	—	27	—	
	Св. 50,0 до 100,0 включ.					—	—	34	—	
DZ35	До 100,0 включ.					—	—	41	—	
EZ25	До 50,0 включ.					—	—	—	—	27
	Св. 50,0 до 100,0 включ.	—	—	—			34			
EZ35	До 100,0 включ.	—	—	—		41				
A27S	До 50,0 включ.	400—540	265	22		—	—	31	—	—
	Св. 50,0 до 70,0 включ.						—	38	—	—
	Св. 70,0 до 100,0 включ.						—	41	—	—
D27S	До 50,0 включ.					65	—	—	31	—
	Св. 50,0 до 70,0 включ.				—		—	38	—	
	Св. 70,0 до 100,0 включ.				—		—	41	—	
E27S	До 50,0 включ.				65	—	—	—	31	
	Св. 50,0 до 70,0 включ.					—	—	—	38	
	Св. 70,0 до 100,0 включ.					—	—	—	41	
A27SZ25	До 50,0 включ.	400—510	265	22	65	—	31	—	—	
	Св. 50,0 до 70,0 включ.					—	38	—	—	
A27SZ35	До 70,0 включ.					—	50	—	—	
D27SZ25	До 50,0 включ.					—	—	31	—	
	Св. 50,0 до 70,0 включ.					—	—	38	—	

Продолжение таблицы 11

Марка стали	Толщина проката, мм	Временное сопротивление $R_m$ , МПа	Предел текучести $R_{eH}^{(1)}$ , МПа	Относительное удлинение $A_5$ , %	Количество волокнистой (вязкой) составляющей в изломе, %	Работа удара для проката толщиной 10,0 мм и более КВ, Дж, при температуре °С				
						+20	0	-20	-40	
D27SZ35	До 70,0 включ.	400—510	265	22	65	—	—	50	—	
E27SZ25	До 50,0 включ.					—	—	—	31	
E27SZ35	Св. 50,0 до 70,0 включ.					—	—	—	38	
E27SZ35	До 70,0 включ.	440—570	315	22	65	—	—	—	50	
A32 A32Z25	До 50,0 включ.					—	31	—	—	
	Св. 50,0 до 70,0 включ.					—	38	—	—	
	Св. 70,0					—	46	—	—	
A32Z35	До 100,0 включ.					—	50	—	—	
D32 D32Z25	До 50,0 включ.					—	—	31	—	
	Св. 50,0 до 70,0 включ.	—	—	38	—					
	Св. 70,0	—	—	46	—					
D32Z35	До 100,0 включ.	—	—	50	—					
E32 E32Z25	До 50,0 включ.	—	—	—	31					
	Св. 50,0 до 70,0 включ.	—	—	—	38					
	Св. 70,0	—	—	—	46					
E32Z35	До 100,0 включ.	—	—	—	50					
A36 A36Z25	До 50,0 включ.	490—630	355	21	65	—	34	—	—	
	Св. 50,0 до 70,0 включ.					—	41	—	—	
	Св. 70,0					—	50	—	—	
A36Z35	До 100,0 включ.					—	50	—	—	
D36 D36Z25	До 50,0 включ.					—	—	34	—	
	Св. 50,0 до 70,0 включ.					—	—	41	—	
	Св. 70,0	—	—	50	—					
D36Z35	До 100,0 включ.	—	—	50	—					
E36 E36Z25	До 50,0 включ.	—	—	—	34					
	Св. 50,0 до 70,0 включ.	—	—	—	41					
	Св. 70,0	—	—	—	50					
E36Z35	До 100,0 включ.	—	—	—	50					
не менее										
						80	—	—	—	50
						80	—	—	—	50

## ГОСТ Р 52927—2023

Продолжение таблицы 11

Марка стали	Толщина проката, мм	Временное сопротивление $R_m$ , МПа	Предел текучести $R_{eH}^{(1)}$ , МПа	Относительное удлинение $A_5$ , %	Количество волокнистой (вязкой) составляющей в изломе, %	Работа удара для проката толщиной 10,0 мм и более KV, Дж, при температуре °C			
						+20	0	-20	-40
						не менее			
A40 A40Z25	До 50,0 включ.	510—660	390	20	65	—	39	—	—
	Св. 50,0 до 70,0 включ.					—	46	—	—
	Св. 70,0					—	55	—	—
A40Z35	До 100,0 включ.					—	55	—	—
D40 D40Z25	До 50,0 включ.					—	—	39	—
	Св. 50,0 до 70,0 включ.					—	—	46	—
	Св. 70,0					—	—	55	—
D40Z35	До 100,0 включ.					—	—	55	—
E40 E40Z25	До 50,0 включ.					—	—	—	39
	Св. 50,0 до 70,0 включ.					—	—	—	46
	Св. 70,0	—	—	—	55				
E40Z35	До 100,0 включ.	—	—	—	55				
A40S A40SZ25	До 50,0 включ.	530—690	390	20	65	—	36	—	—
A40SZ35						—	60	—	—
D40S D40SZ25						—	—	36	—
D40SZ35						—	—	60	—
E40S E40SZ25						—	—	—	36
E40SZ35						—	—	—	60
A420	До 100,0 включ.	530—680	420	19	90	—	28	—	—
A420Z35						—	80	—	—
D420						—	—	28	—
D420Z35						—	—	80	—
E420						—	—	—	28
E420Z35						—	—	—	80

Продолжение таблицы 11

Марка стали	Толщина проката, мм	Временное сопротивление $R_m$ , МПа	Предел текучести $R_{eH}^{(1)}$ , МПа	Относительное удлинение $A_5$ , %	Количество волокнистой (вязкой) составляющей в изломе, %	Работа удара для проката толщиной 10,0 мм и более KV, Дж, при температуре °C			
						+20	0	-20	-40
не менее									
A460	До 100,0 включ.	570—720	460	17	90	—	31	—	—
A460Z35							80	—	—
D460							—	31	—
D460Z35							—	80	—
E460							—	—	31
E460Z35							—	—	80
A500 A500Z35	До 100,0 включ.	610—770	500	18	90	—	80	—	—
D500 D500Z35							—	80	—
E500 E500Z35							—	—	80
A550 A550Z35	До 100,0 включ.	640—820	550	16	90	—	80	—	—
D550 D550Z35							—	80	—
E550 E550Z35							—	—	80
A620 A620Z35	До 70,0 включ.	700—890	620	15	90	—	80	—	—
D620 D620Z35							—	80	—
E620 E620Z35							—	—	80
A620S	До 70,0 включ.	720—890	620	15	90	—	80	—	—
D620S							—	80	—
E620S							—	—	80
A620SZ35	До 70,0 включ.	720—890	620	15	90	—	80	—	—
D620SZ35							—	80	—
E620SZ35							—	—	80
A690 A690Z35	До 70,0 включ.	770—940	690	14	90	—	80	—	—
D690 D690Z35							—	80	—
E690 E690Z35							—	—	80

Окончание таблицы 11

Марка стали	Толщина проката, мм	Временное сопротивление $R_m$ , МПа	Предел текучести $R_{eH}^{1)}$ , МПа	Относительное удлинение $A_5$ , %	Количество волокнистой (вязкой) составляющей в изломе, %	Работа удара для проката толщиной 10,0 мм и более KV, Дж, при температуре °C				
						+20	0	-20	-40	
							не менее			
A690S	До 150,0 включ.	770—940	690	16	90	—	80	—	—	
D690S							—	80	—	
E690S							—	—	80	
A690SZ35	До 150,0 включ.	770—940	690	16	90	—	80	—	—	
D690SZ35							—	80	—	
E690SZ35							—	—	80	
A750 A750Z35	До 40,0 включ.	800—970	750	15	90	—	80	—	—	
D750 D750Z35							—	80	—	
E750 E750Z35							—	—	80	
A890	До 40,0 включ.	940—1100	890	11	90	—	46	—	—	
D890							—	46	—	
E890							—	—	46	
A890Z35	До 40,0 включ.	940—1100	890	11	90	—	46	—	—	
D890Z35							—	46	—	
E890Z35							—	—	46	
A960	До 40,0 включ.	980—1150	960	11	90	—	46	—	—	
D960							—	46	—	
E960							—	—	46	
A960Z35	До 40,0 включ.	980—1150	960	11	90	—	46	—	—	
D960Z35							—	46	—	
E960Z35							—	—	46	

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

Пр и м е ч а н и е — Знак «—» означает, что работу удара для указанных температур не определяют.

Таблица 12 — Минимально допустимые значения относительного удлинения для плоских образцов шириной 25 мм и расчетной длиной 200 мм при испытании на растяжение<sup>1)</sup>, %

Уровень прочности	Толщина проката (мм)		
	≤ 10	> 10 ≤ 15	> 15 ≤ 20
420	11	13	14
460	11	12	13
500	10	11	12
550	10	11	12
620	9	11	12
690	9 <sup>2)</sup>	10 <sup>2)</sup>	11 <sup>2)</sup>

1) Указанные значения предъявляют к образцам в поперечном направлении. Образцы стали уровня прочности 750, 890 и 960 и образцы, требования к которым не регламентированы настоящей таблицей, должны быть пропорциональными и иметь длину разрываемого участка  $L_0 = 5.65\sqrt{S_0}$ .

2) Для испытаний проката из стали с уровнем прочности 690 толщиной до 20 мм включительно вместо плоского образца для растяжения разрешается использовать цилиндрический образец. Минимально допустимое значение относительного удлинения при испытании образца в поперечном направлении составляет 14 %.

7.1.3.3 Работу удара определяют как среднее из трех значений, при этом на одном из образцов допускается снижение работы удара ниже требуемого значения на 30 %.

7.1.3.4 Значения работы удара (при температурах испытания в соответствии с таблицей 11) для проката толщиной менее 10,0 мм должны удовлетворять:

- для проката из судостроительной стали нормальной и повышенной прочности на образцах, вырезанных вдоль направления прокатки, требованиям таблицы 13;

Таблица 13 — Работа удара для проката толщиной менее 10,0 мм из судостроительной стали нормальной и повышенной прочности

Марка стали	Работа удара KV, Дж, не менее	
	для проката толщиной, мм	
	От 8,0 до 9,5 включ.	от 5,0 до 7,5 включ.
Сталь нормальной прочности		
B, D, E	24	19
BZ25, DZ25, EZ25	24	19
BZ35, DZ35, EZ35	36	28
Сталь повышенной прочности		
A27S, D27S, E27S, A27SZ25, D27SZ25, E27SZ25	26	22
A32, D32, E32, A32Z25, D32Z25, E32Z25	26	22
A36, D36, E36, A36Z25, D36Z25, E36Z25	28	24
A40, D40, E40, A40Z25, D40Z25, E40Z25	34	29
A40S, D40S, E40S, A40SZ25, D40SZ25, E40SZ25	30	25
A27SZ35, D27SZ35, E27SZ35, A32Z35, D32Z35, E32Z35, A36Z35, D36Z35, E36Z35, A40Z35, D40Z35, E40Z35, A40SZ35, D40SZ35, E40SZ35	41	35
Примечания		
1 При толщине проката менее 5,0 мм испытание на ударный изгиб проводят по требованию заказчика.		
2 Для фасонного проката толщиной является толщина стенки.		

- для проката из судостроительной стали высокой прочности на образцах, вырезанных поперек направления прокатки, требованиям таблицы 14.

Таблица 14 — Работа удара для проката толщиной менее 10,0 мм из судостроительной стали высокой прочности

Марка стали	Работа удара KV, Дж, не менее	
	для проката толщиной, мм	
	от 8,0 до 9,5 включ.	от 5,0 до 7,5 включ.
A420, D420, E420	24	19
A460, D460, E460	26	21
A500, D500, E500	28	22
A550, D550, E550	31	25
A620, D620, E620	35	28
A620S, D620S, E620S	35	28
A690, D690, E690	39	31
A690S, D690S, E690S	39	31
A750, D750, E750, A750Z35, D750Z35, E750Z35	39	31
A890, D890, E890, A890Z35, D890Z35, E890Z35	39	31
A960, D960, E960, A960Z35, D960Z35, E960Z35	39	31
A420Z35, D420Z35, E420Z35, A460Z35, D460Z35, E460Z35, A500Z35, D500Z35, E500Z35, A550Z35, D550Z35, E550Z35, A620Z35, D620Z35, E620Z35, A620SZ35, D620SZ35, E620SZ35, A690Z35, D690Z35, E690Z35, A690SZ35, D690SZ35, E690SZ35	67	40

7.1.3.5 Относительное сужение в направлении толщины  $Z_z$  для листового проката толщиной 20,0 мм и более (определяют как среднее значение по трем испытаниям) должно быть:

- из стали всех марок с индексом Z25 — не менее 25 %, при этом на одном образце допускается относительное сужение,  $Z_z$ , — не менее 15 %.

- из стали всех марок с индексом Z35 — не менее 35 %, при этом на одном образце допускается относительное сужение,  $Z_z$ , — не менее 25 %.

Относительное сужение в направлении толщины  $Z_z$  для листового проката толщиной менее 20,0 мм гарантировано химическим составом и исполнением технологии производства.

7.1.3.6 Работа удара KV после механического старения на образцах, вырезанных вдоль (для стали нормальной и повышенной прочности) и поперек (для стали высокой прочности) направления прокатки, должна соответствовать нормам таблиц 11, 13 и 14 с учетом 7.1.3.3.

Для листового проката толщиной от 10 мм марок стали нормальной и повышенной прочности, поставляемого в соответствии с 6.1.6, ударная вязкость KCU после механического старения должна составлять не менее 29 Дж/см<sup>2</sup> при температуре испытания (20<sup>+15</sup><sub>-10</sub>) °С.

7.1.3.7 Листовой прокат толщиной 10,0 мм и более из стали марок D40, E40, D40S, E40S (в том числе с индексами Z25 и Z35) и толщиной 16,0 мм и более из стали нормальной и повышенной прочности всех остальных марок, кроме стали марки А, а также толщиной 10,0 мм и более из всех марок стали высокой прочности должен выдерживать испытания на изгиб широких образцов на угол 120° на оправке диаметром, равным двум (для стали нормальной, повышенной и высокой прочности уровней 420, 460 и 500), трем (для стали высокой прочности уровней 550, 620, 690, 750 и 890) или четырем (для стали уровня прочности 960) толщинам образцов, без образования надрывов и трещин.

7.1.3.8 Широкополосный универсальный прокат шириной более 250 мм, толщиной 16,0 мм и более должен выдерживать испытания на изгиб широких образцов на угол 180° на оправке диаметром, равным двум толщинам образцов, без образования надрывов и трещин.

## 7.2 Прокат листовой для судостроения для конструкций, работающих при низких температурах

### 7.2.1 Состояние поставки

Состояние поставки листового проката из марок стали категории F и с индексом Arc всех категорий должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 15.

Т а б л и ц а 15 — Состояние поставки листового проката из марок стали категории F и с индексом Arc

Марка стали	Толщина, мм	Состояние поставки
Сталь категории F		
F	До 70,0 включ.	CR, N, TM, QT (КП, Н, ТМО, 3+О)
F32	До 12,5 включ	CR, N, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, Н, ТМО, 3+О, ЗПН+О)
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	N, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (ТМО, 3+О, ЗПН+О)
F36, F40	До 12,5 включ.	CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+О, ЗПН+О)
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	TM, QT, Q <sub>d</sub> T (ТМО, 3+О, ЗПН+О)
F36S, F40S	До 12,5 включ	CR, TM, QT (КП, ТМО, 3+О)
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	TM, QT (ТМО, 3+О)
F420, F460	До 12,5 включ	CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+О, ЗПН+О)
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	TM, QT, Q <sub>d</sub> T (ТМО, 3+О, ЗПН+О)
F500, F550	До 12,5 включ.	CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+О, ЗПН+О)
	Св. 12,5 до 80,0 включ.	TM, QT, Q <sub>d</sub> T (ТМО, 3+О, ЗПН+О)
F620, F690	До 12,5 включ	CR, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, 3+О, ЗПН+О)
	Св. 12,5 до 50,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+О, ЗПН+О)
F620S	До 12,5 включ	CR, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+О, ЗПН+О)
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+О, ЗПН+О)
F690S	До 12,5 включ	CR, QT, Q <sub>d</sub> T (КП, ТМО, 3+О, ЗПН+О)
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+О, ЗПН+О)
Сталь повышенной прочности с индексом Arc		
A32Arc, D32Arc, E32Arc, F32Arc	До 50,0 включ.	TM, QT, Q <sub>d</sub> T (ТМО, 3+О, ЗПН)

Окончание таблицы 15

Марка стали	Толщина, мм	Состояние поставки
A36Arc, D36Arc, E36Arc, F36Arc, F36SArc	До 50,0 включ.	TM, QT, Q <sub>d</sub> T (TMO, 3+O, 3ПН+O)
A40Arc, D40Arc, E40Arc, F40Arc, F40SArc	До 50,0 включ.	TM, QT, Q <sub>d</sub> T (TMO, 3+O, 3ПН+O)
Сталь высокой прочности с индексом Arc		
A420Arc, D420Arc, E420Arc, F420Arc, A460Arc, D460Arc, E460Arc, F460Arc	До 50,0 включ.	TM, QT, Q <sub>d</sub> T (TMO, 3+O, 3ПН+O)
A500Arc, D500Arc, E500Arc, F500Arc, A550Arc, D550Arc, E550Arc, F550Arc	До 50,0 включ.	TM, QT, Q <sub>d</sub> T (TMO, 3+O, 3ПН+O)
	св. 50,0 до 70,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+O, 3ПН+O)
A620Arc, D620Arc, E620Arc, F620Arc, A690Arc, D690Arc, E690Arc, F690Arc	До 50,0 включ.	TM, QT, Q <sub>d</sub> T (TMO, 3+O, 3ПН+O)
A620SArc, D620SArc, E620SArc, F620SArc	До 70,0 включ.	QT, Q <sub>d</sub> T (3+O, 3ПН+O)
A690SArc, D690SArc, E690SArc, F690SArc	До 70,0 включ.	

### 7.2.2 Химический состав и структура стали листового проката для судостроения для конструкций, работающих при низких температурах

7.2.2.1 Химический состав стали нормальной и повышенной прочности для конструкций, работающих при низких температурах (сталь категории F и с индексом Arc), представлен в таблице 16.

Химический состав стали высокой прочности для конструкций, работающих при низких температурах (сталь категории F и с индексом Arc), представлен в таблице 17.

Для проката из марок стали категории F всех уровней прочности и для проката из стали повышенной и высокой прочности с индексом Arc максимальное значение  $C_{\text{экв}}$  или  $P_{\text{см}}$  должно соответствовать данным таблицы 18.

В листовом прокате из стали нормальной, повышенной и высокой прочности, поставляемом после термомеханической обработки (ТМО) и контролируемой прокатки (КП), массовая доля углерода не должна превышать 0,10 %, при этом допускается снижение массовой доли углерода до 0,05 %.

Таблица 16 — Химический состав стали нормальной и повышенной прочности для конструкций, работающих при низких температурах

Марка стали	Массовая доля элементов, %											серы не более	фосфора не более			
	углерода	марганца	кремния	хрома	меди	никеля	молибдена	алюминия <sup>1) 2)</sup>	титана	ванадия	ниобия					
F	0,07—0,12	0,60—1,00														
F32 A32Arс, D32Arс, E32Arс, F32Arс	0,07—0,12	0,60—0,90	0,15—0,35	Не более 0,20	Не более 0,35	Не более 0,40		0,020—0,060	1) 3)	3)						
F36, F40 A36Arс, D36Arс, E36Arс, F36Arс A40Arс, D40Arс, E40Arс, F40Arс	0,07—0,11	1,15—1,60	0,10—0,40	Не более 0,20	Не более 0,35	Не более 0,80	Не более 0,080	0,020—0,060	1) 3)	3)	3)	0,005	0,010			
F36S, F40S F36SArс, F40SArс	0,08—0,11	1,15—1,60	0,10—0,40	Не более 0,20	Не более 0,25	0,65—1,05		0,020—0,060	1) 3)							

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

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

3) Сталь должна содержать ванадий и ниобий по отдельности или в комбинации. Если указанные элементы вводят по отдельности, их массовая доля должна быть: ванадия от 0,050 % до 0,100 % и ниобия от 0,020 % до 0,050 %. Если элементы используют в комбинации, их массовая доля должна быть от 0,020 до 0,050 % каждого. Суммарная массовая доля ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,120 %.

Таблица 17 — Химический состав стали высокой прочности для конструкций, работающих при низких температурах

Марка стали	Массовая доля элементов												
	углерода	марганца <sup>1)</sup>	кремния <sup>1)</sup>	хрома <sup>1)</sup>	меди	никеля	молибдена <sup>1)</sup>	алюминия <sup>2)3)</sup>	титана	ванадия	ниобия	серы	фосфора
F420, F460 A420Arc, D420Arc, E420Arc, F420Arc, A460Arc, D460Arc, E460Arc, F460Arc	0,08— 0,11	1,15— 1,60	0,10—0,40	Не более 0,20	0,05—0,50	0,55— 1,05	Не более 0,080	0,020— 0,060	2) 4)	4)	4)	0,005	0,010
F500, F550 A500Arc, D500Arc, E500Arc, F500Arc	0,08— 0,10	1,00— 1,70	Не более 0,60	Не более 0,50	Не более 0,50	Не более 2,00	Не более 0,500	0,020— 0,060	4)	4)	4)	0,005	0,010
A550Arc, D550Arc, E550Arc, F550Arc	0,08— 0,12	0,45— 0,75	0,20—0,40	0,50— 1,30	0,30—0,50	1,70 —2,00	0,100— 0,300	0,010— 0,060	2) 4)	4)	4)	0,005	0,010
F620, F690 A620Arc, D620Arc, E620Arc, F620Arc, A690Arc, D690Arc, E690Arc, F690Arc	0,08— 0,12	Не более 1,70	Не более 0,80	Не более 1,50	Не более 0,50	Не более 2,00	Не более 0,700	0,020— 0,060	2) 4)	4)	4)	0,005	0,010
F620S, F690S A620SArc, D620SArc, E620SArc, F620SArc	0,08— 0,11	0,30— 0,60	0,17—0,37	0,30— 0,70	0,40—0,70	1,80— 2,20	0,250— 0,350	0,010— 0,050	—	5)	5)	0,005	0,010
A690SArc, D690SArc, E690SArc, F690SArc	0,08— 0,11	0,60— 0,90	0,20—0,40	0,80— 1,10	0,60—0,90	2,80— 3,20	0,180— 0,300	0,010— 0,050	—	5)	5)	0,005	0,010
F690S A690SArc, D690SArc, E690SArc, F690SArc	0,10— 0,13	0,30— 0,50	0,20— 0,40	0,60— 0,90	0,60— 0,90	3,50— 4,00	0,350— 0,450	0,020— 0,060	—	6)	6)	0,005	0,010

## Окончание таблицы 17

- 1) Для листового проката из стали марок А500, D500, E500, А550, D550, E550 толщиной до 50 мм включительно в состоянии поставки Q<sub>T</sub>, Q<sub>d</sub> T допускается снижение массовой доли никеля до 1,35 %.
- 2) Сталь может содержать титан. Массовая доля титана — не более 0,020 %. 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 вводят по отдельности, их массовая доля должна быть: ванадия от 0,020 % до 0,060 % и ниобия от 0,020 % до 0,050 %. Если элементы используют в комбинации, их массовая доля должна быть от 0,020 % до 0,050 % каждого, при этом суммарная массовая доля ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,120 %.
- 5) Сталь должна содержать ванадий в количестве от 0,030 % до 0,060 %. Допускается введение вместо ванадия ниобия в количестве от 0,020 % до 0,05 % или их совместное введение в указанных пределах, при этом их суммарная массовая доля не должна превышать 0,060 %.
- 6) Сталь должна содержать ниобий в количестве от 0,020 % до 0,050 %. Допускается введение вместо ниобия ванадия в количестве от 0,050 % до 0,080 % или их совместное введение в указанных пределах, при этом их суммарная массовая доля не должна превышать 0,060 %.

Примечание — Знак «—» означает, что элемент специально не вводят. Массовую долю данного элемента не нормируют и не контролируют.

Таблица 18 — Максимальное значение углеродного эквивалента и коэффициента трещиностойкости для листовой стали для конструкций, работающих при низких температурах

В процентах, масс

Для стали нормальной и повышенной прочности		Значение $C_{\text{экв}}$ , не более				$P_{\text{ст}}$ , не более
		Состояние поставки				
		ТМ для толщины		CR*, N*, QT, Q <sub>d</sub> T для толщины		
50,0 мм и менее	Св. 50,0 мм	20,0 мм и менее	Св. 20,0 мм			
F		0,34	0,34	0,40	0,40	—
F32 A32Arc, D32Arc, E32Arc, F32Arc		0,36	0,38	0,42	0,45	0,22
F36 A36Arc, D36Arc, E36Arc, F36Arc		0,38	0,40			0,22
F40, F36S, F40S A40Arc, D40Arc, E40Arc, F40Arc, F36SArc, F40SArc		0,40	0,41			0,22
F420 A420Arc, D420Arc, E420Arc, F420Arc		0,43	0,45	0,45	0,47	0,22
F460 A460Arc, D460Arc, E460Arc, F460Arc		0,45	0,47	0,47	0,48	0,23
F500 A500Arc, D500Arc, E500Arc, F500Arc		0,46	0,48	0,48	0,50	0,28
F550 A550Arc, D550Arc, E550Arc, F550Arc		0,48	0,50	0,56	0,60	0,28
F620 A620Arc, D620Arc, E620Arc, F620Arc		—	—	0,56	0,60	0,30
F690 A690Arc, D690Arc, E690Arc, F690Arc		—	—	0,64	0,66	0,33
F620S, F690S A620SArc, D620SArc, E620SArc, F620SArc A690SArc, D690SArc, E690SArc, F690SArc	Толщиной до 30 мм включ.	—	—	—	—	0,27
	Толщиной от 31 до 70 мм включ.	—	—	—	—	0,32
F690S A690SArc, D690SArc, E690SArc, F690SArc	Толщиной св. 70 мм	—	—	—	—	0,34
Примечания						
1 Знак «*» где применимо						
2 Знак «—» означает, что параметр не нормируют и не контролируют.						

7.2.2.2 Максимальная массовая доля азота N в стали — 0,008 %. В стали категории F допускается массовая доля азота до 0,009 % при условии, что  $Al/N \geq 2$ , при этом прокат из стали категории F с массовой долей азота более 0,008 % подвергают испытанию на ударный изгиб после механического

старения. Прокат из стали всех марок с индексом Arc должен быть подвергнут испытанию на ударный изгиб после механического старения.

7.2.2.3 В ковшовой пробе или при контрольном анализе в готовом прокате массовая доля мышьяка As не должна превышать 0,020 %, сурьмы Sb — 0,010 %, олова Sn — 0,010 %, цинка Zn — 0,010 %, свинца Pb — 0,005 %.

7.2.2.4. Предельные отклонения от норм по массовой доле химических элементов по ковшовой пробе, указанных в таблицах 16 и 17, в готовом прокате при контрольных испытаниях должны соответствовать приведенным в таблице 10.

7.2.2.5 По требованию заказчика к структуре могут быть предъявлены следующие требования:

а) для стали повышенной прочности с ферритно-перлитной структурой:

- размер зерна феррита должен быть не крупнее 8-го номера по ГОСТ 5639;

- полосчатость ферритно-перлитная по ГОСТ 5640 (шкала 3, ряд А) должна быть не более 2-го балла;

б) для стали повышенной прочности с ферритно-бейнитной структурой:

- размер зерна феррита должен быть не крупнее 9-го номера по ГОСТ 5639;

- полосчатость ферритно-бейнитная по ГОСТ 5640 (шкала 5) должна быть не более 3-го балла;

в) для стали высокой прочности с бейнитно-мартенситной структурой размер зерна аустенита должен быть не крупнее 6-го номера по [4] и ГОСТ 5639.

Критерии оценки структуры стали должны соответствовать ГОСТ 5639, ГОСТ 5640, [4] либо эквивалентным им в соответствии с одобренной РМРС и/или РКО документацией изготовителя.

### **7.2.3 Механические свойства листового проката из судостроительной стали для конструкций, работающих при низких температурах**

7.2.3.1 Для проката, поставляемого после закалки с отпуском (З+О), 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.

7.2.3.2 Для проката из стали высокой прочности всех марок допускается применение двойной закалки.

7.2.3.3 Коэффициент пластической деформации по толщине при изготовлении листового проката из стали с индексом Arc должен быть не менее 5:1.

7.2.3.4 Механические свойства при растяжении, работа удара (на образцах, вырезанных поперек направления прокатки) и количество волокнистой (вязкой) составляющей в изломе в состоянии поставки должны соответствовать нормам, указанным в таблице 19.

7.2.3.5 Для проката из стали нормальной, повышенной и высокой прочности толщиной менее 10,0 мм работа удара при температуре испытания минус 60 °С должна удовлетворять требованиям таблицы 20.

7.2.3.6 Работу удара определяют как среднее из трех значений, при этом на одном из образцов допускается снижение работы удара ниже требуемого значения на 30 %.

7.2.3.7 Работа удара KV после механического старения для стали нормальной, повышенной и высокой прочности (на образцах, вырезанных поперек направления прокатки) должна соответствовать нормам таблиц 19 и 20 для соответствующей марки стали при соответствующей температуре испытания с учетом 7.2.3.6.

7.2.3.8 Листовой прокат толщиной 10,0 мм и более должен выдерживать испытания на изгиб широких образцов на угол 120° на оправке диаметром, равным двум (для стали нормальной, повышенной и высокой прочности уровней 420, 460 и 500) или трем (для стали высокой прочности уровней 550, 620, 690) толщинам образца, без образования надрывов и трещин.

Т а б л и ц а 19 — Механические свойства при растяжении, количество волокнистой (вязкой) составляющей в изломе и работа удара для проката из стали марок категории F и с индексом Arc.

Марка стали	Толщина, мм	Временное сопротивление $R_{m1}$ , МПа	Предел текучести $R_{eH}^1$ , МПа	Относительное удлинение $A_5$ , %	Количество волокнистой (вязкой) составляющей в изломе проб натуральной толщины при комнатной температуре, %	Работа удара для проката толщиной 10,0 мм и более KV, Дж, при температуре, °C			
						0	-20	-40	-60
F	До 70,0 включ.	400—520	235	22	75	—	—	—	40
F32	До 70,0 включ.	440—570	315	22	90	—	—	—	50
A32Arc	—					—	—	—	
D32Arc	—					—	—	—	
E32Arc	—					—	—	—	
F32Arc	До 50,0 включ.	490—630	355	21	80	—	—	—	50
F36	—					—	—	—	
F36S	—					—	—	—	
A36Arc	—					—	—	—	
D36Arc	До 70,0 включ.	510—660	390	20	90	—	—	—	50
E36Arc	—					—	—	—	
F36Arc	—					—	—	—	
F36SArc	—					—	—	—	
F40	До 70,0 включ.	—	—	—	—	—	—	—	50
F40S	—					—	—	—	
A40Arc	—					—	—	—	
D40Arc	—					—	—	—	
E40Arc	До 50,0 включ.	—	—	—	—	—	—	—	50
F40Arc	—					—	—	—	
F40SArc	—					—	—	—	
F40SArc	—					—	—	—	

не менее

Продолжение таблицы 19

Марка стали	Толщина, мм	Временное сопротивление $R_m$ , МПа	Предел текучести $R_{eH}^{(1)}$ , МПа	Относительное удлинение $A_5$ , %	Количество волокнистой (вязкой) составляющей в изломе проб натуральной толщины при комнатной температуре, %	Работа удара для проката толщиной 10,0 мм и более КВ, Дж, при температуре, °С			
						0	-20	-40	-60
F420	До 70,0 включ.	530—680	420	19	90	—	—	—	80
A420Arс	До 50,0 включ.					80	—	—	—
D420Arс						—	80	—	—
E420Arс						—	—	80	—
F420Arс						—	—	—	80
F460	До 70,0 включ.	570—720	460	19	90	—	—	—	80
A460Arс	До 50,0 включ.					80	—	—	—
D460Arс						—	80	—	—
E460Arс						—	—	80	—
F460Arс						—	—	—	80
F500	До 80,0 включ.	610—770	500	18	90	—	—	—	80
A500Arс	До 70,0 включ.					80	—	—	—
D500Arс						—	80	—	—
E500Arс						—	—	80	—
F500Arс						—	—	—	80
F550	До 80,0 включ.	640—820	550	18	90	—	—	—	80
A550Arс	До 70,0 включ.					80	—	—	—
D550Arс						—	80	—	—
E550Arс						—	—	80	—
F550Arс						—	—	—	80

Марка стали	Толщина, мм	Временное сопротивление $R_{m1}$ , МПа	Предел текучести $R_{eH1}$ , МПа	Относительное удлинение $A_5$ , %	Количество волокнистой (вязкой) составляющей в изломе проб натуральной толщины при комнатной температуре, %	Работа удара для проката толщиной 10,0 мм и более КV, Дж, при температуре, °C				
						0	-20	-40	-60	
F620	До 50,0 включ.	700—890	620	15	90	—	—	—	80	
F620S	До 70,0 включ.					—	—	—	80	
A620Aтс	До 50,0 включ.	700—890	620	15	90	80	—	—	—	
D620Aтс						—	80	—	—	
E620Aтс						—	—	80	—	—
F620Aтс						—	—	—	80	—
A620SAтс	До 70,0 включ.	720—890	620	15	90	80	—	—	—	
D620SAтс						—	80	—	—	
E620SAтс						—	—	80	—	—
F620SAтс						—	—	—	80	—
F690	До 50,0 включ.	770—940	690	14	90	—	—	—	80	
F690S	До 100,0 включ.					—	—	—	80	
A690Aтс	До 50,0 включ.	770—940	690	14	90	80	—	—	—	
D690Aтс						—	80	—	—	
E690Aтс						—	—	80	—	—
F690Aтс						—	—	—	80	—
A690SAтс	До 70,0 включ.	770—940	690	16	90	80	—	—	—	
D690SAтс						—	80	—	—	
E690SAтс						—	—	80	—	—
F690SAтс						—	—	—	80	—

<sup>1)</sup> Для стали с физическим пределом текучести определяют  $R_{eH}$  или, при отсутствии  $R_{eH}$ , определяют  $R_{eL}$ . Для стали без физического предела текучести определяют условный предел текучести  $R_{p0,2}$ .

Примечание — Знак «—» означает, что работу удара при указанных температурах не определяют.

Т а б л и ц а 20 — Работа удара для проката толщиной менее 10 мм

Марка стали	Работа удара KV, Дж, не менее	
	для проката толщиной, мм	
	от 8,0 до 9,5 включ.	от 5,0 до 7,5 включ.
Сталь нормальной прочности		
F	36	28
Сталь повышенной прочности		
F32, F36, F40	41	35
F36S, F40S	67	40
Сталь высокой прочности		
F420, F460 F500, F550, F620, F690	67	40

7.2.3.9 Листовой прокат должен удовлетворять требованиям к Z-свойствам  $Z_z \geq 35\%$  согласно 7.1.3.5.

7.2.3.10 Листовой прокат толщиной 16,0 мм и более из стали всех марок с индексом Arc должен выдерживать испытания на трещиностойкость (критическое раскрытие в вершине трещины CTOD) при температуре  $T_D$ , установленной в заказе, с округлением в сторону пониженных температур до ближайшей величины, кратной 10 °С. Среднее значение CTOD на трех образцах должно удовлетворять требованиям таблицы 21, при этом на одном из образцов допускается снижение CTOD ниже требуемого значения на 30 %.

Испытания для листового проката толщиной 10,0—15,5 мм не проводят, свойства гарантируют технологией производства.

Т а б л и ц а 21 — Значения критического раскрытия в вершине трещины CTOD для стали с индексом Arc

Толщина, мм не более	Критическое раскрытие в вершине трещины CTOD, мм, не менее для стали уровня прочности								
	315	355	390	420	460	500	550	620	690
От 16,0 до 20,0 включ.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,20 <sup>1)</sup>	0,20 <sup>1)</sup>
Св. 20,0 до 30,0 включ.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20 <sup>1)</sup>	0,25 <sup>1)</sup>
Св. 30,0 до 40,0 включ.	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25 <sup>1)</sup>	0,30 <sup>1)</sup>
Св. 40,0 до 50,0 включ.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25	0,25 <sup>1)</sup>	0,25 <sup>1)</sup>	0,30 <sup>1)</sup>
Св. 50,0 до 70,0 включ.	0,20	0,20	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30 <sup>1)</sup>	0,30 <sup>1)</sup>	0,35 <sup>1)</sup>
Св. 70,0 до 80,0 включ.	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30 <sup>1)</sup>	0,35 <sup>1)</sup>	0,35 <sup>1)</sup>
Св. 80,0 до 100,0 включ.	0,25	0,25	0,30	0,30	0,35	0,35	0,35 <sup>1)</sup>	0,40 <sup>1)</sup>	0,40 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Результат испытаний считают также удовлетворительным, если до начала нестабильного хрупкого разрушения для всех испытанных образцов был достигнут максимум нагрузки, независимо от достигнутой величины  $\delta_m$ .

### 7.3 Требования к качеству поверхности

#### 7.3.1 Качество поверхности:

- широкополосного универсального проката шириной более 250 мм должно соответствовать требованиям ГОСТ 14637;
- полосового и широкополосного универсального проката шириной 250 мм и менее, а также фасонного проката должно соответствовать требованиям ГОСТ 535 (для группы 1ГП).

7.3.2 На поверхности листового проката не допускаются трещины, плены, пузыри-вздутия, вкатанная окалина, раковины всех видов, гармошка, раскатанные загрязнения. Определения недопустимых дефектов — в соответствии с ГОСТ 21014.

Допускаются рябизна, отдельные отпечатки и риски, не выводящие размеры проката за предельные отклонения по толщине, а также слой окалины, не препятствующий выявлению дефектов поверхности.

7.3.3 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.

#### **7.4 Зачистка поверхности листового проката**

7.4.1 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 м<sup>2</sup>, а суммарная площадь зачистки таких участков должна составлять не более 2 % 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.

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

7.4.2 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.

#### **7.5 Требования к кромкам проката**

На обрезных кромках листового проката не должно быть волосовин, трещин, 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.

Требования к качеству необрезной кромки должны соответствовать ГОСТ 19903.

#### **7.6 Ультразвуковой контроль**

7.6.1 Листовой и широкополосный универсальный прокат шириной более 250 мм, толщиной 10,0 мм и более из стали нормальной прочности марок В, D, E, а также из стали повышенной прочности всех 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 изготовителя с заказчиком допускается поставка проката без ультразвукового контроля.

7.6.2 Листовой прокат толщиной 10,0 мм и более из стали высокой прочности, из стали всех марок категории F и из стали всех марок с индексами Z25, Z35, Arc подвергают ультразвуковому контролю сплошности. При этом для проката являются недопустимыми нарушения сплошности (внутренние дефекты) площадью 10 см<sup>2</sup> и более, а также несплошности, выходящие на кромки.

### **8 Правила приемки**

8.1 Общие правила приемки — по ГОСТ 7566.

#### **8.2 Правила приемки проката по массе**

8.2.1 Прокат принимают партиями. Партия должна состоять из проката одной марки, одной плавки, одного режима термической обработки, одного номера (для фасонного 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.

8.2.2 Партии проката принимают по общей расчетной массе. Общей расчетной массой партии листового проката считается общая теоретическая масса, рассчитанная, исходя из размеров каждой единицы проката, указанной в заказе, плюс 70 % массы листа, приходящейся на предельные отклонения по длине, ширине и 50 % плюсовых предельных отклонений по толщине (при поставке листового проката по требованию заказчика в соответствии с 6.1.6 — 50 % плюсовых предельных отклонений по толщине не учитывают).

Для определения теоретической массы плотность стали в расчетах принимают равной 7,85 г/см<sup>3</sup>.

По согласованию изготовителя с заказчиком допускается поставка проката по фактической массе.

8.2.3 Величину отклонений по массе определяют в процентах при сравнении фактической массы партии листов с расчетной. Фактическую массу определяют путем взвешивания единицы проката либо партии проката в целом.

8.2.4 Фактическая масса партии листового проката, изготовленного с предельными отклонениями по толщине в соответствии с 6.1.3 и таблицей 2, не должна превышать расчетную более чем на 5 %.

8.2.5 В случае превышения более чем на 5 % 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.

8.2.6 Для листового проката, изготовленного с предельными отклонениями по толщине в соответствии с 6.1.6 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 %.

8.2.7 Расчетной массой партии широкополосного универсального, полосового и фасонного проката считается масса, вычисленная по номинальным размерам профиля, плюс 70 % массы, приходящейся на предельные отклонения по длине. При наличии требуемых заказчиком припусков для изготовления образцов, предназначенных для дополнительных испытаний, массу припусков добавляют к расчетной массе партии.

8.2.8 Фактическая масса партии широкополосного универсального, полосового и фасонного проката не должна отклоняться от расчетной более чем на  $\pm 5$  %.

По согласованию изготовителя с заказчиком прокат может поставаться по фактической массе.

8.3 Прокат принимает независимая от производства служба контроля качества изготовителя.

8.4 Прокат у изготовителя принимают партиями с контролем следующих характеристик:

- размеров;
- отклонений от плоскостности (не требуется для фасонного проката);
- отклонения от формы;
- химического состава,  $C_{\text{экв}}$ ,  $СЕТ$  и/или  $P_{\text{см}}$  (при поставке заготовок для проката с другого предприятия по документу о качестве поставщика заготовок);
- предела текучести;
- временного сопротивления;
- относительного удлинения;
- работы удара (в том числе после механического старения, если требуется);
- $Z$ -свойств (если требуется),
- свойств при изгибе широких образцов (не требуется для полосового, фасонного и широкополосного универсального проката шириной 250 мм и менее);
- количества волокнистой (вязкой) составляющей (не требуется для полосового, фасонного и широкополосного универсального проката);
- СТOD (если требуется),
- структуры (по требованию заказчика);
- качества поверхности;
- качества кромок (не требуется для фасонного проката);
- сплошности проката (не требуется для полосового и фасонного проката);
- массы.

8.5 От каждой партии отбирают:

- для контроля размеров и отклонений от плоскостности и формы — 10 %, но не менее пяти листов, поставляемых в соответствии с 6.1.3, не менее пяти полос и профилей, и 100 % проката, поставляемого в соответствии с 6.1.6;
- для контроля химического состава — одну ковшовую 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, на ударный изгиб, на ударный изгиб после механического старения, широких образцов на изгиб, листового проката на излом, на трещиностойкость CTOD — в зависимости от марки стали, толщины проката и состояния поставки — объем испытаний в соответствии с таблицами А.1, А.2 и А. Контрольным листом у изготовителя считают раскатанный из слитка или сляба лист после порезки;
- пробы для контроля структуры от трех листов от партии; место отбора — 1/4 ширины листа, вдоль направления прокатки; для толщины листа до 40 мм включительно — на расстоянии 1/4 по толщине, для толщины листа свыше 40 мм — 1/4 и 1/2 по толщине;
- пробы для контроля размера зерна от одного листа от партии; место отбора — 1/4 ширины листа, вдоль направления прокатки; для толщины листа до 40 мм включительно — на расстоянии 1/4 по толщине, для толщины листа свыше 40 мм — 1/4 и 1/2 по толщине;
- для испытания на растяжение, ударный изгиб, ударный изгиб после механического старения полосового, широкополосного универсального шириной 250,0 мм и менее и фасонного проката — объем испытаний в соответствии с Б.1 ;
- для проверки качества листов, получаемых порезкой из рулонного листового проката — один рулон от партии, пробы для испытаний отбирают от начала, середины и конца рулона, объем испытаний в соответствии с таблицами А.1 и А.2;
- для широкополосного универсального проката — три полосы, а при массе партии до 30 т — две полосы. Объем испытаний для каждого отобранного для контроля изделия: один образец для испытания на растяжение, три образца на ударный изгиб, три образца на ударный изгиб после механического старения. Дополнительно для толщины 16,0 мм и более и ширины более 250 мм: один образец для испытания на изгиб, один образец для определения вида излома. Отбор заготовок под образцы и направление их вырезки — в соответствии с требованиями ГОСТ 7564 и согласно 8.8.

По требованию заказчика для листового проката из стали марок А, В, D, А27S, D27S, E27S, E, D32, E32, А32, А36, А40, А40S, D36, E36, D40, E40, D40S, E40S, поставляемого в соответствии с 6.1.6, объем испытаний — в соответствии с таблицей А.3.

При отборе проб от листов в состоянии поставки AR, CR, TM, порезанных от одного раската, если требуется отбор проб от заднего и переднего конца листа, считают пробу, отобранную от заднего конца первого листа, соответствующей пробе второго листа переднего конца, без отбора этой пробы, и так далее для последующих листов этого раската.

8.6 Правила отбора проб от проката всех видов для изготовления образцов для механических испытаний и широких образцов на изгиб — по ГОСТ 7564 и согласно требованиям таблиц А.1, А.2, А.3 и Б.1, а пробы для оценки излома по количеству волокнистой (вязкой) составляющей отбирают из средней трети по ширине проката.

8.7 От листового, широкополосного универсального проката шириной более 250 мм из стали всех марок отбирают образцы для испытаний на растяжение поперек, а от полосового проката — вдоль направления прокатки. От фасонного проката образцы для испытания на растяжение вырезают из стенки вдоль направления прокатки.

8.8 От широкополосного универсального и полосового проката (в соответствии с 6.2) отбирают комплект образцов для испытаний на ударный изгиб от поверхности вдоль направления прокатки.

От фасонного проката образцы для испытания на ударный изгиб вырезают из стенки профиля вдоль направления прокатки. По требованию заказчика и согласованию с РМРС и/или РКО допускается вырезка образцов для испытания на ударный изгиб из полки фасонного полособульбового проката.

8.9 Если согласно 7.1.2.6 и 7.2.2.2, требуются испытания на ударный изгиб после механического старения, то для всех видов проката из всех марок стали, независимо от толщины, образцы изготавливают от поверхности проката, направление вырезки образцов — в соответствии с приложениями А и Б.

8.10 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю проводят повторные испытания данного показателя на дополнительном комплекте образцов, изготов-

ленных из пробы, отобранной от тех же единиц проката в местах, максимально приближенных к месту первоначального отбора проб.

8.11 Повторные испытания проводят с соблюдением следующих условий:

#### 8.11.1 Растяжение

Испытания проводят на удвоенном количестве образцов.

Если результаты повторных испытаний удовлетворительные, то представленные к испытаниям единицы проката и соответствующую партию принимают. В документ о качестве (сертификат качества) вносят все результаты повторных испытаний или наименьшее значение, полученное по результатам повторных испытаний.

#### 8.11.2 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 проводят на одном дополнительном комплекте образцов, кроме проката из стали марок нормальной, повышенной и высокой прочности категории F и из стали всех марок с индексами Z25, Z35, Arc, повторные испытания которых проводят на удвоенном комплекте образцов.

Проконтролированные единицы проката и партии принимают, 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 все результаты повторных испытаний или среднее значение по результатам шести или девяти испытаний.

#### 8.11.3 CTOD

Результат первичных испытаний считают неудовлетворительным, если среднее значение CTOD, полученное на трех образцах при температуре  $T_D$ , не удовлетворяет требованиям таблицы 21, либо хотя бы на одном образце значение CTOD составляет менее 70 % требуемого по таблице 21.

В этом случае могут быть испытаны дополнительные образцы при той же температуре. Результаты первичных 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 испытанных образцов не менее семи.

Результат повторных испытаний считают удовлетворительным, если оставшиеся результаты имеют среднее значение CTOD, удовлетворяющее требованиям таблицы 21, и ни один из них не менее 70 % требуемого по таблице 21.

Количество заготовок для испытаний на CTOD, 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.

#### 8.11.4 Изгиб широкого образца, излом

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

8.11.5 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 CTOD 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 документ о качестве справочно вносят результаты первичных испытаний, в случае отрицательных результатов всю партию проката бракуют.

8.12 Если неудовлетворительные результаты испытаний вызваны местными дефектами в материале образцов, неправильной их обработкой, неисправностью испытательного оборудования, или если 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.

8.13 Прокат забракованной партии допускается предъявлять 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 8.10 и 8.11, прокат может быть принят к поставке.

8.14 Прокат поставляют с документами о качестве изготовителя (сертификатами качества), свидетельствующими о качестве продукции и составленными в соответствии с требованиями ГОСТ 7566.

На прокат, поставляемый под техническим наблюдением РМРС и/или РКО, дополнительно оформляют соответствующий документ РМРС и/или РКО. По согласованию с РМРС и/или РКО прокат может поставляться только с документами изготовителя, заверенными РМРС и/или РКО.

На прокат, поставляемый для изготовления объектов, являющихся объектами технического регулирования [2], дополнительно оформляют документ, подтверждающий соответствие требованиям [2].

В документе о качестве указывают:

- идентификационный номер документа о качестве;
- наименование и товарный знак изготовителя;
- ссылку на настоящий стандарт;
- наименование заказчика;
- номер заказа;
- дату выписки документа о качестве;
- номер вагона или другого транспортного средства;
- наименование продукции;
- марку стали;
- способ выплавки (конвертер, мартен, дуговые сталеплавильные печи; (не требуется для полосового, фасонного проката и широкополосного универсального проката шириной 250 мм и менее);
- номер плавки, партии;
- номер единицы проката (при полистной прокатке);
- количество мест;
- номинальные размеры каждой единицы проката, кроме фасонного;
- номер единицы фасонного проката и его длину;
- количество листов;
- фактическую и расчетную массу каждой единицы проката, прокатанного полистно (не требуется для полосового, фасонного проката и широкополосного универсального проката шириной 250 мм и менее);
- расчетную и фактическую массу партии (не требуется для полосового, фасонного проката и широкополосного универсального проката шириной 250 мм и менее указывать расчетную массу партии);
- химический состав по ковшовой пробе, углеродный эквивалент  $C_{\text{ЭКВ}}$ ,  $СЕТ$  и/или коэффициент трещиностойкости при сварке  $P_{\text{см}}$  в соответствии с требованиями к марке стали (при поставке заготовок для проката с другого предприятия — по документу о качестве поставщика заготовок);
- состояние поставки (вид термической обработки);
- результаты всех видов испытаний;
- отметку о положительных результатах ультразвукового контроля (не требуется для полосового, фасонного проката и широкополосного универсального проката шириной 250 мм и менее);
- штамп отдела и подпись независимой от производства службы контроля качества изготовителя, а также отметку о заверении РМРС и/или РКО (при приемке проката РМРС и/или РКО, если Свидетельство РМРС и/или РКО не оформляют);
- расчетную (минимальную) температуру материала  $T_D$ , 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 марок стали категории F и из стали всех марок с индексами Z25, Z35, Arc

9.1 От листового проката толщиной до 40,0 мм включительно из стали нормальной и повышенной прочности с индексами Z25 и Z35 отбирают комплект образцов для испытаний на ударный изгиб и ударный изгиб после механического старения от поверхности вдоль направления прокатки от листового проката всех уровней прочности категории F и с индексом Arc, а также стали высокой прочности с индексом Z35 — от поверхности поперек направления прокатки.

9.2 Для листового проката толщиной более 40,0 мм из стали марок нормальной и повышенной прочности с индексами Z25, Z35, 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) вдоль направления прокатки.

Для листового проката толщиной более 40,0 мм из марок стали всех уровней прочности категории F и с индексом Arc, а также стали высокой прочности с индексом Z35 образцы на ударный изгиб отбирают от поверхности и из середины толщины проката поперек направления прокатки.

Для проката из стали нормальной и повышенной прочности с индексами Z25 и Z35 образцы для испытаний на ударный изгиб после механического старения вырезают от поверхности вдоль направления прокатки, а из марок стали всех уровней прочности категории F и с индексом Arc, а также стали высокой прочности с индексом Z35 — от поверхности поперек направления прокатки.

9.3 Объем испытаний проката из всех марок стали с индексами Z25, Z35, из марок стали категории F, а также из стали с индексом Arc на растяжение в направлении толщины  $Z_z$  в зависимости от массовой доли серы приведен в таблице 22.

Таблица 22

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

9.4 Для принятия решения по вопросу необходимости проведения повторных испытаний для определения величины относительного сужения в направлении толщины  $Z_z$  на дополнительном комплекте из трех образцов, вырезанных от того же конца проката, что и первый комплект, и признания положительными результатов первичных и повторных испытаний следует руководствоваться данными таблицы 23.

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

Таблица 23

Нормируемое значение	Испытания		Переиспытания
	Удовлетворительный результат	Неудовлетворительный результат. Требуется повторные испытания	Удовлетворительный результат
Минимальная требуемая средняя величина относительного сужения			
Минимально допустимая величина относительного сужения на одном образце			
<p>Примечание — В таблице использованы следующие условные обозначения:</p> <p>○ — результат для одного образца;</p> <p>△ — среднее значение.</p>			

9.5 От листового проката из стали всех марок с индексом Arc отбирают комплект из трех образцов для испытаний на CTOD толщиной, максимально приближенной к полной толщине проката, от одного конца одного листа из партии, на расстоянии 1/4 ширины листа, поперек направления прокатки (надрез располагают по толщине листа, как для образцов на ударный изгиб).

## 10 Методы контроля и испытаний

10.1 Химический состав стали определяют по ковшовой пробе плавки. Химический анализ стали выполняют по ГОСТ 12344 — ГОСТ 12348, ГОСТ 12350 — ГОСТ 12352, ГОСТ 12354 — ГОСТ 12359, ГОСТ 12361, ГОСТ 12362, ГОСТ 17745, ГОСТ 18895, ГОСТ 22536.0 — ГОСТ 22536.12, ГОСТ 28473, ГОСТ Р 54153, а также по другим методикам измерений, аттестованным в установленном порядке и обеспечивающим точность по указанным стандартам.

10.1.1 Углеродный эквивалент  $C_{\text{экр}}$ , % масс., рассчитывают по формуле

$$C_{\text{экр}} = C + \frac{\text{Mn}}{6} + \frac{\text{Cr} + \text{Mo} + \text{V}}{5} + \frac{\text{Ni} + \text{Cu}}{15}. \quad (1)$$

Углеродный эквивалент  $CET$ , % масс. рассчитывают по формуле

$$CET = C + \frac{\text{Mn} + \text{Mo}}{10} + \frac{\text{Cr} + \text{Cu}}{20} + \frac{\text{Ni}}{40}, \quad (2)$$

где  $C$ ,  $\text{Mn}$ ,  $\text{Cr}$ ,  $\text{Mo}$ ,  $\text{V}$ ,  $\text{Ni}$ ,  $\text{Cu}$  — фактические массовые доли элементов по ковшовой пробе соответственно углерода, марганца, хрома, молибдена, ванадия, никеля и меди в стали, %.

10.1.2 Коэффициент трещиностойкости  $P_{\text{см}}$ , % масс., рассчитывают по формуле

$$P_{\text{см}} = C + \frac{\text{Si}}{30} + \frac{\text{Mn} + \text{Cr} + \text{Cu}}{20} + \frac{\text{Ni}}{60} + \frac{\text{Mo}}{15} + \frac{\text{V}}{10} = 5B, \quad (3)$$

где  $C$ ,  $\text{Si}$ ,  $\text{Mn}$ ,  $\text{Cr}$ ,  $\text{Cu}$ ,  $\text{Ni}$ ,  $\text{Mo}$ ,  $\text{V}$  — фактические массовые доли элементов по ковшовой пробе, соответственно углерода, кремния, марганца, хрома, меди, никеля, молибдена и ванадия в стали, %.

При расчете  $P_{\text{см}}$  массовую долю бора принимают равной 0.

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

- для листового проката — в соответствии с таблицами А.1, А.2, А.3;
- для полосового, фасонного проката и широкополосного универсального проката шириной 250 мм и менее — в соответствии с таблицей Б.1;
- для широкополосного универсального проката шириной более 250 мм:
  - один образец — для испытания на растяжение,
  - один образец — испытания на изгиб,
  - один образец — для определения количества волокнистой составляющей в изломе;
  - три образца — для испытания на ударный изгиб;
  - три образца — для испытания на ударный изгиб после механического старения.

10.3 Испытание на растяжение проката уровня прочности до 550 включительно выполняют по ГОСТ 1497:

- для проката толщиной до 40 мм включительно на плоских пропорциональных образцах шириной 25 мм в полной толщине с  $l_0 = 5,65\sqrt{F_0}$  (где  $l_0$  — начальная расчетная длина образца, мм;  $F_0$  — площадь рабочей части образца до испытания, мм<sup>2</sup>);
- для проката толщиной более 40 мм на плоских пропорциональных образцах шириной 25 мм в полной толщине с  $l_0 = 5,65\sqrt{F_0}$ , или на цилиндрических образцах с  $l_0 = 5d_0$  тип II № 3, III № 3, II № 4, III № 4. При этом ось цилиндрического образца должна быть расположена на расстоянии 1/4 толщины листа от поверхности.

Испытание на растяжение проката уровня прочности 620 и выше выполняют по ГОСТ 1497:

- для проката любой толщины на плоских пропорциональных образцах шириной 25 мм в полной толщине с  $l_0 = 5,65\sqrt{F_0}$  (где  $l_0$  — начальная расчетная длина образца, мм;  $F_0$  — площадь рабочей части образца до испытания, мм<sup>2</sup>) или на цилиндрических образцах с  $l_0 = 5d_0$  (где  $d_0$  — диаметр рабочей части цилиндрического образца до испытаний, мм) тип III № 6 для листов толщиной от 10 до 25 мм включительно, или тип II, III, IV № 3 для листов толщиной от 26 до 150 мм включительно. При этом для проката толщиной до 40 мм образцы отбирают от поверхности, для проката толщиной более 40 мм ось цилиндрического образца располагают на расстоянии 1/4 толщины листа от поверхности.

Для проката толщиной более 40 мм допускается уменьшение толщины плоского образца за счет обработки одной его стороны, но не более, чем до 1/2 толщины проката. Уменьшение толщины образца должно быть обусловлено мощностью испытательного оборудования.

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

10.5 Испытание на ударный изгиб и ударный изгиб после механического старения выполняют на образцах с V-образным надрезом типа 11, 12 или 13 по ГОСТ 9454, вырезанных в соответствии с таблицами А.1, А.2, А.3 или 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 8,0 до 9,5 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 по ГОСТ 7268 после деформации заготовки для изготовления образцов растяжением со степенью 5 % и выдержки в течение 1 ч при температуре 250 °С. Испытания проводят при температуре испытания для стали соответствующей марки.

Для листового проката, поставляемого в соответствии с 6.1.6, испытания на ударный изгиб после механического старения проводят на образцах с U-образным надрезом типа 1, 2 или 3 по ГОСТ 9454.

10.6 Оценку излома листового проката проводят после разрушения при температуре от 5 °С до 35 °С надрезанных образцов толщиной, равной толщине листа. Размеры проб на излом, глубину и ширину надреза принимают в соответствии с указанными в таблице 24.

Таблица 24 — Размеры проб на излом и глубина надреза

В миллиметрах

Толщина листа $t$	Длина образца	Ширина образца	Глубина надреза	Максимальная ширина надреза
От 10,0 до 14,0 включ.	$290 \pm 20$	$60 \pm 5$	$20 \pm 2$	6
Св. 14,0 до 32,0 включ.	$360 \pm 20$	$90 \pm 5$	$30 \pm 2$	6
Св. 32,0 до 60,0 включ.	$450 \pm 20$	$120 \pm 5$	$40 \pm 2$	10
Св. 60,0 до 80,0 включ.	$540 \pm 20$	$150 \pm 5$	$75 \pm 2$	10
Св. 80,0 до 100,0 включ.	$600 \pm 20$	$150 \pm 5$	$75 \pm 2$	10
Св. 100,0 до 150,0 включ.	$6t \pm 20$	$1,5t \pm 5$	$0,75t \pm 2$	15

Примечание — для листов толщиной свыше 100 мм допускается использование размеров для изготовления образцов как для листов толщиной более 80 мм до 100 мм.

Образцы вырезают из проката тепловой резкой или механическим способом. Надрез по толщине листа выполняют механическим способом. Предпочтительным является механический надрез с радиусом 3—4 мм. При отсутствии технической возможности выполнения надреза механическим способом допускается для проката из стали с уровнем прочности 620 и выше выполнять надрез образца способом тепловой резки без контроля ширины надреза.

Разрушение образца проводят при статическом изгибе нагрузкой, прилагаемой со стороны, противоположной надрезу.

При оценке вида излома учитывают наличие кристаллической сыпи — мелких кристаллических блесков, равномерно распределенных на фоне волокнистого излома и участков кристаллической составляющей. Кристаллическую сыпь по всему полю излома приравнивают к 10 % кристаллической составляющей. Определяют в процентах соотношение площади волокнистой (вязкой) 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 Г ГОСТ 4543—2016).

10.7 Методы и чувствительность ультразвукового контроля сплошности проката — в соответствии с требованиями ГОСТ 22727.

10.8 Контроль размеров проката выполняют измерительным инструментом соответствующей точности.

10.9 Контроль отклонений от плоскостности листов и отклонений формы проката проводят по ГОСТ 26877.

10.10 Контроль качества поверхности и кромок осуществляют визуально без применения увеличительных приборов.

10.11 Испытания на изгиб широких образцов проводят по ГОСТ 14019 и в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Для листового проката толщиной не более 30 мм образцы должны быть шириной, равной или более пяти толщин листов, но не менее 50 мм и не более 150 мм. Для листового проката толщиной более 30 мм ширина образцов — 150 мм.

Длина образца зависит от толщины листа и принимается в соответствии с таблицей 25.

Таблица 25 — Длина образца для испытаний на изгиб широких проб

В миллиметрах

Толщина листа $t$	Ширина образца	Длина образца
От 10,0 до 14,0 включ.	Не менее $5t$	$250 \pm 20$
Св. 14,0 до 24,0 включ.		$300 \pm 20$
Св. 24,0 до 30,0 включ.		$350 \pm 20$
Св. 30,0 до 150,0 включ.	150	$350 \pm 20$

Толщина образца должна быть равна толщине листа. 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.

10.12 Величину аустенитного зерна стали определяют по ГОСТ 5639 методом окисления или цементации. Для стали высокой прочности допускается метод химического травления.

10.13 Определение параметра трещиностойкости CTOD проводят в соответствии с приложением В. Допускается проведение определения параметра трещиностойкости CTOD в соответствии с [5]. При отсутствии экспериментальных данных по значениям предела текучести и временного сопротивления при температуре испытания используют формулы (В.15) и (В.16), специально разработанные для листового проката, изготавливаемого по настоящему стандарту.

## 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 по листной отгрузке клеймением наносят номер листа, а также отметку (или клеймо при наличии на предприятии) службы контроля качества предприятия-изготовителя и клеймо РМРС и/или РКО (для проката, поставляемого под техническим наблюдением РМРС и/или РКО). Несмываемой яркой краской наносят марку стали, номер плавки (партии), номер листа, его размеры.

При отгрузке в пачках листов, полосового и фасонного проката упаковку осуществляют в соответствии с ГОСТ 7566, маркировку наносят на бирку, которую надежно прикрепляют к продукции.

В маркировке проката, поставляемого для изготовления объектов, являющихся объектами технического регулирования в соответствии с [2], дополнительно указывают данные, предусмотренные в [2].

При обозначении в документе о качестве (сертификате качества) и маркировке проката из стали с индексом Arc сразу за маркой стали указывают температуру  $T_D$  без знака минус, например F420Arc40.

11.3 При складском хранении фасонный, полосовой и широкополосный универсальный прокат шириной 250 мм и менее должны быть расположены на прокладках, находящихся на расстоянии не более, чем 2 м друг от друга.

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Объем испытаний листового проката**

А.1 Объем испытаний листового проката из стали нормальной, повышенной и высокой прочности представлен в таблице А.1.

Т а б л и ц а А.1 — Объем испытаний листового проката из стали нормальной, повышенной и высокой прочности

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
А	До 50,0 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
	Св. 50,0 до 150,0 включ.	1 (N, CR, TM)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
В	До 50,0 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 включ.— от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ от 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
	От 50,0 до 150,0 включ.	1 (N, CR, TM)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			1 (N) 2 (TM, CR) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль $\frac{1}{4}$ толщины
		1 (N, CR, TM)	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката	
BZ25 BZ35	До 12,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1	
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
	Св.12,5 до 100,0 включ.	1 (N) 2 (CR, TM) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1	
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3	
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1	
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)		3	
	D	До 12,5 включ.	1(любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.10.1, 10.3)	Поперек	1
				Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)				Вдоль от поверхности	3	
Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)				Поперек	3	
		1(N) 2 (CR, TM) <sup>1)</sup> или каждый лист (N, CR, TM) <sup>2)</sup>				

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
D	Св. 12,5 до 150,0 включ.	1(N), 2(CR, TM, QT) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
		1(N), 2(CR, TM) <sup>1)</sup> каждый лист (QT)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
		1(N), 2(CR, TM, QT) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
DZ25, DZ35	До 12,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.10.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	3
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	2 (N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
		2 (N,CR,TM) <sup>1)</sup> каждый лист (QT)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
DZ25, DZ35	Св. 12,5 до 100,0 включ.	2 (N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		2 (N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup> или каждый лист (N, CR, TM, QT) <sup>2)</sup>	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)		3
Е	До 150,0 включ.	2 (N, CR, TM, QT) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
		каждый лист (N, CR, TM, QT)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
		2 (N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
EZ25, EZ35	До 100,0 включ.	2 (N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
		2 (N,CR,TM) <sup>1)</sup> каждый лист (QT)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
		2 (N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката	
EZ25, EZ35	До 100,0 включ.	2 (N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup> или каждый лист (N,CR,TM,QT) <sup>2)</sup>	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)		3	
		2(N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup>	Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1	
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1	
A27S	До 50,0 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1	
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3	
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1	
	Св.50,0 до 100,0 включ.	1(N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup>	1(N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			1(N,CR,TM) <sup>1)</sup> каждый лист (QT)	Ударный изгиб (7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль ¼ толщины	3
			1(N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
				Изгиб (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
А32 А36	До 12,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
	Св. 12,5 до 150,0 включ.	1 (N) 2 (CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			1 (N) 2 (CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности
А40	До 12,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
А40	Св. 12,5 до 150,0 включ.	1 (N), 2 (TM, QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
		1 (N), 2(CR, TM) <sup>1)</sup> , каждый лист (QT, Q <sub>d</sub> T)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверх- ности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
		1 (N), 2 (CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
D27S	До 12,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	1 (N), 2 (CR, TM, QT) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
		1 (N), 2 (CR, TM, QT) <sup>1)</sup> каждый лист (QT)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
D27S	Св. 12,5 до 100,0 включ.	1 (N), 2 (CR, TM, QT) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
D32 D36	До 12,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
	Св. 12,5 до 150,0 включ.	1 (N), 2 (CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			1 (N), 2 (CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup> каждый лист (QT, Q <sub>d</sub> T)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины
		1 (N), 2 (CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката	
D40	До 12,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1	
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1	
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1	
	Св. 12,5 до 150,0 включ.	1 (N), 2 (CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1	
			1 (N), 2 (CR, TM) <sup>1)</sup> , каждый лист (QT, Q <sub>d</sub> T)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
			1 (N), 2 (CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
				Изгиб (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
				Излом (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
E27S	до 100,0 включ.	2 (N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1	
		каждый лист (N,CR,TM,QT)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3	

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
E27S	до 100,0 включ.	2 (N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
		каждый лист (N,CR,TM,QT)	Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
E32 E36	до 100,0 включ.	2 (N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
		каждый лист (N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
		каждый лист (N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T)	Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
E40	до 100,0 включ.	2 (N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
		каждый лист (N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
Е40	до 100,0 включ.	2(N,CR,ТМ,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
		каждый лист (N,CR,ТМ,QT, Q <sub>d</sub> T)	Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
А40S	До 7,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
	Св. 7,5 до 50,0 включ.	2 (N, CR, ТМ, QT) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
		2 (N, CR, ТМ, QT) <sup>1)</sup>	Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката	
D40S	До 7,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1	
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
	Св. 7,5 до 50,0 включ.	2 (N, CR, TM, QT) <sup>1)</sup>	каждый лист (QT)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
				Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
				Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			2 (N, CR, TM, QT) <sup>1)</sup>	Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
				Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
E40S	До 7,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1	
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
	Св. 7,5 до 50,0 включ.	каждый лист (N, CR, TM, QT)	2 (N, CR, TM, QT) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
				Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
E40S	Св. 7,5 до 50,0 включ.	2(N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
A27SZ25 A27SZ35 D27SZ25 D27SZ35	До 12,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	2(N,TM,CR,QT) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
		2(N,TM,CR,QT) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.2.2.3, 7.3.2.5, 8.16, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.4)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката	
A27SZ25 A27SZ35 D27SZ25 D27SZ35	Св. 12,5 до 70,0 включ.	2 (N, TM, CR, QT) <sup>1)</sup> или каждый лист (N, TM, CR, QT) <sup>2)</sup>	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)		3	
E27Z25 E27Z35	До 12,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.10.1, 10.3)	Поперек	1	
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1	
	Св. 12,5 до 70,0 включ.	2(N, CR, TM, QT) <sup>1)</sup> или каждый лист (N, CR, TM, QT) <sup>2)</sup>	2(N, CR, TM, QT) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			каждый лист (N, CR, TM, QT)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
			2(N, CR, TM, QT) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
				Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
				Излом (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			2(N, CR, TM, QT) <sup>1)</sup> или каждый лист (N, CR, TM, QT) <sup>2)</sup>	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)	3	

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката	
A32Z25 A32Z35 D32Z25 D32Z35 D36Z25 D36Z35	До 12,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1	
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1	
	Св.12,5 до 100,0 включ.	2(N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1	
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3	
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1	
			Излом (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1	
			2(N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup> или каждый лист (N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>2)</sup>	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)	3	
	A40Z25 A40Z35	До 12,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
				Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката	
A40Z25 A40Z35	До 12,5 включ.	1 (любое)	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1	
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	2(N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1	
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3	
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1	
			Излом (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1	
			2(N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1</sup> или каждый лист (N,CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>2</sup>	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)	3	
	D40Z25 D40Z35	До 12,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.10.1, 10.3)	Поперек	1
				Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Поперек от поверхности	3
Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 10.5)				Поперек от поверхности	3	
Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)				Поперек	1	

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
D40Z25 D40Z35	До 12,5 включ.	1 (любое)	Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		2(N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
	Св. 12,5 до 100,0 включ.	2(N,CR, TM) <sup>1)</sup> , каждый лист (QT, Q <sub>d</sub> T)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
		2(N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		2(N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup> или каждый лист (N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>2)</sup>	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)	3	
E32Z25 E32Z35	До 100,0 включ.	2(N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
		каждый лист (N, CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
		2(N,CR, TM,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
		каждый лист (N, CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T)	Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
E32Z25 E32Z35	До 100,0 включ.	2(N,CR,TM,QT, $Q_dT$ ) <sup>1)</sup> или каждый лист (N,CR,TM,QT, $Q_dT$ ) <sup>2)</sup>	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)		3
E36Z25 E36Z35	До 100,0 включ.	каждый лист (N, CR, TM, QT, $Q_dT$ )	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
		2(N,CR,TM,QT, $Q_dT$ ) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
		каждый лист (N, CR, TM, QT, $Q_dT$ )	Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		2 (N,CR,TM,QT, $Q_dT$ ) <sup>1)</sup> или каждый лист (N,CR,TM,QT, $Q_dT$ ) <sup>2)</sup>	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)		3
E40Z25 E40Z35	До 100,0 включ.	каждый лист (N, CR, TM, QT, $Q_dT$ )	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
E40Z25 E40Z35	До 100,0 включ.	каждый лист (N, CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T)	Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		2 (N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>1</sup> или каждый лист (N,CR,TM,QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>2</sup>	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)		3
A40SZ25 A40SZ35	До 7,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
	Св. 7,5 до 50,0 включ.	2 (N,CR,TM,QT) <sup>1</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
		2(N,CR,TM) <sup>1</sup> каждый лист (QT)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
		2(N,CR,TM,QT) <sup>1</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		2 (N,CR,TM,QT) <sup>1</sup> или каждый лист (N,CR,TM,QT) <sup>2</sup>	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)		3

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката	
D40SZ25 D40SZ35	До 7,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1	
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 10.5)	Вдоль от поверхности	3	
	Св. 7,5 до 50,0 включ.	2(N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup>	2(N,CR,TM,QT) <sup>1)</sup> каждый лист (QT)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
				Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 включ.— от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
				Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
				Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
				Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
				Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)		3
	E40SZ25 E40SZ35	До 7,5 включ.	1 (любое)	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 10.5)				Вдоль от поверхности	3	
Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 10.5)				Вдоль от поверхности	3	

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
E40SZ25 E40SZ35	Св. 7,5 до 50,0 включ.	2 (N,CR,ТМ,QT) <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
		каждый лист (N, CR, ТМ, QT)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
		2 (N,CR,ТМ,QT) <sup>1)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		2 (N,CR,ТМ,QT) <sup>1)</sup> или каждый лист (N,CR,ТМ,QT) <sup>2)</sup>	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)	3	
A420 D420 E420 A460 D460 E460 A500 D500 E500 A550 D550 E550	До 100,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3); при $t$ 20,0 мм и менее допустимо (7.1.3.2)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
A420Z35 D420Z35 E420Z35 A460Z35 D460Z35 E460Z35 A500Z35 D500Z35 E500Z35 A550Z35 D550Z35 E550Z35	До 100,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3); при $t$ 20,0 мм и менее допустимо (7.1.3.2)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)		3
			A620 D620 E620 A690 D690 E690	До 70,0 включ.	каждый лист
Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3			
Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3			
Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1			

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
A620 D620 E620 A690 D690 E690	До 70,0 включ.	каждый лист	Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
A620S D620S E620S	До 70,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
A690S D690S E690S	До 150,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
А750 D750 Е750	До 40,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
А890 D890 Е890 А960 D960 Е960	До 40,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
А620Z35 D620Z35 Е690Z35 А690Z35 D690Z35 Е690Z35	До 70,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
A620Z35 D620Z35 E690Z35 A690Z35 D690Z35 E690Z35	До 70,0 включ.	каждый лист	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)		3
A620SZ35 D620SZ35 E620SZ35	До 70,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)		3

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
A690SZ35 D690SZ35 E690SZ35	До 150,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)		3
A750Z35 D750Z35 E750Z35	До 40,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)		3

## Окончание таблицы А.1

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии (состояние поставки)	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
A890Z35 D890Z35 E890Z35 A960Z35 D960Z35 E960Z35	До 40,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.1.3.5, 9.3, 9.4, 10.4)		3
<p>1) При массе партии не более 25 т проведение указанных испытаний допускается на одном листе.</p> <p>2) Объем испытаний на растяжение в направлении толщины (<math>Z_2</math>) зависит от содержания серы в ковшовой пробе, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- массовая доля серы в ковшовой пробе <math>0,005 &lt; S \leq 0,008</math> % — испытывают каждый лист от партии;</li> <li>- массовая доля серы в ковшовой пробе <math>S \leq 0,005</math> от одного (двух) контрольного листа партии.</li> </ul> <p>П р и м е ч а н и е — Для рулонного проката виды испытаний — как для листового проката толщиной до 12,5 мм включительно.</p> <p>Если РМРС допущена поставка в горячекатаном состоянии AR (ГК), один комплект образцов для испытания на ударный изгиб должен испытываться для каждого полных или неполных 25 т.</p>					

А.2 Объем испытаний листового проката из стали нормальной, повышенной и высокой прочности для конструкций, работающих при низких температурах представлен в таблице А.2.

Т а б л и ц а А.2 — Объем испытаний листового проката из стали нормальной, повышенной и высокой прочности для конструкций, работающих при низких температурах

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
F	До 70,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.2.3, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.8, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.4, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		2	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.2.3.9, 9.3, 9.4, 10.4)	3	
F32	До 70,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.2.3, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.8, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.4, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1

Продолжение таблицы А.2

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
F32	До 70,0 включ.	2	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.2.3.9, 9.3, 9.4, 10.4)		3
F36 F36S	До 70,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.2.3, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	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 (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.8, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.4, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		2	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.2.3.9, 9.3, 9.4, 10.4)		3
F40 F40S	До 70,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.2.3, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	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 (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.8, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.4, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		2	Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.2.3.9, 9.3, 9.4, 10.4)		3

Продолжение таблицы А.2

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
F420 F460	до 70,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.2.3, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.8, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.4, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.2.3.9, 9.3, 9.4, 10.4)		3
F500 F550	до 80,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.2.3, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.8, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.4, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.2.3.9, 9.3, 9.4, 10.4)		3

Продолжение таблицы А.2

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
F620 F690	до 50,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.2.3, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.8, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.4, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.2.3.9, 9.3, 9.4, 10.4)		3
F620S	до 70,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.2.3, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.8, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.4, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.2.3.9, 9.3, 9.4, 10.4)		3

Продолжение таблицы А.2

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
F690S	до 100,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.2.3, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.8, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.2.3.4, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.2.3.9, 9.3, 9.4, 10.4)		3
A32Arc D32Arc E32Arc F32Arc A36Arc D36Arc E36Arc F36Arc F36SArc A40Arc D40Arc E40Arc F40Arc F40SArc	до 50,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.2.3, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб (7.2.3.8, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом (7.2.3.4, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.2.3.9, 9.3, 9.4, 10.4)		3
		1	Испытание на CTOD при $t$ 16,0 мм и более (7.2.3.10, 8.11.3, 9.5, 10.13)	3	

Продолжение таблицы А.2

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
A420Arc D420Arc E420Arc F420Arc A460Arc D460Arc E460Arc F460Arc	до 50,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.2.3, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб (7.2.3.8, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом (7.2.3.4, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.2.3.9, 9.3, 9.4, 10.4)		3
		1	Испытание на CTOD при $t$ 16,0 мм и более (7.2.3.10, 8.11.3, 9.5, 10.13)	3	
A500Arc D500Arc E500Arc F500Arc A550Arc D550Arc E550Arc F550Arc	до 70,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.2.3, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб (7.2.3.8, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом (7.2.3.4, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.2.3.9, 9.3, 9.4, 10.4)		3
		1	Испытание на CTOD при $t$ 16,0 мм и более (7.2.3.10, 8.11.3, 9.5, 10.13)	3	

Продолжение таблицы А.2

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
A620Arc D620Arc E620Arc F620Arc A690Arc D690Arc E690Arc F690Arc	до 50,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.2.3, 8.10.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 8.11.2, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб (7.2.3.8, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом (7.2.3.4, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.2.3.9, 9.3, 9.4, 10.4)		3
		1	Испытание на CTOD при $t$ 16,0 мм и более (7.2.3.10, 8.11.3, 9.5, 10.13)	3	
A620SArc D620SArc E620SArc F620SArc	до 70,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.2.3, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического ста- рения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб (7.2.3.8, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом (7.2.3.4, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.2.3.9, 9.3, 9.4, 10.4)		3
		1	Испытание на CTOD при $t$ 16,0 мм и более (7.2.3.10, 8.11.3, 9.5, 10.13)	3	

Окончание таблицы А.2

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
A690SArc D690SArc E690SArc F690SArc	до 70,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.2.3, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек при $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{2}$ толщины и поверхности	3
			Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 9.1, 9.2, 10.5)	Поперек от поверхности	3
			Изгиб (7.2.3.8, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом (7.2.3.4, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
			Растяжение в направлении толщины при $t$ 20,0 мм и более (7.2.3.9, 9.3, 9.4, 10.4)		3
		1	Испытание на CTOD при $t$ 16,0 мм и более (7.2.3.10, 8.11.3, 9.5, 10.13)		3
Примечание — Для рулонного проката виды испытаний — как для листового проката толщиной до 12,5 мм включительно.					

А.3 Объем испытаний листового проката из стали нормальной и повышенной прочности, поставляемого в соответствии с 6.1.6, представлен в таблице А.3.

Таблица А.3 — Объем испытаний листового проката из стали нормальной и повышенной прочности (6.1.6)

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
А	До 150,0 включ.	3 <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
В	До 150,0 включ.	3 <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3

Продолжение таблицы А.3

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
В	До 150,0 включ.	3 <sup>1)</sup>	Изгиб при $t$ от 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
		1 <sup>2)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
D	До 150,0 включ.	3 <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		1 <sup>2)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
E	До 150,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.1.3.1, 8.10.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		2 <sup>2)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль	3

Продолжение таблицы А.3

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
А27S	До 100,0 включ.	3 <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.10.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
		1	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.10.4, 10.11)	Поперек	1
А32 А36	До 150,0 включ.	3 <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		1 (N) 2 (CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>2)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.10.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
А40	До 150,0 включ.	3 <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1

Продолжение таблицы А.3

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
А40	До 150,0 включ.	3 (N, CR, TM) <sup>1)</sup> , каждый лист (QT, Q <sub>d</sub> T)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
		1 (N) 2 (CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>2)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
D27S	До 100,0 включ.	3 <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		1 (N), 2 (CR, TM, QT)	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
D32 D36	До 150,0 включ.	3 <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		1 (N), 2 (CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T)	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3

Продолжение таблицы А.3

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
D40	До 150,0 включ.	3 <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		3 (N, CR, TM) <sup>1)</sup> , каждый лист (QT, Q <sub>d</sub> T)	Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
		1 (N) 2 (CR, TM, QT, Q <sub>d</sub> T) <sup>2)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
E27S E32 E36	до 100,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		2 <sup>2)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
E40	до 100,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от ¼ толщины	3

Продолжение таблицы А.3

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
E40	до 100,0 включ.	каждый лист	Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		2 <sup>2)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
A40S	До 50,0 включ.	3 <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
			Изгиб при $t$ 16,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		1 <sup>2)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
D40S	До 50,0 включ.	3 <sup>1)</sup>	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1

## Окончание таблицы А.3

Марка стали	Толщина проката $t$ , мм	Количество листов, отбираемых от партии	Вид испытаний	Направление вырезки образцов	Количество образцов от проката
D40S	До 50,0 включ.	2 <sup>2)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
E40S	До 50,0 включ.	каждый лист	Растяжение (7.1.3.1, 8.11.1, 10.3)	Поперек	1
			Ударный изгиб (7.1.3.1, 7.1.3.3, 7.1.3.4, 8.11.2, 10.5)	Вдоль При $t$ до 40,0 мм включ. — от поверхности, при $t$ более 40,0 мм — от $\frac{1}{4}$ толщины	3
			Изгиб при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.7, 8.5, 8.11.4, 10.11)	Поперек	1
			Излом при $t$ 10,0 мм и более (7.1.3.1, 8.5, 8.6, 8.11.4, 10.6)	Поперек	1
		2 <sup>2)</sup>	Ударный изгиб после механического старения (7.1.2.6, 7.1.3.6, 8.9, 8.11.2, 10.5)	Вдоль от поверхности	3
<p>1) При массе партии не более 30 т проведение указанных испытаний допускается на двух листах.</p> <p>2) Объем испытаний на растяжение в направлении толщины (<math>Z_2</math>) зависит от содержания серы в ковшовой пробе, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- массовая доля серы в ковшовой пробе <math>0,005 &lt; S \leq 0,008</math> % — испытывают каждый лист от партии;</li> <li>- массовая доля серы в ковшовой пробе <math>S \leq 0,005</math> % — от одного (двух) контрольного листа партии.</li> </ul> <p>П р и м е ч а н и е — Для рулонного проката виды испытаний — как для листового проката толщиной до 12,5 мм включительно.</p>					

**Приложение Б  
(обязательное)**

**Объем испытаний полосового, широкополосного универсального и фасонного проката**

Объем испытаний полосового, широкополосного универсального (6.2.1) и фасонного (6.2.2) проката приведен в таблице Б.1

Т а б л и ц а Б.1 — Объем испытаний полосового, широкополосного универсального и фасонного проката

Марка стали	Состояние поставки	Вид испытаний. Количество шт. проката, отбираемых от партии	Направление и место вырезки образцов	Количество образцов от одной шт. проката
A	любое	Растяжение 50 т — 1	Вдоль (для полособульба из стенки)	1
B A27S	любое	Растяжение 50 т — 1		1
		Ударный изгиб 25 т — 1		3
		Ударный изгиб после механического старения 50 т — 1		3
D	CR CRT N	Растяжение 50 т — 1		1
		Ударный изгиб 25 т — 1		3
		Ударный изгиб после механического старения 50 т — 1		3
E	CR CRT	Растяжение 15 т — 1		1
		Ударный изгиб 15 т — 1		3
		Ударный изгиб после механического старения 15 т — 1		3
	N	Растяжение 25 т — 1		1
		Ударный изгиб 25 т — 1		3
		Ударный изгиб после механического старения 25 т — 1		3
A32 A36 A40 D32 D36 D40 E32 E36 E40 D27S E27S	CR CRT N	Растяжение 50 т — 1		1
		Ударный изгиб 25 т — 1		3
		Ударный изгиб после механического старения 50 т — 1	3	

Окончание таблицы Б.1

Марка стали	Состояние поставки	Вид испытаний. Количество шт. проката, отбираемых от партии	Направление и место вырезки образцов	Количество образцов от одной шт. проката
A40S D40S E40S	CR CRT	Растяжение 10 т — 1	Вдоль (для полособульба из стенки)	1
		Ударный изгиб 10 т — 1		3
		Ударный изгиб после механи- ческого старения 10 т — 1		3
	N QT	Растяжение 25 т — 1		1
		Ударный изгиб 25 т — 1		3
		Ударный изгиб после механи- ческого старения 25 т — 1		3

**Приложение В**  
**(обязательное)**

**Определение параметра трещиностойкости CTOD.**  
**Метод испытания для определения CTOD**

CTOD — значение критического раскрытия в вершине трещины  $\delta$  (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 М), моменту начала быстрого (нестабильного) разрушения после стабильного подраста трещины менее 0,2 мм (тип С) или большего подраста (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 изготавливают из материала, годного по механическим свойствам.

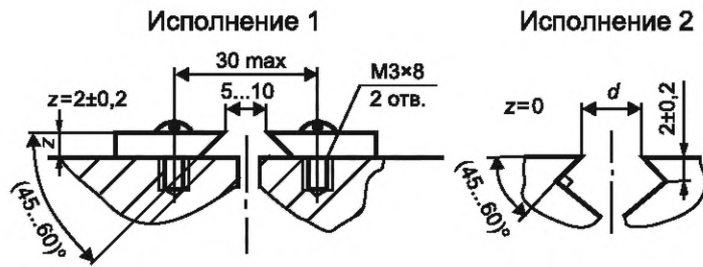
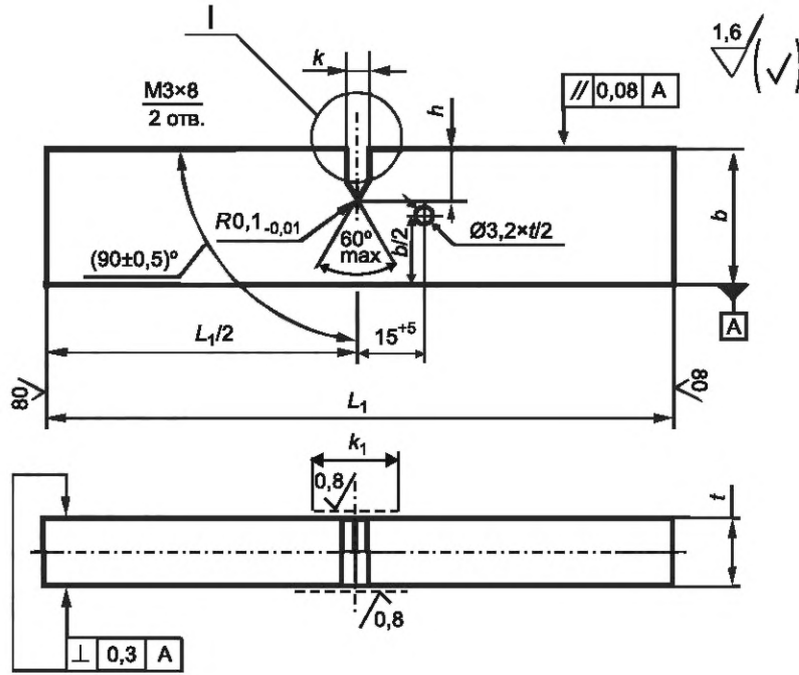
Применяют образцы одного из трех типов:

- 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 приведены в таблице В.1.

Для проката толщиной свыше 80 мм допускается применение образцов толщиной  $t$  менее 0,8  $S$ , но не менее 0,5  $S$ . В этом случае температура испытания должна быть понижена на величину  $17 \ln(S/t)$  °С.

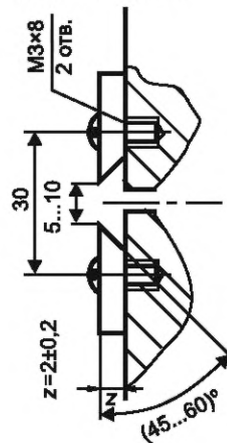
Установочные размеры датчиков раскрытия трещины и диаметр отверстия под преобразователь термоэлектрический изменяют в зависимости от типов применяемых средств измерений.



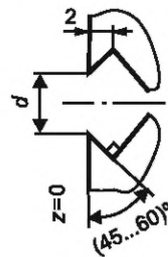
а) образец на трехточечный изгиб



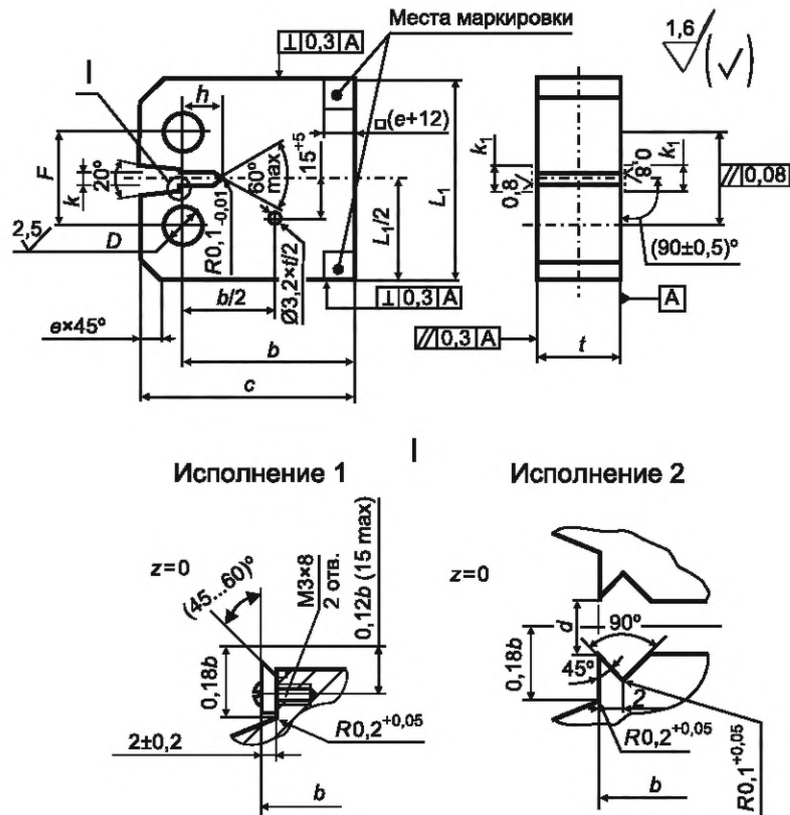
Исполнение 1



Исполнение 2



б) образец на внецентренное растяжение с прямым надрезом



в) образец на внецентренное растяжение со ступенчатым надрезом

Рисунок В.1 — Эскизы образцов

Таблица В.1

Наименование показателя	Тип образца		
	на трехточечный изгиб	на внецентренное растяжение с прямым надрезом	на внецентренное растяжение со ступенчатым надрезом
Толщина $t$ , мм (исполнение 1)	любая	$\geq 20,0$	$\geq 25,0$
Толщина $t$ , мм (исполнение 2)	$\geq 25,0$	$\geq 25,0$	$\geq 25,0$
Предельные отклонения на толщину $t$ , мм	$\pm 0,05t$	$\pm 0,01t$	$\pm 0,01t$
Высота $b$ , мм	$2t$	$2t$	$2t$
Предельные отклонения на высоту $b$ , мм	$\pm 0,005b$	$\pm 0,005b$	$\pm 0,005b$
Полная высота $c$ , мм	—	$1,25b$	$1,25b$
Предельные отклонения на полную высоту $c$ , мм	—	$\pm 0,01b$	$\pm 0,01b$
Длина $L_1$ , мм	$\max(4b + 20; 4,5b)$	$1,20b$	$1,20b$
Предельные отклонения на длину $L_1$ , мм	+10	$\pm 0,01b$	$\pm 0,01b$
Глубина надреза $h$ , мм	$0,45b - 2,5$	$0,45b - 2,5$	$0,45b - 2,5$

Окончание таблицы В.1

Наименование показателя	Тип образца		
	на трехточечный изгиб	на внецентренное растяжение с прямым надрезом	на внецентренное растяжение со ступенчатым надрезом
Предельные отклонения на глубину надреза $h$ , мм	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
Допускаемая ширина надреза $k$ , мм	от 0,2 до $(0,04b + 0,5)$	от 0,2 до $(0,04b + 0,5)$	от 0,2 до $(0,04b + 0,5)$
Минимальная ширина зоны полировки $k_1$ , мм	$0,1b + 10$	$0,1b + 10$	$0,1b + 10$
Расстояние между опорами датчика $d$ , мм (исполнение 2)	$\min(0,1b; 10)$	$\min(0,1b; 10)$	$\min(0,1b; 10)$
Диаметр отверстия $D$ , мм	—	$0,25b$	$0,25b$
Предельные отклонения на диаметр отверстия, мм	—	$+0,001b$	$+0,001b$
Расстояние между центрами отверстий $F$ , мм	—	$0,55b$	$0,70b$
Максимальный размер фаски $e$ , мм (факультативно)	—	$0,07b$	$0,07b$
Возвышение ножей для крепления датчика над поверхностью образца $z$ , мм	$2 \pm 0,2$ (исполнение 1) 0 (исполнение 2)	$2 \pm 0,2$ (исполнение 1) 0 (исполнение 2)	0

## В.2 Средства и методы измерений

В.2.1 Для выращивания усталостной трещины используют 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 электро-механические или сервогидравлические машины, обеспечивающие перемещение с заданной скоростью, соответствующей скорости роста коэффициента интенсивности напряжений  $K$  в пределах от 0,5 до 1,5 МПа·м<sup>1/2</sup>/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  $P$ ) испытательной машины рассчитывают по формулам:

- при испытании образцов на трехточечный изгиб

$$P \geq 1,3 \frac{(b-l)^2 t \sigma_{0,2\max}}{L}, \quad (\text{В.1})$$

- при испытании образцов на внецентренное растяжение (обоих типов)

$$P \geq 0,65 \frac{(b-l)^2 t \sigma_{0,2\max}}{2l + b}, \quad (\text{В.2})$$

где  $l$  — 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 ( $L = 4b \pm 2$  мм),

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

Машина для выращивания усталостных трещин может иметь меньшую мощность, достаточную для выполнения требований 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  $\pm 1$  до  $\pm 5$  мм, выбираемых в зависимости от размеров и исполнения образца. Датчик должен проходить калибровку перед каждой серией измерений идентичных образцов. Калибровку при комнатной температуре считают 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 проводят с помощью эталонного измерительного канала, имеющего абсолютную погрешность не более  $\pm 1,5$  °С. Допускается применение иных измерительных каналов при условии их ежемесячной градуировки по эталонному каналу в диапазоне температур испытания. Преобразователь термоэлектрический вставляют в отверстие в образце до упора с применением теплопроводящей пасты.

В.2.6 Измерение линейных геометрических размеров образца проводят 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 проводят линейками металлическими по ГОСТ 427 с погрешностью не более  $\pm 0,5$  мм.

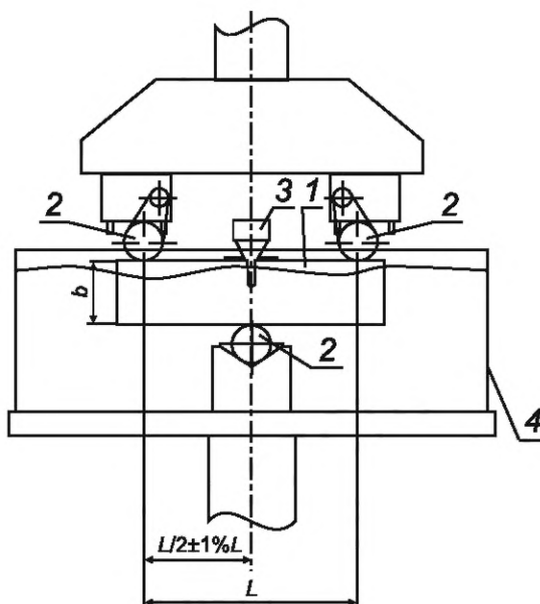
### В.3 Оснастка для испытаний

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.3.3 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 цилиндрических пальцев при пластическом деформировании образца. Эскиз рекомендуемой конструкции серег показан на рисунке В.3.

В.3.4 Испытания при температурах, отличных от комнатной, проводят в криокамере, обеспечивающей полное выравнивание температуры в образце и поддержание ее постоянной в процессе испытания, или в ванне с охлаждающей жидкостью.



1 — образец; 2 — ролики; 3 — датчик раскрытия трещины; 4 — жидкостная ванна

Рисунок В.2 — Рекомендуемая конструкция оснастки для испытания образцов на трехточечный изгиб

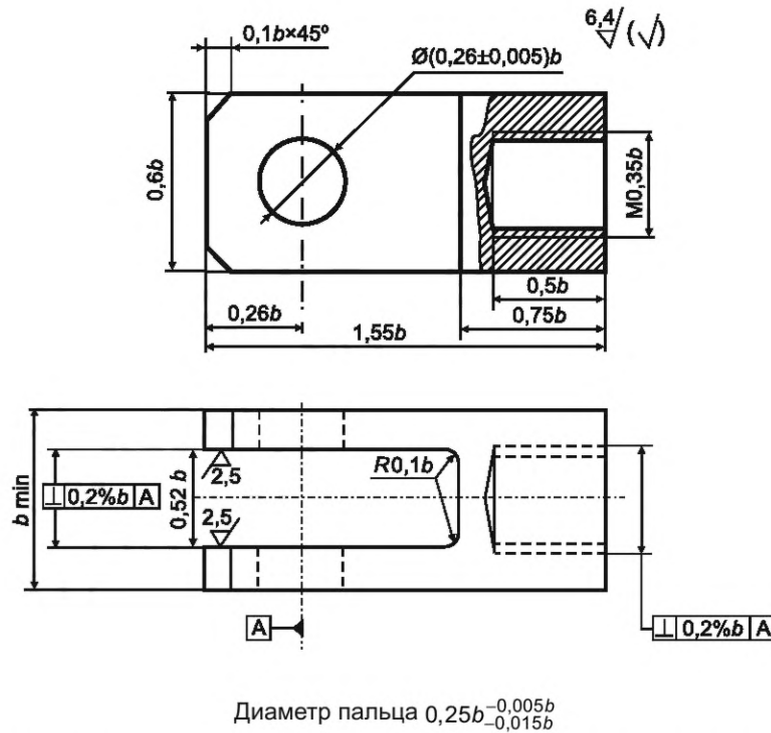


Рисунок В.3 — Рекомендуемая конструкция серьги для испытания образцов на внецентричное растяжение

#### 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  $P_{cr}$  для данной температуры проводят оценку правильности режима выращивания трещины и, при необходимости, их корректировку. Значение максимальной нагрузки цикла при выращивании трещины  $P_f$  не должно превосходить:

-  $0,8P_T$  в течение всего периода выращивания трещины, где  $P_T$  — нагрузка общей текучести в нетто-сечении образца;

-  $\min \left( 0,8P_{cr}, 0,6P_{cr} \frac{\sigma_{0,2p}}{\sigma_{0,2s}} \right)$  на конечном участке выращивания трещины, который должен составлять

не менее 1,5 мм.

Значения  $P_T$  рассчитывают:

- для изгибаемого образца

$$P_T = \frac{2\sigma_{0,2p}(b-l)^2 t}{3L} \quad (\text{В.3})$$

- для компактного образца

$$P_T = \frac{\sigma_{0,2p}(b-l)^2 t}{2(2b+l)}, \quad (\text{В.4})$$

где  $\sigma_{0,2p}$  — предел текучести исследуемого металла при температуре выращивания трещины, обычно  $\sigma_{0,2p} = R_{p0,2}$  (для гетерогенного материала — предел текучести наименее прочной составляющей).

Значения  $P_{cr}$  определяют исходя из предварительных данных о критической величине коэффициента интенсивности напряжений исследуемого металла  $K_{1c}$  или  $K_c$ , которые подставляют в формулу (В.5) или (В.6) в зависимости от типа образца:

- для образца на трехточечный изгиб

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

$$\text{где } \gamma_0 = l/b, f(\gamma_0) = \frac{3(\gamma_0)^{0,5} (1,99 - \gamma_0(1 - \gamma_0)(2,15 - 3,93\gamma_0 + 2,7\gamma_0^2))}{2(1 + 2\gamma_0)(1 - \gamma_0)^{1,5}},$$

- для образца на внецентренное растяжение (оба типа)

$$P_{cr} = K_{1c} \frac{t \cdot b^{0,5}}{f'(\gamma_0)}, \quad (\text{B.6})$$

$$\text{где } f'(\gamma_0) = \frac{(2 + \gamma_0)(0,886 + 4,64\gamma_0 - 13,32\gamma_0^2 + 14,72\gamma_0^3 - 5,6\gamma_0^4)}{(1 - \gamma_0)^{1,5}}.$$

Наименьшее усилие в цикле должно быть минимально необходимым для обеспечения непрерывной подгрузки 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  $3 \cdot 10^4$ .

В.4.3 Контроль текущей длины усталостной трещины проводят визуально или по упругой податливости образца.

В.4.4 Средняя длина  $a_0$  выращенной усталостной трещины, определенная после испытания по измерениям в изломе, должна находиться в интервале  $(0,5 \pm 0,05)b$ . 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 °С/мин согласно показаниям измерительного канала с преобразователем термоэлектрическим, вставленным в отверстие в образце.

В.5.2 Для образцов на трехточечный изгиб следует установить оснастку, отрегулировать пролет  $L$  и измерить его фактическое значение; установить изгибной образец вершиной трещины по центру между роликами, перпендикулярно к 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 следует установить оснастку и образец, установить датчик раскрытия трещины на ножевые опоры.

В.5.4 Используя управление перемещением захватов испытательной машины, нужно установить необходимую скорость их перемещения  $\dot{P}$ , рассчитанную по формуле (B.5) или (B.6) в соответствии с требованием В.2.1 (подставляя  $K$  вместо  $K_{1c}$ ). По достижении требуемой температуры согласно В.5.1, начинают нагружение и, одновременно, записывают выходные сигналы устройства измерения силы и датчика раскрытия берегов надреза.

В.5.5 Испытания продолжают 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 довести его до полного разрушения для исследования поверхности излома.

В.5.7 Обломки образца просушивают при температуре  $40^\circ\text{C} \pm 10^\circ\text{C}$ , 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  $\Delta a$  должна быть получена предварительным усреднением значений, полученных в крайних точках, и последующим усреднением этой величины и семи измерений во внутренних точках.

В.5.8 Форму трещины считают корректной, если выполнены условия В.4.4, при этом разность между любыми двумя из девяти измерений длины трещины не должна превышать  $0,1a_0$ .

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

## В.6 Обработка результатов

В.6.1 Диаграмма нагружения, полученная при испытаниях, как правило, принадлежит к одному из типов, показанных на рисунке В.4. Определяют нагрузку  $P_c$ , соответствующую критическому событию:

- 1 — хрупкое разрушение без стабильного подраста трещины (тип С),
- 2 — хрупкое разрушение после стабильного подраста трещины (тип С при  $\Delta a < 0,2$  мм, тип U при  $\Delta a \geq 0,2$  мм),
- 3 — вязкое разрушение, первое достижение плато максимальных нагрузок (тип М,  $\Delta a > 0,2$  мм,  $P_c$  принимают на 0,5 % ниже  $P_{max}$ ),
- 4 — срыв на диаграмме с дальнейшим ростом нагрузки и раскрытия, критическое событие и соответствующую ему нагрузку  $P_c$  выбирают после анализа значимости срыва,
- 5 — вязкое разрушение после достижения максимума нагрузки без плато, возможно при  $\Delta a < 0,2$  мм (тип W,  $P_c$  принимают равной  $P_{max}$ ).

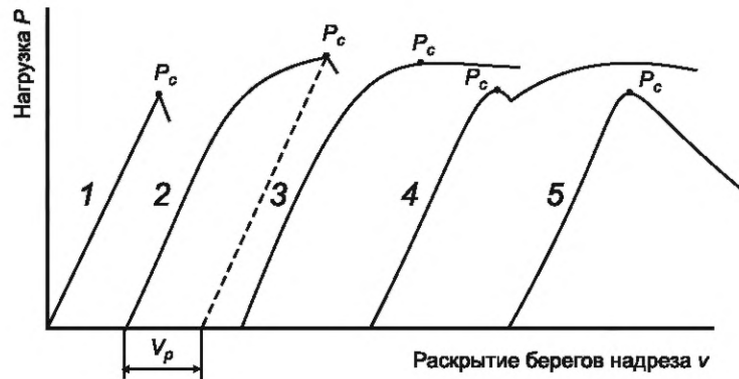


Рисунок В.4 — Типы диаграмм нагружения при испытаниях на трещиностойкость

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

$$s = 100 (1 - C_{v1}/C_{v2}), \quad (\text{В.7})$$

где  $C_v$  — упругая податливость образца, индекс 1 соответствует значениям до срыва, 2 — после срыва:

- для образца на трехточечный изгиб

$$C_v = \frac{6La}{E^*tb^2} (1,45 - 2,18\gamma + 13,71\gamma^2 - 5,96\gamma^3 - 36,9\gamma^4 + 70,7\gamma^5), \quad (\text{В.8})$$

- для образца на внецентренное растяжение с прямым надрезом

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

- для образца на внецентренное растяжение со ступенчатым надрезом

$$C_v = \frac{1}{E^*t} \left( \frac{1+\gamma}{1-\gamma} \right)^2 (2,1630 + 12,219\gamma - 20,065\gamma^2 - 0,9925\gamma^3 + 20,609\gamma^4 - 9,9314\gamma^5), \quad (\text{В.10})$$

где  $a$  — сопоставляемая моментам до и после скачка длина трещины по измерениям в изломе,

$$\gamma = a/b,$$

$$E^* = E/(1 - \mu^2) \text{ — эффективный модуль упругости,}$$

$\mu$  — коэффициент Пуассона.

Если величина  $s$  превышает 5 %, срыв считают значимым, и точку перед срывом рассматривают как критическое событие для расчета  $P_c$ . В противном случае срыв игнорируют и рассматривают следующее событие.

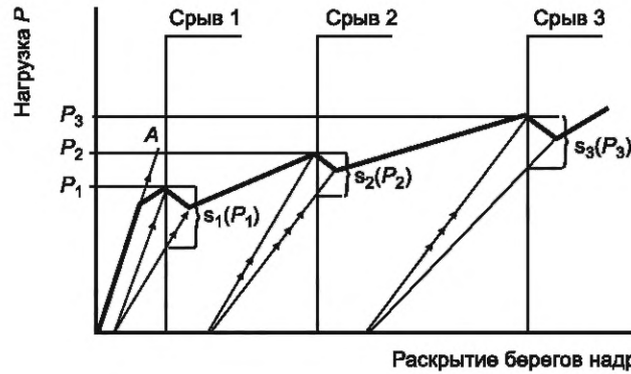


Рисунок В.5 — Графический способ оценки значимости скачков

**В.6.3 Определение СТOD**

Величину СТOD ( $\delta_c$ ,  $\delta_u$ ,  $\delta_m$ ,  $\delta_w$  в зависимости от типа критического события) рассчитывают по следующим формулам:

- для образца на трехточечный изгиб

$$\delta = \left( \frac{P_c L}{t \cdot b^{1,5}} \cdot f(\gamma_0) \right)^2 \cdot \frac{(1-\mu^2)}{2\sigma_{0,2S} E} + \frac{0,4(b-a_0)v_p}{0,4b + 0,6a_0 + z}, \quad (\text{В.11})$$

- для образца на внецентренное растяжение с прямым надрезом

$$\delta = \left( \frac{P_c}{t\sqrt{b}} \cdot f(\gamma_0) \right)^2 \cdot \frac{(1-\mu^2)}{2\sigma_{0,2S} E} + \frac{0,46(b-a_0)v_p}{0,46b + 0,54a_0 + (c-b) + z}, \quad (\text{В.12})$$

- для образца на внецентренное растяжение со ступенчатым надрезом

$$\delta = \left( \frac{P_c}{t\sqrt{b}} \cdot f(\gamma_0) \right)^2 \cdot \frac{(1-\mu^2)}{2\sigma_{0,2S} E} + \frac{0,46(b-a_0)v_p}{0,46b + 0,54a_0 + z}, \quad (\text{В.13})$$

где  $v_p$  — пластическая составляющая раскрытия берегов надреза (рисунок В.4).

Значение  $v_p$  определяют параллельным переносом линии упругого нагружения в точку критического события. В случае значительного подраста трещины, соответствующего критическому событию ( $\Delta a > 0,05a_0$ ), рекомендуется учитывать его наличие, рассчитывая  $v_p$  по упругой податливости образца  $C_V$

$$v_p = v_c - C_V P_c, \quad (\text{В.14})$$

где  $v_c$  — полное значение раскрытия берегов надреза,

$\sigma_{0,2S}$  — значение условного предела текучести испытываемого материала при температуре испытания  $T_{II}$  °С.

При отсутствии данных о температурной зависимости предела текучести и временного сопротивления исследуемого материала допускается определять их по формулам:

$$\sigma_{0,2S} = R_{p0,2} + 140 \left( \exp\left(\frac{-T_{II}}{170}\right) - 0,889 \right), \quad (\text{В.15})$$

$$R_{mS} = R_m \left[ \frac{140}{R_{p0,2}} \left( \exp\left(\frac{-T_{II}}{170}\right) - 0,889 \right) + 1 \right], \quad (\text{В.16})$$

где  $R_{mS}$  — временное сопротивление при температуре испытания.

**В.6.4 Замена образца**

Замену образцов допускают в следующих случаях:

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

## Библиография

- [1] Правила классификации и постройки морских судов (часть XIII)
- [2] Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта (утвержден постановлением правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623)
- [3] Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (часть III)
- [4] ASTM E 112-13           Стандартные методы испытаний для определения среднего размера зерна  
ASTM E 112-13           Standard test methods for determining average grain size
- [5] ИСО 12135—2021       Металлические материалы. Унифицированный метод испытаний для определения квазистатической вязкости разрушения  
ISO 12135—2021       Metallic materials — Unifaied method of test for the determination of quasistatic fracture toughness

---

УДК 669.14-423-122:354:006.354

ОКС 77.140.50  
77.140.70

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, коэффициент трещиностойкости, улучшенная свариваемость, механические свойства, ударный изгиб, изгиб, излом, зачистка дефектов, заварка, методы контроля, объем испытаний

---

Редактор *Н.А. Аргунова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *С.И. Фирсова*  
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 15.06.2023. Подписано в печать 28.06.2023. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 12,56. Уч.-изд. л. 11,36.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)