
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ

19281—

(проект,
первая редакция
RU)

ПРОКАТ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ.

Общие технические условия

*Настоящий проект стандарта не подлежит применению
до его принятия*

Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации
2024

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным центром Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» (ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 120 «Чугун, сталь, прокат»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от _____ № _____)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от _____ № _____ межгосударственный стандарт ГОСТ 19281—_____ введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с _____ 202 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 19281—2014

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случаях пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты».

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Содержание

1 Область применения	
2 Нормативные ссылки	
3 Термины и определения	
4 Классификация и сортамент	
5 Требования, указываемые в заказе.....	
6 Технические требования	
7 Правила приемки	
8 Методы контроля	
9 Транспортирование и хранение	
10 Требования безопасности и охраны окружающей среды	
11 Гарантии изготовителя.....	
Приложение А (рекомендуемое) Перечень марок стали для продукции различных видов и классов прочности	
Приложение Б (справочное) Дополнительные требования к продукции	
Приложение В (обязательное) Требования к концам предварительно обточенного сортового проката при удалении заусенцев и смятых концов.....	
Приложение Г (обязательное) Примеры условных обозначений	
Библиография	

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ПРОКАТ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Общие технические условия

High strength rolled steel

General specification

Дата введения –

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на прокат горячекатаный толстолистовой, широкополосный универсальный, сортовой, фасонный и гнутые профили повышенной прочности (далее – продукция), применяемые в конструкциях общего назначения со сварными, клепаными и болтовыми соединениями.

В части требований к химическому составу настоящий стандарт распространяется на слитки, блюмы, слябы, катаные, кованые и непрерывнолитые заготовки, тонколистовой прокат, поковки и штамповки, а также на продукцию из стали марок 07ГФБ, 07ГФБ-1, 08ХМФЮА, 09ГСФЮ, 09Г2ФБ, 09Г2ФБ-1, 10Г2ФБЮ, 10Г2ФБЮ-1, 12ГСБЮ, 12ГСБЮ-1, 13ХФЮ, 17Г1С-У-1 и 20ФЮ.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 82 Прокат стальной горячекатаный широкополосный универсальный. Сортамент

ГОСТ 103 Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент

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

ГОСТ 1497 Металлы. Методы испытаний на растяжение

ГОСТ 2590 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент

Проект, первая редакция

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

ГОСТ 2591 Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный. Сортамент

ГОСТ 2879 Прокат сортовой стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент

ГОСТ 5267.1 Швеллеры. Сортамент

ГОСТ 5267.2 Профиль зетовый. Сортамент

ГОСТ 5267.3 Профиль зетовый для хребтовой балки. Сортамент

ГОСТ 5267.4 Профиль для верхней обвязки. Сортамент

ГОСТ 5267.5 Профиль двутавровый №19 для хребтовой балки. Сортамент

ГОСТ 5267.6 Профиль вагонной стойки. Сортамент

ГОСТ 5267.7 Профиль верхнего листа поперечной балки рамы полувагона. Сор-
тамент

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

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

ГОСТ 7511 Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных
панелей промышленных зданий. Технические условия

ГОСТ 7564 Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для меха-
нических и технологических испытаний

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

ГОСТ 7566Metalлопродукция. Правила приемки, маркировка, упаковка, транс-
портирование и хранение

ГОСТ 8240 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент

ГОСТ 8278 Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент

ГОСТ 8281 Швеллеры стальные гнутые неравнополочные. Сортамент

ГОСТ 8282 Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент

ГОСТ 8283 Профили стальные гнутые корытные равнополочные. Сортамент

ГОСТ 8509 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент

ГОСТ 8510 Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент

ГОСТ 9234 Профили стальные гнутые листовые с трапециевидным гофром. Сор-
тамент

* В Российской Федерации может быть использован ГОСТ Р ИСО 14284—2009 «Сталь и чугун. Отбор и подготовка образцов для определения химического состава».

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

ГОСТ 10551 Профили стальные гнутые гофрированные. Сортамент

ГОСТ 11474 Профили стальные гнутые. Технические условия

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 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 12364 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

церия

ГОСТ 13229 Профили стальные гнутые зетовые. Сортамент

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

ГОСТ 14635 Профили стальные гнутые специальные для вагоностроения. Сортамент

ГОСТ 14637 Прокат толстолистовой из нелегированной стали обыкновенного качества. Технические условия

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 17745 Стали и сплавы. Методы определения газов

ГОСТ 18895 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа*

ГОСТ 19425 Балки двутавровые и швеллеры стальные специальные. Сортамент

ГОСТ 19771 Уголки стальные гнутые равнополочные. Сортамент

ГОСТ 19772 Уголки стальные гнутые неравнополочные. Сортамент

ГОСТ 19903 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

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

ГОСТ 21026 Швеллеры стальные горячекатаные с отогнутой полкой для вагонок. Сортамент

ГОСТ 21120 Прутки и заготовки круглого и прямоугольного сечения. Методы ультразвуковой дефектоскопии

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

* В Российской Федерации может быть использован ГОСТ Р 54153–2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа».

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 22536.14 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения циркония

ГОСТ 22727 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля

ГОСТ 25577 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия

ГОСТ 26877Metalлопродукция. Методы измерений отклонений формы

ГОСТ 27809 Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа

ГОСТ 28033 Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа

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

ГОСТ 30415 Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом.

ГОСТ 33439 Metalлопродукция из черных металлов и сплавов на железоникелевой и никелевой основе. Термины и определения по термической обработке

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

ГОСТ 34951 (ЕН 10020:2000) Сталь. Определение и классификация по химическому составу и классам качества

ГОСТ 35087 Двутавры стальные горячекатаные. Технические условия

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 21014, ГОСТ 33439, ГОСТ 34951, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 прокат сортовой: Изделия, у которых касательная в любой точке контура поперечного сечения данное сечение не пересекает. Поперечное сечение остается одинаковым по всей длине для проката:

круглого – сечением в форме круга;

квадратного – сечением в форме квадрата;

шестигранного – сечением в форме шестигранника;

полосового – с прямоугольным поперечным сечением, прокатанного с четырех сторон.

3.2 прокат толстолистовой: Плоская катаная продукция толщиной от 3,0 мм и более со свободной деформацией кромки обычно прямоугольного сечения с кромкой в состоянии поставки или обрезанной на ножницах или огневой (плазменной) или другой резкой.

Примечания

1 Производство толстого листа может осуществляться:

- непосредственно на реверсивном стане или порезкой более широкого листа, прокатанного на реверсивном стане - «лист кварто»;
- порезкой горячекатаного проката (штрипса), прокатанного на непрерывном стане.

2 Штрипс – прокат, смотанный в рулон сразу после заключительного прохода в чистовой клети или (и) после травления, или (и) отжига. Штрипс в состоянии после прокатки имеет слегка волнистую кромку, но может изготавливаться с обрезной кромкой на ножницах или после продольной резки более широкого штрипса.

3 Горячекатаный штрипс, включая штрипс после продольной резки более широкого штрипса (независимо от ширины проката), классифицируют по действительной ширине:

- горячекатаный широкий штрипс: Штрипс шириной равной или более 600 мм,
- горячекатаный узкий штрипс: Штрипс шириной менее 600 мм.

3.3 прокат широкополосный универсальный: Плоская продукция без обрезки продольных кромок, прокатываемая с четырех сторон или в прямоугольном калибре, и поставляемая в листах.

3.4 прокат фасонный: Изделия, у которых касательная хотя бы в одной точке контура поперечного сечения данное сечение пересекает (уголок, швеллер, двутавр, профили специального назначения).

3.5 профили гнутые: Профили различных поперечных сечений, изготавливаемые на профилегибочных станах из холоднокатаного или горячекатаного проката, имеющие поперечное сечение одинаковое по всей длине.

Примечание – Допускается применение следующих терминов для проката:

листы: **Толстолистовой в листах и широкополосный универсальный прокат;**

рулоны: **Толстолистовой прокат в штрипсах (рулонах);**

прутки, мотки: **Сортовой (кроме полосового);**

полосы: **Сортовой (полосовой);**

профили: **Фасонный прокат и гнутые профили.**

3.6 прокат горячекатаный (без термической обработки): Прокат, полученный в результате горячей пластической деформации и последующего охлаждения на спокойном воздухе.

3.7

термическая обработка: Технологический процесс циклов нагрева, выдержки и охлаждения проката до заданных температур с заданной скоростью с целью придания ему требуемых свойств.

[ГОСТ 27772—2021, пункт 3.1.14]

3.7.1 нормализация: Термическая обработка, при которой происходит процесс нагрева проката до температуры выше A_{c3} , выдержка и последующее охлаждение его на спокойном воздухе.

3.7.2

отпуск: Термическая обработка, при которой происходит нагрев проката ниже температуры A_{c1} , выдержка и охлаждение его на спокойном воздухе.

[ГОСТ 27772—2021, пункт 3.1.16]

3.7.3 нормализующая прокатка: Технологический процесс прокатки, при котором деформация на конечной стадии происходит в заданном интервале температур, что позволяет получить продукцию в состоянии, аналогичном нормализованному, в том числе с заданным уровнем механических свойств и структурой, как после нормализации.

3.7.4

закалка с отдельного нагрева: Процесс термической обработки проката после прокатки, заключающийся в отдельном нагреве проката до температуры выше критической (A_{c3} – для доэвтектоидной стали и A_{c1} – для заэвтектоидной стали) в термических печах, выдержке и последующем охлаждении со скоростью, превышающей критическую.

[Адаптировано из ГОСТ 27772—2021, пункт 3.1.17]

3.7.5

закалка с прокатного нагрева: Процесс термической обработки проката, при котором прокатка выполняется при температуре выше A_{r3} или A_{r1} с последующим ускоренным охлаждением до температуры ниже температуры завершения ($\gamma \rightarrow \alpha$) превращения или до заданной температуры.

[ГОСТ 27772–2021, пункт 3.1.19]

3.8

контролируемая прокатка: Технологический процесс прокатки, включающий регламентацию температурно-временных параметров нагрева заготовки, температурно-деформационных параметров деформации во время прокатки, при этом деформация осуществляется в несколько стадий и окончание деформации возможно как в двухфазной ($\gamma+\alpha$) области, так и в нижней части однофазной (γ) области, с допустимостью применения ускоренного охлаждения или отпуска.

[Адаптировано из ГОСТ 27772—2021, пункт 3.1.20]

3.9

ускоренное охлаждение: Технологический процесс принудительного охлаждения продукции после горячей деформации со скоростью, превышающей скорость его охлаждения на спокойном воздухе.

[ГОСТ 27772—2021, пункт 3.1.21]

3.10 поверхность в зоне катаной кромки: Узкая грань проката в состоянии «как прокатано», шириной, не выводящей широкую грань толстолистового и широкополосного универсального проката за номинальный размер.

3.11 остаточный химический элемент: Химический элемент, добавленный не преднамеренно, а попавший в плавку из шихтовых материалов, огнеупоров или воздуха.

3.12 хладостойкое исполнение (ХЛ): Климатическое исполнение для эксплуатации в районах с холодным климатом в соответствии с ГОСТ 15150.

3.13 атмосферостойкая сталь: Сталь с улучшенной стойкостью к атмосферной коррозии, в которую добавлено определенное количество легирующих элементов, таких как P, Cu, Cr, Ni, Mo, Zr и другие для повышения ее стойкости к атмосферной коррозии путем образования самозащитного оксидного слоя на основном металле под воздействием от погодных условий.

3.14 композиция химического состава: Вариант исполнения химического состава для стали марок, для которых в таблице 7 не ограничен нижний предел по массовой доле марганца и (или) кремния. Марки стали в обозначении дополнены через тире цифрой 1.

3.15 микролегирование: Введение в сталь (чаще всего совмещаемое с раскислением и дегазацией стали) отдельных элементов или их соединений, при этом остаточная массовая доля каждого элемента не превышает указанную в ГОСТ 34951.

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

3.16 модифицирование: Введение добавок в расплав для измельчения зерна, дендридной структуры, придания дисперсной сферической формы избыточным фазам, улучшения механических свойств. Модифицирование отличается от микролегирования тем, что его введение ограничено из-за малой растворимости или летучести, либо неэффективно, либо вредно, в то время как увеличение добавки при микролегировании приводит к обычному легированию.

3.17 механическое старение: Процесс искусственного старения в соответствии с ГОСТ 7268.

3.18 универсальная аттестация продукции по результатам испытаний на ударный изгиб: Гарантия соответствия норм ударной вязкости требованиям на ударный изгиб для заказанных категорий продукции, указанных в 7.11.1, на основании испытаний KCV⁻²⁰ или KCV⁻⁴⁰ в пределах одного вида продукции, одной плавки, одной толщины, одного режима прокатки, одного состояния поставки.

4 Классификация и сортамент

4.1 Прокат изготовляют:

а) по видам:

- толстолистовой,
- широкополосный универсальный,
- сортовой,
- фасонный,
- гнутые профили;

б) по классам качества стали:

- нелегированная качественная,
- легированная;

в) по классам прочности:

- 265; 295; 315; 325; 345; 355; 375; 390; 440; 460; 500; 550; 600; 620; 650; 700 с обозначением по настоящему стандарту,

- S235; S275; S355 – с обозначением по стандарту [1], где буква S означает – «конструкционная сталь», цифра – минимальное значение предела текучести для проката диаметром до 16 мм включительно;

г) по требованиям к химическому составу стали:

- с химическим составом, ограниченным сверху, с целью исключения превышения прочностных характеристик проката, предусмотренных классом прочности;

- с химическим составом, установленным для марки стали (композиции), гарантирующим обеспечение комплекса свойств для класса прочности;

д) по состоянию поставки:

- без термической обработки — в горячекатаном состоянии (ГК),

- термически обработанный после:

1) отжига (ОТ),

2) отпуска (О),

3) нормализации [с отдельного нагрева — Н или с прокатного нагрева (нормализующая прокатка) — НП],

4) закалки с отпуском [с прокатного или с отдельного нагрева] (З+О);

- термомеханически обработанный — после контролируемой прокатки, в том числе, с ускоренным охлаждением и/или последующим отпуском (КП);

е) по категориям поставки в зависимости от нормируемых характеристик механических свойств при испытании на ударный изгиб – от 1 до 20.

4.2 По форме, размерам и предельным отклонениям по форме и размерам продукция должна соответствовать требованиям:

а) прокат сортовой:

круглый в прутках и мотках – ГОСТ 2590;

квадратный в прутках и мотках – ГОСТ 2591;

шестигранный в прутках и мотках – ГОСТ 2879;

полосовой – ГОСТ 103;

б) прокат толстолистовой – ГОСТ 19903;

в) прокат широкополосный универсальный – ГОСТ 82;

г) прокат фасонный:

уголок равнополочный – ГОСТ 8509;

уголок неравнополочный – ГОСТ 8510;

швеллеры – ГОСТ 8240, ГОСТ 19425, ГОСТ 21026;

двутавры – ГОСТ 19425, ГОСТ 35087;

профили специального назначения – ГОСТ 5267.1 – ГОСТ 5267.7;

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

д) профили гнутые – ГОСТ 7511, ГОСТ 8278, ГОСТ 8281, ГОСТ 8282, ГОСТ 8283, ГОСТ 9234, ГОСТ 10551, ГОСТ 13229, ГОСТ 14635, ГОСТ 19771, ГОСТ 19772, ГОСТ 25577.

Примечание – По согласованию изготовителя с заказчиком допускается изготовление продукции с требованиями к сортаменту по другим стандартам, или с другими требованиями, которые дополнительно оговаривают при оформлении заказа.

5 Требования, указываемые в заказе

5.1 Заказчик должен указать в заказе изготовителю все требования, необходимые для поставки продукции, в соответствии с положениями настоящего стандарта.

5.2 Основные требования, указываемые при оформлении заказа:

- а) наименование продукции;
- б) объем поставки в тоннах;
- в) вид проката (лист, рулон, пруток, моток, полоса);
- г) обозначение проката (фасонного и гнутых профилей);
- д) класс точности и вид длины (для сортового и фасонного проката);
- е) заказываемая длина (для сортового проката в прутках и фасонного проката);
- ж) размеры для:
 - 1) листов – толщина, ширина, длина;
 - 2) рулонов – толщина, ширина, внутренний и наружный диаметр;
 - 3) сортового проката – диаметр, сторона квадрата или толщина и ширина – полосы;
 - 4) фасонного проката и гнутых профилей – размеры по сечению и номер стандарта на сортамент;
- з) класс прочности по 4.1 перечисление в);
- и) категория поставки продукции по 4.1 перечисление е);
- к) дополнительные требования (при необходимости);
- л) обозначение настоящего стандарта.

Дополнительные требования согласовывают между изготовителем и заказчиком перед приемкой заказа.

5.3 Примеры условных обозначений проката при заказе приведены в приложении Г.

6 Технические требования

6.1 Характеристики базового исполнения

6.1.1 Химический состав стали по плавочному анализу ковшовой пробы для продукции классов прочности 265, 295, 315, 325, 345, 355, 375, 390 и 440 должен соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Химический состав стали по плавочному анализу ковшовой пробы

Класс прочности	Массовая доля элементов, %, не более									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	N
265, 295	0,14	0,60	1,60	0,030	0,035	0,30	0,30	0,30	0,15	0,012
315	0,18	0,60	1,80	0,030	0,035	0,30	0,30	0,30	0,15	0,012
325	0,20	0,90	1,80	0,030	0,035	0,60	0,30	0,30	0,10	0,012
345	0,22	0,90	1,90	0,030	0,035	0,60	0,30	0,30	0,10	0,030
355						0,90				
375						0,90				
390	0,22	1,10	1,90	0,030	0,035	0,90	0,30	0,30	0,10	0,030
440									0,15	

Примечание – Допускается наличие в стали: Al не более 0,05 %, Ti не более 0,04 % и Nb не более 0,05 %.

6.1.1.1 Массовая доля As в стали для всех классов прочности не должна превышать 0,08 %.

6.1.1.2 Для обеспечения требуемого уровня свойств допускается применять модифицирование стали Ca и/или редкоземельными элементами: Pr, Ce, La, Nd, Sm, Gd или других из расчета введения в металл не более 0,02 % Ca и 0,05 % редкоземельных элементов. В документе о качестве указывают расчетное значение введенных элементов.

6.1.2 В продукции допускаются отклонения по массовой доле элементов от норм, приведенных в таблице 1, в соответствии с таблицей 8, кроме отклонений по массовой доле N. Отклонение по массовой доле N допускается только для продукции классов прочности 265, 295, 315, 325.

6.1.3 Перечень рекомендуемых марок стали и состояний поставки для различных видов и классов прочности продукции приведен в приложении А.

6.1.4 Продукцию изготавливают в состоянии:

- без термической обработки — в горячекатаном состоянии (ГК),
- термически обработанный после:
 - отжига (ОТ),

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

- отпуска (О),
- нормализации [с отдельного нагрева — Н или с прокатного нагрева (нормализующая прокатка) — НП],
- закалки с отпуском [с прокатного или с отдельного нагрева] (З+О);
- термомеханически обработанный — после контролируемой прокатки, в том числе, с ускоренным охлаждением и/или последующим отпуском (КП);

Состояние поставки, если оно не оговорено в заказе, определяет изготовитель и указывает в документе о качестве.

Примечание - Допускается подвергать сортовой и фасонный прокат противоблоксной обработке – выдержке при определенной температуре и последующему замедленному охлаждению.

6.1.5 Качество поверхности толстолистового и широкополосного универсального проката.

6.1.5.1 На поверхности широких граней (кроме поверхности в зоне катаных кромок) не должно быть рванин, сквозных разрывов, раскатанных пригара и корочки, а также пузырей-вздутий, гармошки, трещин, плен, раскатанных загрязнений и вкатанной окалины.

Устранение недопустимых дефектов поверхности проводят зачисткой. Полученные при зачистке углубления должны иметь плавные переходы с отношением ширины зачистки к ее глубине не менее 5:1. Зачистку проводят абразивным инструментом или способами, не вызывающими изменение свойств проката.

Глубина зачистки дефектов поверхности не должна выводить размер проката за предельное минусовое отклонение по толщине.

Допускается зачистка дефектов поверхности площадью отдельно зачищенного участка не более 100 см² на глубину 5 % номинальной толщины сверх минусового предельного отклонения по толщине, но не более 3 мм, при этом суммарная площадь всех зачищенных участков данной глубины не должна превышать 2 % площади листа.

При совпадении мест зачистки на обеих сторонах проката суммарная глубина зачисток не должна выводить размер проката за предельное минусовое отклонение по толщине.

Общая площадь зачищенной поверхности проката с обеих сторон не должна превышать 20 % площади листа с обеих сторон.

Зачищенная поверхность не должна иметь риски, видимых невооруженным глазом, на границе зоны зачистки не должно быть уступов.

Допускаются без удаления местные (площадью не более 100 см²) дефекты (рябизна, риски, отпечатки), суммарной площадью с обеих сторон проката не превышающие 10 % площади листа (с обеих сторон) и по своей глубине (высоте) не выводящие размер проката за предельные отклонения по толщине.

На поверхности допускается слой окалины, не препятствующий выявлению дефектов поверхности.

6.1.5.2 На поверхности проката в зоне катаных кромок не должно быть расслоений, рванин, трещин, плен, загрязнений, вкатанной окалины, волосовин и рисок, выводящих прокат за минимальные размеры по толщине и пузырей-вздутий, выводящих прокат за максимальные размеры по толщине.

6.1.5.2.1 Глубина дефектов на катаных кромках не должна превышать половины предельного отклонения по ширине и не выводить ширину проката за номинальный размер.

6.1.5.3 На обрезных боковых и торцевых кромках толстолистого проката и на торцах широкополосного универсального не должно быть расслоений, трещин, зазубрин и рванин, а также заусенцев высотой более 2 мм.

6.1.5.4 Смятие и подгиб кромок после обрезки не должны выводить толстолистовой прокат за предельные отклонения от плоскостности по ГОСТ 19903.

6.1.5.5 Толстолистовой прокат в штрипсах (рулонах) не должен иметь:

- загнутых более чем на 90° кромок;
- скрученных и смятых концов;
- концов неполной ширины, по длине превышающей ширину.

6.1.6 Качество поверхности и торцов сортового и фасонного проката должно соответствовать требованиям ГОСТ 535, гнутых профилей – ГОСТ 11474.

6.1.7 Заварка и заделка дефектов на поверхности граней и кромках толстолистого, широкополосного универсального, сортового полосового и фасонного проката не допускается.

6.1.7.1 Для двутавров классов прочности 265, 295, 315, 325, 345, 355 при превышении глубины зачистки (вырубки) дефектов допускается восстановление поверхности профиля с помощью наплавки.

Наплавку проводят после полного удаления дефекта пологой зачисткой (вырубкой) с обеспечением плавных переходов (без резких изменений контура). Глубина вырубки (зачистки), перед наплавкой, не должна превышать 30 % номинальной толщины

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

элемента профиля. Площадь восстановленной наплавкой зоны должна быть не более 2 % от площади поверхности профиля.

Наплавленный металл должен выступать над поверхностью проката не менее чем на 1,5 мм. Далее полученный выступ зачищают; выравнивая с поверхностью проката.

На наплавленном металле трещины, пористость и другие дефекты не допускаются.

6.1.8 Механические свойства при испытании на растяжение должны соответствовать для:

- сортового (круглого, квадратного, шестигранного, полосового), фасонного проката – нормам, указанным в таблице 2;

- толстолистового, широкополосного универсального проката и гнутых профилей – нормам, указанным в таблице 3.

Т а б л и ц а 2 – Механические свойства при испытании на растяжение сортового и фасонного проката

Класс прочности	Размеры проката по сечению, мм	Механические свойства, не менее		
		Предел текучести σ_T , Н/мм ²	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ²	Относительное удлинение δ_5 , %
265	До 250,0 включ.	265	430	21
295	До 160,0 включ.	295	430	
315	До 140,0 включ.	315	440	
325	До 140,0 включ.	325	450	
345	До 140,0 включ.	345	480	
355	До 140,0 включ.	355	480	
375	До 50,0 включ.	375	510	21
390	До 50,0 включ.	390	530	19
440	До 16,0 включ.	440	590	19

Т а б л и ц а 3 – Механические свойства при испытании на растяжение толстолистового, широкополосного универсального проката и гнутых профилей

Класс прочности	Толщина продукции, мм	Механические свойства, не менее		
		Предел текучести σ_T , Н/мм ²	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ²	Относительное удлинение δ_5 , %
265	До 160,0 включ.	265	430	21
295	До 160,0 включ.	295	430	
315	До 60,0 включ. Св. 60,0 до 160,0 включ.*	315	450	
325	До 60,0 включ. Св. 60,0 до 160,0 включ.*	325	450	
345	До 100,0 включ. Св. 100,0 до 160,0 включ.*	345	490	21
355	До 100,0 включ. Св. 100,0 до 160,0 включ.*	355	490	20

Окончание таблицы 3

Класс прочности	Толщина продукции, мм	Механические свойства, не менее		
		Предел текучести σ_T , Н/мм ²	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ²	Относительное удлинение δ_5 , %
375	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 160,0 включ.*	375	510	20
390	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 160,0 включ.*	390	510	19
440	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 160,0 включ.*	440	590	

* Для данных размеров продукции результаты испытаний механических свойств не являются браковочным признаком в течение двух лет с даты введения в действие настоящего стандарта, указываются в документе о качестве.

6.1.9 Продукция должна выдерживать испытание на изгиб на 180 ° на оправке диаметром, равным двум толщинам образцов, без образования разрывов и трещин.

Допускается испытание на изгиб продукции не проводить, при условии гарантии изготовителем удовлетворительных результатов испытаний у потребителя.

6.1.10 Продукция с испытанием на ударный изгиб в соответствии с категориями указанными в таблице 4 (если в заказе указана категория).

Таблица 4

Нормируемая характеристика	Категория																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ударная вязкость КСУ при температуре испытания, °С:																				
минус 20	+									+										
минус 30		+									+									
минус 40			+									+				+				
минус 50				+									+							
минус 60					+								+				+		+	
минус 70						+								+				+		
Ударная вязкость КСУ при температуре испытания, °С:																				
0								+												
минус 5*																+			+	
минус 20									+									+		
минус 40										+									+	
минус 60*																				+
Ударная вязкость КСУ после механического старения при температуре испытания, °С:																				
+20 ⁺¹⁵ ₋₁₀											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

Окончание таблицы 4

* Для толстолистового, широкополосного универсального проката и гнутых профилей.

Примечание — По согласованию изготовителя с заказчиком прокат любой категории может быть заказан с дополнительным испытанием на ударный изгиб при температуре, указанной в таблице 4. Нормы ударной вязкости в этом случае могут быть гарантированы универсальной аттестацией продукции.

6.1.10.1 Ударная вязкость должна соответствовать для:

- сортового и фасонного проката – нормам, указанным в таблице 5;

- толстолистового, широкополосного универсального проката и гнутых профилей

– нормам, указанным в таблице 6.

Таблица 5 — Ударная вязкость сортового и фасонного проката

Класс прочности	Размеры проката по сечению, мм	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С									
		минус 20	минус 30	минус 40	минус 50	минус 60	минус 70	0	минус 20	минус 40	После механического старения +20 ⁺¹⁵ ₋₁₀
		KCU						KCV			
265	До 20,0 включ.	34	34	29	29	29	29	34	34	29	29
	Св. 20,0 до 32,0 включ.	34	34	29	29	29	29	34	34	29	
	Св. 32,0 до 100,0 включ.	34	34	29	29	29	29	34	34	29	
	Св. 100,0 до 160,0 включ.	34	34	29	29	29	29	34	34	29	
	Св. 160,0 до 250,0 включ.	34	34	29	29	29	29	34	34	29	
295	Менее 10,0	39	39	39	29	29	29	34	34	29	29
	От 10,0 до 20,0 включ.	34	34	29	29	29	29	34	34	29	
	Св. 20,0 до 32,0 включ.	34	34	29	29	29	29	34	34	29	
	Св. 32,0 до 60,0 включ.	34	34	29	29	29	29	34	34	29	
	Св. 60,0 до 100,0 включ.	34	34	29	29	29	29	34	34	29	
	Св. 100,0 до 160,0 включ.	34	34	29	29	29	29	34	34	29	
315	До 60,0 включ.	+	34	34	34	34	+	+	+	29	29
	Св. 60,0 до 140,0 включ.	+	34	34	34	34	+	+	+	+	
325	До 10,0 включ.	39	34	34	34	34	34	34	34	29	29
	Св. 10,0 до 20,0 включ.	39	34	29	34	34	29	34	34	29	
	Св. 20,0 до 32,0 включ.	34	34	29	29	29	29	29	29	29	
	Св. 32,0 до 60,0 включ.	34	34	29	29	29	29	29	29	29	
	Св. 60,0 до 140,0 включ.	34	34	29	29	29	29	29	29	29	
345	До 10,0 включ.	39	39	39	34	34	29	39	39	29	29
	Св. 10,0 до 20,0 включ.	34	34	29	29	29	29	34	34	29	
	Св. 20,0 до 140,0 включ.	34	34	29	29	29	29	34	34	29	
355	До 10,0 включ.	39*	39*	39*	34*	34*	29*	39*	39*	29*	29
	Св. 10,0 до 20,0 включ.	34*	34*	29*	29*	29*	29*	34*	34*	29*	
	До 140,0 включ.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
375	До 10,0 включ.	39	39	39	+	+	+	+	+	+	29
	Св. 10,0 до 20,0 включ.	34	34	29	+	+	+	+	+	+	
	Св. 20,0 до 50,0 включ.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Окончание таблицы 5

Класс прочности	Размеры проката по сечению, мм	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С										После механического старения +20 ⁺¹⁵ ₋₁₀	
		минус 20	минус 30	минус 40	минус 50	минус 60	минус 70	0	минус 20	минус 40			
		KCU					KCV						KCU
390	До 10,0 включ.	39	39	39	34	34	34	+	+	+			29
	Св. 10,0 до 16,0 включ.	34	34	34	34	34	29	+	+	+			
	Св. 16,0 до 20,0 включ.	34	34	34	+	+	+	+	+	+			
	Св. 20,0 до 50,0 включ.	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
440	До 16,0 включ.	+	+	+	+	+	+	+	+	+			29

* Указанные нормы ударной вязкости факультативны в течение двух лет с даты введения в действие настоящего стандарта. Результаты контроля указывают в документе о качестве.

Примечания

1 Знак «+» означает, что определение ударной вязкости в соответствии с заказанной категорией по таблице 4 проводят для набора статистических данных. Результаты контроля указывают в документе о качестве.

2 Для сортового круглого проката испытание на ударный изгиб проводят, начиная с диаметра 12 мм и более.

3 Допускается снижение норм ударной вязкости на одном образце: KCU — на 15 %, KCV — на 30 %, при этом среднее значение результатов испытаний должно быть не ниже норм, указанных в таблице 5.

Таблица 6 — Ударная вязкость толстолистового, широкополосного универсального проката и гнутых профилей

Класс прочности	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С												После механического старения +20 ⁺¹⁵ ₋₁₀
	минус 20	минус 30	минус 40	минус 50	минус 60	минус 70	0	минус 5	минус 20	минус 40	минус 60		
	KCU						KCV						
265	39*	39*	39*	39*	39*	39**	34	34	34	34**	34***	34**	
295	39	39*	39*	39*	39*	39*	34	34	34	34**	34***	34**	
315	39	39*	39*	39*	39*	39**	34	34	34	34**	34***	34**	
325	39	39	39	39*	39*	39**	34	34	34	34**	34***	34**	
345	39	39	39	39*	39*	39**	39	39	39	34**	34***	34**	
355	39	39*	39*	39*	39*	39**	34	34	34	34***	34***	34**	
375	39	39	39	39	39	39	34***	34	34	34***	34***	34**	
390	44	44	44	39*	39*	39*	39*	39*	39*	34***	34***	34**	
440	66***	66***	66***	66*	66*	66*	66***	66*	66*	66***	66***	66**	

* Указанные нормы ударной вязкости факультативны в течение двух лет с даты введения в действие настоящего стандарта, но должны быть не менее 34 Дж/см². Результаты контроля указывают в документе о качестве.

** Указанные нормы ударной вязкости факультативны в течение двух лет с даты введения в действие настоящего стандарта, но должны быть не менее 29 Дж/см². Результаты контроля указывают в документе о качестве.

*** Указанные нормы ударной вязкости факультативны в течение двух лет с даты введения в действие настоящего стандарта. Результаты контроля указывают в документе о качестве.

Окончание таблицы 6

**** Указанные нормы ударной вязкости факультативны в течение двух лет с даты введения в действие настоящего стандарта, но должны быть не менее 44 Дж/см². Результаты контроля указывают в документе о качестве.

Примечание – Допускается снижение норм ударной вязкости на одном образце: KCU — на 15 %, KCV — на 30 %, при этом среднее значение результатов испытаний должно быть не ниже норм, указанных в таблице 6.

6.2 Характеристики исполнения, устанавливаемые по требованию заказчика

6.2.1 Продукция из стали с химическим составом в зависимости от марки стали и композиции.

6.2.1.1 Химический состав стали по плавочному анализу ковшовой пробы должен соответствовать нормам, приведенным в таблице 7.

В продукции допускаются отклонения по массовой доле элементов от норм, приведенных в таблице 7, в соответствии с таблицей 8.

Т а б л и ц а 7 – Химический состав стали по плавочному анализу ковшовой пробы

Марка стали*	Массовая доля элементов, %									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	других элементов
				не более						
Стали нелегированные качественные										
09Г2	не более 0,12	0,17–0,37	1,40–1,80	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–
09Г2-1	не более 0,12	0,17–0,37	не более 1,80	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–
09Г2Д	не более 0,12	0,17–0,37	1,40–1,80	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	не более 0,12	–
09Г2Д-1	не более 0,12	0,17–0,37	не более 1,80	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	не более 0,12	–
09ГСФЮ	не более 0,12	не более 0,70	не более 0,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,04–0,12	0,020–0,050 Al; Ti не более 0,03; Nb не более 0,04; суммарная массовая доля Ti, Nb и V не более 0,15
10Г2Б	не более 0,12	0,17–0,37	1,20–1,60	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	0,02–0,05 Nb
10Г2Б-1	не более 0,12	0,17–0,37	не более 1,60	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	0,02–0,05 Nb
12Г2Б	0,10–0,16	0,17–0,37	1,30–1,65	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	0,02–0,04 Nb
12Г2Б-1	0,10–0,16	0,17–0,37	не более 1,65	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	0,02–0,04 Nb
12Г2Ф	0,09–0,15	0,17–0,37	1,30–1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,02–0,10	–
12Г2Ф-1	0,09–0,15	0,17–0,37	не более 1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,02–0,10	–
14Г2	0,12–0,18	0,17–0,37	1,20–1,60	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–
14Г2-1	0,12–0,18	0,17–0,37	не более 1,60	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

Продолжение таблицы 7

Марка стали*	Массовая доля элементов, %									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	других элементов
				не более						
15ГФ	0,12–0,18	0,17–0,37	0,90–1,20	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,05–0,12	–
15ГФ-1	0,12–0,18	0,17–0,37	не более 1,20	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,05–0,12	–
15Г2СФ	0,12–0,18	0,40–0,70	1,30–1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,05–0,10	–
15Г2СФ-1	0,12–0,18	не более 0,70	не более 1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,05–0,10	–
16ГС	0,12–0,18	0,40–0,70	0,90–1,20	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–
16ГС-1	0,12–0,18	не более 0,70	не более 1,20	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–
17ГС	0,14–0,20	0,40–0,60	1,00–1,40	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–
17ГС-1	0,14–0,20	не более 0,60	не более 1,40	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–
18Г2АФ	0,14–0,22	не более 0,17	1,30–1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,08–0,15	0,015–0,030 N
18Г2АФ-1	0,14–0,22	не более 0,17	не более 1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,08–0,15	0,015–0,030 N
17Г1С	0,15–0,20	0,40–0,60	1,15–1,60	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	0,020–0,050 Al
17Г1С-1	0,15–0,20	не более 0,60	не более 1,60	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	0,020–0,050 Al
17Г1С-У	0,15–0,20	0,40–0,60	1,15–1,55	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–
17Г1С-У-1	не более 0,20	не более 0,60	не более 1,55	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–

Продолжение таблицы 7

Марка стали*	Массовая доля элементов, %									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	других элементов
				не более						
Стали легированные										
07ГФБ	0,06–0,09	0,20–0,40	0,80–1,20	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,04–0,08	0,020–0,050 Al; 0,02–0,06 Nb; 0,010–0,035 Ti; Са не более 0,05; Се не более 0,05
07ГФБ-1	0,06–0,09	0,20–0,40	не более 1,20	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,04–0,08	0,020–0,050 Al; 0,02–0,06 Nb; 0,010–0,035 Ti; Са не более 0,05; Се не более 0,05
08ХМФЧЮА	0,08–0,13	0,20–0,40	0,45–0,60	0,030	0,035	0,60–0,80	не более 0,25	не более 0,30	0,06–0,10	0,030–0,050 Al; 0,10–0,15 Mo
09Г2С	не более 0,12	не более 0,80	1,30–1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–
09Г2С-1	не более 0,12	не более 0,80	не более 1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–
09Г2СД	не более 0,12	0,50–0,80	1,30–1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	не более 0,12	–
09Г2СД-1	не более 0,12	не более 0,80	не более 1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	не более 0,12	–
09Г2ФБ	0,08–0,13	0,15–0,35	1,50–1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,05–0,09	0,02–0,05 Nb
09Г2ФБ-1	0,08–0,13	0,15–0,35	не более 1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,05–0,09	0,02–0,05 Nb
10Г2С1	не более 0,12	0,80–1,10	1,30–1,65	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–
10Г2С1Д	не более 0,12	0,80–1,10	1,30–1,65	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	не более 0,12	–
10Г2БД	не более 0,12	0,17–0,37	1,20–1,60	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	не более 0,12	0,02–0,05 Nb

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

Продолжение таблицы 7

Марка стали*	Массовая доля элементов, %									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	других элементов
				не более						
10Г2БД-1	не более 0,12	0,17–0,37	не более 1,60	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	не более 0,12	0,02–0,05 Nb
10ХСНД	не более 0,12	0,80–1,10	0,50–0,80	0,030	0,035	0,60–0,90	0,50–0,80	0,40–0,60	не более 0,12	–
10ХНДП	не более 0,12	0,17–0,37	0,30–0,60	0,070– 0,120	0,035	0,50–0,80	0,30–0,60	0,30–0,50	не более 0,12	0,08–0,15 Al
10Г2ФБЮ	0,08–0,13	0,15–0,35	1,60–1,80	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,05–0,12	0,020–0,050 Al; 0,02–0,06 Nb; 0,010–0,035 Ti
10Г2ФБЮ-1	0,08–0,13	0,15–0,35	не более 1,80	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,05–0,12	0,020–0,050 Al; 0,02–0,06 Nb; 0,010–0,035 Ti
12ГС	0,09–0,15	0,50–0,80	0,80–1,20	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–
12ГС-1	0,09–0,15	не более 0,80	не более 1,20	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–
12Г2ФД	0,09–0,15	0,17–0,37	1,30–1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	0,02–0,10	–
12Г2ФД-1	0,09–0,15	0,17–0,37	не более 1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	0,02–0,10	–
12Г2С	0,09–0,15	0,50–0,80	1,30–1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–
12Г2С-1	0,09–0,15	не более 0,80	не более 1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	–
12Г2СД	0,09–0,15	0,50–0,80	1,30–1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	не более 0,12	–
12Г2СД-1	0,09–0,15	не более 0,80	не более 1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	не более 0,12	–
12ГСБЮ	0,10–0,14	0,25–0,50	1,10–1,60	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	0,010–0,060 Al; 0,03–0,05 Nb; 0,005–0,020 Ti

Продолжение таблицы 7

Марка стали*	Массовая доля элементов, %									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	других элементов
				не более						
12ГСБЮ-1	0,10–0,14	0,25–0,50	не более 1,60	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,12	0,010–0,060 Al; 0,03–0,05 Nb; 0,005–0,020 Ti
13ХФЮ	не более 0,15	0,17–0,37	не более 0,70	0,030	0,035	0,50–0,70	не более 0,30	не более 0,25	0,04–0,09	0,020–0,050 Al; Ti не более 0,03; Nb не более 0,04; суммарная массовая доля Ti, Nb и V не более 0,15
14Г2АФ	0,12–0,18	0,30–0,60	1,20–1,60	0,030	0,035	не более 0,40	не более 0,30	не более 0,30	0,07–0,12	0,010–0,025 N
14Г2АФ-1	0,12–0,18	не более 0,60	не более 1,60	0,030	0,035	не более 0,40	не более 0,30	не более 0,30	0,07–0,12	0,010–0,025 N
14Г2АФД	0,12–0,18	0,30–0,60	1,20–1,60	0,030	0,035	не более 0,40	не более 0,30	0,15–0,30	0,07–0,12	0,010–0,025 N
14Г2АФД-1	0,12–0,18	не более 0,60	не более 1,60	0,030	0,035	не более 0,40	не более 0,30	0,15–0,30	0,07–0,12	0,010–0,025 N
14ХГС	0,11–0,16	0,40–0,70	0,90–1,30	0,030	0,035	0,50–0,80	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,05	–
14ХГНДЦ	не более 0,18	0,20–0,40	0,70–1,10	0,015	0,010	0,80–1,10	0,50–0,80	0,40–0,70	не более 0,05	0,020–0,050 Al; Zr не более 0,010
15ГФД	0,12–0,18	0,17–0,37	0,90–1,20	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	0,05–0,12	–
15ГФД-1	0,12–0,18	не более 0,37	не более 1,20	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	0,05–0,12	–
15Г2АФД	0,12–0,18	0,17–0,37	1,20–1,60	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,20–0,40	0,08–0,15	0,015–0,030 N
15Г2АФД-1	0,12–0,18	не более 0,37	не более 1,60	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,20–0,40	0,08–0,15	0,015–0,030 N
15ХСНД	0,12–0,18	0,40–0,70	0,40–0,70	0,030	0,035	0,60–0,90	0,30–0,60	0,20–0,40	не более 0,12	–

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

Продолжение таблицы 7

Марка стали*	Массовая доля элементов, %									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	других элементов
				не более						
15Г2СФД	0,12–0,18	0,40–0,70	1,30–1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	0,05–0,10	–
15Г2СФД-1	0,12–0,18	не более 0,70	не более 1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	0,05–0,10	–
16Г2АФ	0,14–0,20	0,30–0,60	1,30–1,70	0,030	0,035	не более 0,40	не более 0,30	не более 0,30	0,08–0,14	0,010–0,025 N
16Г2АФ-1	0,14–0,20	не более 0,60	не более 1,70	0,030	0,035	не более 0,40	не более 0,30	не более 0,30	0,08–0,14	0,010–0,025 N
16Г2АФД	0,14–0,20	0,30–0,60	1,30–1,70	0,030	0,035	не более 0,40	не более 0,30	0,15–0,30	0,08–0,14	0,010–0,025 N
16Г2АФД-1	0,14–0,20	не более 0,60	не более 1,70	0,030	0,035	не более 0,40	не более 0,30	0,15–0,30	0,08–0,14	0,010–0,025 N
18Г2АФД	0,14–0,22	не более 0,17	1,30–1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	0,08–0,15	0,015–0,030 N
18Г2АФД-1	0,14–0,22	не более 0,17	не более 1,70	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	0,15–0,30	0,08–0,15	0,015–0,030 N
20ФЮ	не более 0,22	0,17-0,37	не более 0,65	0,030	0,035	не более 0,30	не более 0,30	не более 0,30	0,04–0,15	0,020-0,050 Al; Ti не более 0,03; Nb не более 0,04; суммарная массовая доля Ti, Nb и V не более 0,15

* Обозначение марок стали установлено в соответствии с действующей документацией на поставку проката из низколегированной стали, конструкторской документацией и соответствующими СНиП.

Примечания

1 Массовая доля As в стали всех марок не должна превышать 0,08 %.

2 Массовая доля N в стали, нелегированной N, без внепечной обработки должна быть не более 0,008 %, с внепечной обработкой – не более 0,010 %. Допускается увеличение массовой доли N до 0,012 % включительно, при этом продукция независимо от заказанной категории, в том числе и без категории, должна удовлетворять требованиям таблиц 11, 12 в части норм ударной вязкости после механического старения.

3 Допускается массовая доля N в стали, не легированной N, более 0,012 %, если массовая доля N не превышает величину азотного эквивалента ($N_{\text{эkv}}$).

Окончание таблицы 7

4 Сталь марок 09Г2, 09Г2-1, 09Г2С, 09Г2С-1 и 10ХСНД должна быть раскислена Al в пределах 0,02-0,06 %. Фактическая массовая доля Al, контролируемая в ковшовой пробе, указывается в документе о качестве.

5 Допускается микролегирование стали Al, Ti и Nb из расчета получения в стали массовой доли Al не более 0,05 %, Ti – не более 0,04 %, Nb – не более 0,05 %, если другие массовые доли этих элементов не оговорены в таблице 7 и примечаниях к ней. Массовую долю Al, Ti и Nb контролируют и указывают в документе о качестве

6 Се в сталь марок 07ГФБ, 07ГФБ-1 вводят по расчету без учета угара и химическим анализом не определяют. В документе о качестве указывают расчетное значение массовой доли Се.

7 Сталь марок композиции 1 (с цифрой 1 через тире в обозначении марки стали) не рекомендуется для изготовления изделий, подвергаемых заказчиком термической обработке.

8 В случае производства проката с использованием прокатно-литейного модуля допускается снятие ограничения нижнего предела массовой доли С в стали марок 12ГС, 14Г2, 14ХГС, 14Г2АФ, 14Г2АФД, 15ГФ, 15ГФД и 16ГС при условии обеспечения всех требований настоящего стандарта.

9 В соответствии с заказом допускается микролегирование стали марки 10ХСНД в сочетании (Ti+B) из расчета получения в стали массовой доли Ti не более 0,04 %, B – не более 0,005 %.

10 Сталь марки 08ХМФЧЮА модифицируется силикокальцием и ферроцерием из расчета получения в стали массовой доли Са и Се не более 0,05 % каждого. Фактическую массовую долю Са и Се не определяют. В документе о качестве указывают массовую долю данных элементов по расчету.

11 По согласованию изготовителя с заказчиком при микролегировании стали Nb отклонения по нижнему пределу массовой доли Si – для стали марки 09Г2С, Si и С – для стали марки 17Г1С не являются браковочными признаками.

Таблица 8 – Предельные отклонения по химическому составу в продукции

Наименование элемента	Предельные отклонения по массовой доле элементов, %	Наименование элемента	Предельные отклонения по массовой доле элементов, %
C	±0,02	V	+0,02
Mn	±0,10		-0,01
Si	±0,05	Ti	+0,010
Cr	±0,05		-0,005
Ni	±0,05	Nb	+0,010
Cu	±0,05		-0,005
S	±0,005	Al	+0,010
P	+0,005		-0,005
N	±0,005	В [для стали марки 10ХСНД с микролегированием (Ti+V)]	+0,0005
<p>Примечания</p> <p>1 В продукции из стали марки 10ХНДП допускаются отклонения по массовой доле, %:</p> <p>- P +0,030; -0,010;</p> <p>- Al +0,020; -0,010.</p> <p>2 Для элементов, массовая доля которых в таблицах 1 и 7 ограничена только верхним пределом, применяют только плюсовые предельные отклонения.</p>			

6.2.1.2 Продукция с гарантией свариваемости (ГС). Свариваемость обеспечивается:

- технологией изготовления и соблюдением требований по химическому составу с учетом предельных отклонений в готовой продукции;

- ограничением величины углеродного эквивалента $C_{\text{ЭКВ}}$, которая не должна превышать, %:

0,43 — для классов прочности 265, 295, 315, 325;

0,46 — для классов прочности 345, 355, 375;

0,48 — для класса прочности 390;

0,51 — для класса прочности 440.

Для проката классов прочности 345, 375, 390 из стали марки 10ХСНД без микролегирования (Ti+V) допускается величина углеродного эквивалента $C_{\text{ЭКВ}}$, не более 0,51 %.

Для проката классов прочности 345 и 390 из стали марки 14ХГНДЦ величина углеродного эквивалента $C_{\text{ЭКВ}}$ – не более 0,54 %;

- при микролегировании (Ti+V) стали марки 10ХСНД — параметром стойкости против растрескивания при сварке $R_{\text{см}}$, который должен быть не более 0,30 %.

6.2.1.3 Продукция классов прочности 265, 295, 315, 325, 345, 355, 375, 390 и 440 с указанием соответствующей марки стали, имеющей в обозначении букву Д, с повышенной стойкостью против атмосферной коррозии. Повышенная стойкость против атмосферной коррозии гарантируется химическим составом стали и технологией изготовления.

Примечание – Прокат класса прочности 295, из стали марки 09Г2Д, 09Г2Д-1 изготавливают толщиной до 32 мм включительно.

6.2.1.4 Механические свойства при испытании на растяжение должны соответствовать для:

- сортового и фасонного проката – требованиям таблицы 9;
- толстолистового, широкополосного универсального проката и гнутых профилей – требованиям таблицы 10.

6.2.1.5 Нормы ударной вязкости в зависимости от заказанной категории по таблице 4 должны соответствовать указанным в таблицах 11 и 12.

Таблица 9 – Механические свойства при испытании на растяжение сортового и фасонного проката.

Класс прочности	Размеры проката по сечению, мм	Марка стали	Механические свойства, не менее		
			Предел текучести σ_T , Н/мм ²	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ²	Относительное удлинение δ_5 , %
265	До 250,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1	265	430	21
295	До 20,0 включ.	09Г2, 09Г2-1, 09Г2Д, 09Г2Д-1	305	440	21
		09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1	295	430	
	Св. 20,0 до 160,0 включ.	09Г2, 09Г2-1, 09Г2Д, 09Г2Д-1, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1	295	430	
315	До 140,0 включ.	Марки стали согласовывают между изготовителем и потребителем	315	440	21

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

Окончание таблицы 9

Класс прочно-сти	Размеры проката по сечению, мм	Марка стали	Механические свойства, не менее		
			Предел теку-чести σ_T , Н/мм ²	Временное со-противление σ_B , Н/мм ²	Относи-тельное удлинение δ_5 , %
325	До 140,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 14Г2, 14Г2-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 15ХСНД, 10Г2С1, 10Г2С1Д	325	450	21
345	До 140,0 включ.	09Г2, 09Г2-1, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 10ХСНД, 10ХНДП, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 14ХГНДЦ, 12Г2ФД-1, 15ХСНД, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 15ГФД-1	345	480	21
355	До 140,0 включ.	09Г2С, 12Г2Ф, 15Г2СФ, 15ХСНД, 10ХСНД, 17Г1С	355	480	21
375	До 140,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 10Г2Б, 10Г2БД, 10ХСНД, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД	375	510	21
390	До 50,0 включ.	10ХСНД, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 14ХГНДЦ, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1	390	530	19
440	До 16,0 включ.	Марки стали согласовываются между изгото-витель и потреби-телем	440	590	19

Таблица 10 – Механические свойства при испытании на растяжение толстолистового, широкополосного универсального проката и гнутых профилей.

Класс прочно-сти	Толщина продукции, мм	Марки стали	Механические свойства, не менее		
			Предел теку-чести σ_T , Н/мм ²	Временное со-противление σ_B , Н/мм ²	Относи-тельное удлинение δ_5 , %
265	До 160,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1	265	430	21
		16ГС, 16ГС-1		450	

Окончание таблицы 10

Класс прочности	Толщина продукции, мм	Марки стали	Механические свойства, не менее		
			Предел текучести σ_T , Н/мм ²	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ²	Относительное удлинение δ_5 , %
295	До 20,0 включ.	09Г2, 09Г2-1, 09Г2Д, 09Г2Д-1	305	440	21
		09Г2СД, 09Г2СД-1, 16ГС, 16ГС-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д	295	430	
	Св. 20,0 до 160,0 включ.	09Г2, 09Г2-1, 09Г2Д, 09Г2Д-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 16ГС, 16ГС-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д	295	430	
		До 160,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1	295	
315	До 60,0 включ. Св.60,0 до 160,0 включ.*	16ГС, 16ГС-1, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 17Г1С, 17Г1С-1	315	450	21
		12ГС, 12ГС-1			26
325	До 10,0 включ.	14Г2, 14Г2-1, 16ГС, 16ГС-1, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 17ГС, 17ГС-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 17Г1С, 17Г1С-1	325	450	21
	Св. 10,0 до 20,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1	325	470	
		14Г2, 14Г2-1, 16ГС, 16ГС-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 17ГС, 17ГС-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 17Г1С, 17Г1С-1	325	450	
Св. 20,0 до 60,0 включ. Св. 60,0 до 160,0 включ.*	14Г2, 14Г2-1, 16ГС, 16ГС-1, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 17ГС, 17ГС-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 17Г1С, 17Г1С-1	325	450		
345	До 100,0 включ. Св. 100,0 до 160,0 включ.*	09Г2Д, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 14ХГС, 14ХГНДЦ, 15ХСНД, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД	345	490	21
		17ГС, 17ГС-1, 17Г1С, 17Г1С-1			23
		10ХНДП	345	470	20

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

Окончание таблицы 10

Класс прочности	Толщина продукции, мм	Марки стали	Механические свойства, не менее		
			Предел текучести σ_T , Н/мм ²	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ²	Относительное удлинение δ_5 , %
355	До 100,0 включ. Св. 100,0 до 160,0 включ. *	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 17Г1С, 17Г1С-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД	355	490	21
375	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 160,0 включ. *	10Г2Б, 10Г2Б-1, 10Г2БД, 10Г2БД-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 10ХСНД, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 17Г1С, 17Г1С-1, 17Г1С-У	375	510	20
390	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 160,0 включ. *	10Г2С1, 10Г2С1Д, 10ХСНД, 14Г2, 14Г2-1, 14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 14ХГНДЦ, 15Г2АФД, 15Г2АФД-1, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1, 16Г2АФ, 16Г2АФ-1, 16Г2АФД, 16Г2АФД-1	390	510	19
440	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 160,0 включ. *	16Г2АФ, 16Г2АФ-1, 16Г2АФД, 16Г2АФД-1, 18Г2АФ, 18Г2АФ-1, 18Г2АФД, 18Г2АФД-1	440	590	

* Для данных размеров продукции результаты испытаний механических свойств не являются браковочным признаком в течение двух лет с даты введения в действие настоящего стандарта, указываются в документе о качестве.

Таблица 11 — Ударная вязкость сортового и фасонного проката

Класс прочности	Размеры проката по сечению, мм	Марка стали	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С												
			минус 20	минус 30	минус 40	минус 50	минус 60	минус 70	0	минус 20	минус 40	После механического старения +20 ⁺¹⁵ ₋₁₀			
			KCU						KCV				KCU		
265	До 20,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	29	29	
	Св. 20,0 до 32,0 включ.		29	29	29	+	+	+	+	+	+	+	29		
	Св. 32,0 до 100,0 включ.		29	29	29	+	+	+	+	+	+	+	+		+
	Св. 100,0 до 250,0 включ.		29	29	29	+	+	+	+	+	+	+	+		+
295	Менее 10,0	09Г2, 09Г2-1, 09Г2Д, 09Г2Д-1, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1	39	39	39	29	29	29	29	34	34	29	29		
	От 10,0 до 20,0 включ.		29	29	29	29	29	29	29	34	34	29			
	Св. 20,0 до 32,0 включ.		29	29	29	29	29	29	29	34	34	29			
	Св. 32,0 до 100,0 включ.		29	29	29	29	29	29	29	34	34	29			
	Св. 100,0 до 160,0 включ.	10Г2С1, 10Г2С1Д	29	29	29	29	29	29	29	34	34	29			
315	До 60,0 включ.	Марки стали согласовывают между изготовителем и потребителем	+	34	34	34	34	+	+	+	+	29	29		
	Св. 60,0 до 140,0 включ.		+	34	34	34	34	+	+	+	+	+			
325	Менее 5,0	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 14Г2, 14Г2-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 15ХСНД	39	34	34	34	34	34	34	34	34	29	29		
			39	39	39	34	34	34	34	34	34	29			
	От 5,0 до 10,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 14Г2, 14Г2-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 15ХСНД	39	34	34	34	34	34	34	34	34	34			
			39	39	39	34	34	29	34	34	29				
Св. 10,0 до 20,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 14Г2, 14Г2-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 15ХСНД	39	39	39	34	34	29	34	34	29					
		39	34*	34*	34	34	29	34	34	34					

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

Продолжение таблицы 11

Класс прочно-сти	Размеры проката по сече-нию, мм	Марка стали	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С									
			минус 20	минус 30	минус 40	минус 50	минус 60	минус 70	0	минус 20	минус 40	После меха-нического старения +20 ⁺¹⁵ ₋₁₀
			KCU						KCV			
325	Св. 20,0 до 32,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1	39	39	39	29	29	29	34	34	29	29
		10Г2С1, 10Г2С1Д, 14Г2, 14Г2-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 15ХСНД	29	29	29	29	29	29	34	34	29	
	Св. 32,0 до 60,0 включ.	10Г2С1, 10Г2С1Д	29	29	29	29	29	29	34	34	29	
	Св. 60,0 до 140,0 включ.		29	29	29	29	29	29	34	34	29	
345	Менее 5,0	09Г2, 09Г2-1, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 10ХСНД, 10ХНДП, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 14ХГНДЦ, 15ХСНД	39	39	39	29	29	29	39	39	29	29
	От 5,0 до 10,0 включ.	09Г2, 09Г2-1, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1	39	39	39	34	34	34	39	39	29	
		10Г2С1, 10Г2С1Д, 10ХСНД, 10ХНДП, 14ХГНДЦ, 15ХСНД	39	39	39	29	29	29	39	39	34	29
	Св. 10,0 до 20,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 14ХГНДЦ, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД	29	29	29	29	29	29	34	34	29	
	Св. 20,0 до 140,0 включ.	29	29	29	29	29	29	34	34	29		
355	Менее 5,0	09Г2С, 12Г2Ф, 15Г2СФ, 15ХСНД, 10ХСНД, 17Г1С	39*	39*	39*	29*	29*	29*	39*	39*	29*	29
	От 5,0 до 10,0 включ.		39*	39*	39*	34*	34*	34*	39*	39*	29*	
	Св. 10,0 до 20,0 включ.		29*	29*	29*	29*	29*	29*	34*	34*	29*	
	Св. 20,0 до 140,0 включ.		+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Продолжение таблицы 11

Класс прочности	Размеры проката по сечению, мм	Марка стали	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С									
			минус 20	минус 30	минус 40	минус 50	минус 60	минус 70	0	минус 20	минус 40	После механического старения +20 ⁺¹⁵ ₋₁₀
			KCU						KCV			
375	До 10,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2Б, 10Г2БД, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1	39	39	39	+	+	+	34	34	+	29
	Св. 10,0 до 20,0 включ.	10ХСНД, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД	29	29	29	+	+	+	34	34	+	
	Св. 20,0 до 50,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2Б, 10Г2БД, 10ХСНД, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД	+	+	+	+	+	+	34	34	+	
390	Менее 5,0	10ХСНД, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1	39	39	39	34	34	34	34	34	+	29
		10ХСНД, 14ХГНДЦ	49	49	49	34	34	34	34	34	+	
	От 5,0 до 10,0 включ.	12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1	39	39	39	34	34	34	34	34	+	
		10ХСНД, 14ХГНДЦ	39	39	39	29	29	29	34	34	+	
	Св. 10,0 до 16,0 включ.	12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 14ХГНДЦ, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1	34	34	34	29	29	29	34	34	+	
		12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 14ХГНДЦ, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1	34	34	34	+	+	+	34	34	+	
Св. 20,0 до 50,0 включ.	12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 14ХГНДЦ, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1	+	+	+	+	+	+	34	34	+		

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

Окончание таблицы 11

Класс прочности	Размеры проката по сечению, мм	Марка стали	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С									
			минус 20	минус 30	минус 40	минус 50	минус 60	минус 70	0	минус 20	минус 40	После механического старения +20 ⁺¹⁵ -10
			KCU						KCV			KCU
440	До 16 включ.	Марки стали согласовывают между изготовителем и потребителем	+	+	+	+	+	+	34	34	+	29

* Указанные нормы ударной вязкости факультативны в течение двух лет с даты введения в действие настоящего стандарта. Результаты контроля указывают в документе о качестве.

Примечания

1 Знак «+» означает, что определение ударной вязкости в соответствии с заказанной категорией по таблице 4 проводят для набора статистических данных. Результаты контроля не являются браковочным признаком, указывают в документе о качестве.

2 Для круглого проката испытание на ударный изгиб проводят, начиная с диаметра 12 мм и более.

3 Допускается снижение норм ударной вязкости на одном образце: KCU — на 15 %, KCV — на 30 %, при этом среднее значение результатов испытаний должно быть не ниже норм, указанных в таблице 11.

4 В случае, если марка стали приведена в таблице 9 для определенного класса прочности определенного диапазона размеров проката по сечению, а в таблице 11 для того же класса прочности того же диапазона размеров проката по сечению данная марка отсутствует, то нормы ударной вязкости (при их наличии) или требования по набору данных или факультативности должны соответствовать таблице 11 для того же класса прочности того же диапазона размеров проката по сечению, если не согласовано иное.

Таблица 12 — Ударная вязкость толстолистового, широкополосного универсального проката и гнутых профилей

Класс прочности	Толщина продукции, мм	Марка стали	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С										
			минус 20	минус 30	минус 40	минус 50	минус 60	минус 70	0	минус 20	минус 40	минус 60	После механического старения +20 ⁺¹⁵ ₋₁₀
			КСU						КСV				КСU
265	До 20,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1	39	39*	39*	39*	39*	39**	39	39	34**	34***	34**
	Св. 20,0 до 160,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1 16ГС, 16ГС-1											
295	Менее 5,0	09Г2, 09Г2Д, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1	39	39	39	39*	39*	39*	39	39	34**	34***	34**
	От 5,0 до 10,0 включ.												
	Св. 10,0 до 20,0 включ.												
	Св. 20,0 до 100,0 включ.	09Г2, 09Г2-1, 09Г2Д, 09Г2Д-1 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1 16ГС, 16ГС-1											
Св. 32,0 до 160,0 включ.	10Г2С1, 10Г2С1Д												
315	До 10,0 включ.	12ГС, 12ГС-1	39	39*	39*	39*	39*	39*	39	39	34**	34***	34**
	Св. 10,0 до 20,0 включ.	16ГС, 16ГС-1											
	Св. 20,0 до 60,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1 10Г2С1, 10Г2С1Д, 17Г1С, 17Г1С-1											
325	Менее 5,0	14Г2, 14Г2-1, 16ГС, 16ГС-1	39	39*	39*	39*	39*	39*	39	39	34**	34***	34**
	От 5,0 до 10,0 включ.	14Г2, 14Г2-1											
		16ГС, 16ГС-1											
	Св. 10,0 до 20,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1											
		10Г2С1, 10Г2С1Д, 17ГС, 17ГС-1											
	Св. 20,0 до 32,0 включ.	14Г2, 14Г2-1											
14Г2, 14Г2-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД													
Св. 32,0 до 60,0 включ.	10Г2С1, 10Г2С1Д, 17Г1С, 17Г1С-1												

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

Продолжение таблицы 12

Класс прочно-сти	Толщина продукции, мм	Марка стали	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С											После механического старения +20 ⁺¹⁵ ₋₁₀
			минус 20	минус 30	минус 40	минус 50	минус 60	минус 70	0	минус 20	минус 40	минус 60		
			КСУ						КСV				КСУ	
345	Менее 5,0	09Г2Д, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1	44	44	44	39*	39*	39**	39	39	34**	34***	34**	
	От 5,0 до 50,0 включ.	10Г2С1, 10Г2С1Д, 10ХНДП, 14ХГС, 14ХГНДЦ, 15ХСНД, 17ГС, 17ГС-1												
		09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1												
		10Г2С1, 10Г2С1Д, 10ХНДП, 14ХГС, 14ХГНДЦ, 15ХСНД												
	Св. 12,0 до 20,0 включ.	17ГС, 17ГС-1												
Св. 20,0 до 100,0 включ.	15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 17Г1С, 17Г1С-1													
355	До 50,0 включ.	14ХГНДЦ, 15ХСНД, 17Г1С, 17Г1С-1	39	39*	39*	39*	39*	39**	39	39	34***	34***	34**	
	Св. 10,0 до 50,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1												
		10Г2С1, 10Г2С1Д, 17Г1С, 17Г1С-1												
Св. 50,0 до 100,0 включ.	15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 17Г1С, 17Г1С-1													
375	До 10,0 включ.	10Г2Б, 10Г2Б-1, 10Г2БД, 10Г2БД-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД	39	39	39	39*	39*	39*	39*	39*	34***	34***	34**	
	Св.10,0 до 32,0 включ.	10ХСНД												
		09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1												
	Св. 32,0 до 50,0 включ.	14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 17Г1С, 17Г1С-1, 17Г1С-У												
		14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД -1, 17Г1С, 17Г1С-1, 17Г1С-У												

Продолжение таблицы 12

Класс прочности	Толщина продукции, мм	Марка стали	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С										
			минус 20	минус 30	минус 40	минус 50	минус 60	минус 70	0	минус 20	минус 40	минус 60	После механического старения +20 ⁺¹⁵ ₋₁₀
			КСU						КСV				
390	До 10,0 включ.	10ХСНД, 14ХГНДЦ	49	49	49	39*	39*	39*	39	39	34***	34***	34**
		12Г2Б, 12Г2Б-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 14Г2, 14Г2-1, 14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 15Г2АФД, 15Г2АФД-1, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1											
	Св. 10,0 до 15,0 включ.	10ХСНД, 14ХГНДЦ											
		10Г2С1, 10Г2С1Д, 14Г2, 14Г2-1, 14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 15Г2АФД, 15Г2АФД-1, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1											
	Св. 15,0 до 32,0 включ.	10ХСНД, 14ХГНДЦ											
10Г2С1, 10Г2С1Д, 14Г2, 14Г2-1, 14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 15Г2АФД, 15Г2АФД-1, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1													
Св. 32,0 до 40,0 включ.	10ХСНД, 14ХГНДЦ												
	14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 16Г2АФ, 16Г2АФ-1, 16Г2АФД, 16Г2АФД-1												
Св. 40,0 до 50,0 включ.	10ХСНД, 14ХГНДЦ, 14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 16Г2АФ, 16Г2АФ-1, 16Г2АФД, 16Г2АФД-1												

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

Окончание таблицы 12

Класс прочности	Толщина продукции, мм	Марка стали	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С											
			минус 20	минус 30	минус 40	минус 50	минус 60	минус 70	0	минус 20	минус 40	минус 60	После механического старения +20 ⁺¹⁵ -10	
			KCU						KCV					KCU
440	До 10,0 включ.	16Г2АФ, 16Г2АФ-1, 16Г2АФД,												
	Св. 10,0 до 32,0 включ.	16Г2АФД-1, 18Г2АФ, 18Г2АФ-1,	66****	66****	66****	66*	66*	66*	66*****	66*****	66****	66***	66**	
	Св. 32,0 до 50,0 включ.	18Г2АФД, 18Г2АФД-1												

* Указанные нормы ударной вязкости факультативны в течение двух лет с даты введения в действие настоящего стандарта, но должны быть не менее 34 Дж/см². Результаты контроля указывают в документе о качестве.

** Указанные нормы ударной вязкости факультативны в течение двух лет с даты введения в действие настоящего стандарта, но должны быть не менее 29 Дж/см². Результаты контроля указывают в документе о качестве.

*** Для данных размеров продукции результаты испытаний механических свойств не являются браковочным признаком в течение двух лет с даты введения в действие настоящего стандарта. Результаты контроля указывают в документе о качестве.

**** Указанные нормы ударной вязкости факультативны в течение двух лет с даты введения в действие настоящего стандарта, но должны быть не менее 44 Дж/см². Результаты контроля указывают в документе о качестве.

***** Указанные нормы ударной вязкости факультативны в течение двух лет с даты введения в действие настоящего стандарта, но должны быть не менее 39 Дж/см². Результаты контроля указывают в документе о качестве.

Примечания

1 Прокат категории 20 поставляют из стали марок 09Г2С и 09Г2С-1.

2 Допускается снижение норм ударной вязкости на одном образце: KCU – на 15 %, KCV – на 30 %, при этом среднее значение результатов испытаний должно быть не ниже норм, указанных в таблице 12.

3 В случае, если марка стали приведена в таблице 10 для определенного класса прочности определенного диапазона толщин продукции, а в таблице 12 для того же класса прочности того же диапазона толщин продукции данная марка отсутствует, то нормы ударной вязкости (при их наличии) или требования по набору данных или факультативности должны соответствовать таблице 12 для того же класса прочности того же диапазона толщин продукции, если не согласовано иное.

6.2.2 Продукция из стали с массовой долей S от 0,020 % до 0,040 %.

6.2.3 Продукция из стали с массовой долей S не более 0,005 %, P – не более 0,010 %.

6.2.4 Прокат толстолистовой с ограничением минусового предельного отклонения по толщине. При этом сумма предельных отклонений должна соответствовать сумме предельных отклонений для заказываемой толщины и точности изготовления по ГОСТ 19903.

6.2.5 Продукция для изделий в хладостойком исполнении (ХЛ) после термической обработки (ТО) или контролируемой прокатки (КП), указываемых в заказе.

6.2.6 Продукция классов прочности 315 и 345 в нормализованном состоянии (Н) или после контролируемой прокатки, в том числе контролируемой прокатки с последующим отпуском (КП); классов прочности 390, 440 после закалки с отпуском (З+О) или контролируемой прокатки, в том числе контролируемой прокатки с последующим отпуском – (КП).

6.2.7 Продукция классов прочности 390 и 440 с ограничением верхнего предела временного сопротивления величинами, не более чем на 180 Н/мм² превышающими указанные в таблицах 2, 3, 9 и 10.

6.2.8 Продукция с регламентированным верхним пределом текучести.

6.2.9 Толстолистовой прокат в штрипсах (рулонах) с разбегом свойств по пределу текучести одного штрипса (рулона) от 30 до 50 Н/мм².

6.2.10 Продукция из стали с нормированной величиной аустенитного зерна (НЗ) в пределах от 5 до 8 номера по ГОСТ 5639.

6.2.11 Прокат толстолистовой толщиной 15 мм и более с гарантированными свойствами в направлении толщины проката с группами качества по ГОСТ 28870, [2] которые оговаривают в заказе.

6.2.12 Продукция с обеспечением вероятности нормативных значений предела текучести, временного сопротивления и относительного удлинения не ниже 0,95 в соответствии с приложением А ГОСТ 27772-2021.

Примечание – Требования по 6.2.2–6.2.4, 6.2.7–6.2.9 в заказе указывают путем ссылки на соответствующий пункт.

6.3 Дополнительные требования к продукции, согласовываемые между изготовителем и заказчиком, приведены в приложениях Б и В.

В заказе дополнительные требования по Б.1–Б.20 определяют ссылкой на со-

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

ответствующий номер пункта настоящего приложения, в котором изложено требование, например: «Б.1».

6.4 Примеры условных обозначений проката при заказе приведены в приложении Г.

6.5 Маркировка и упаковка горячекатаного проката и гнутых профилей – в соответствии с ГОСТ 7566.

7 Правила приемки

7.1 Правила приемки продукции – по ГОСТ 7566 с дополнениями, перечисленными ниже.

7.2 Продукцию принимают партиями.

Партия должна состоять из продукции:

- одного класса прочности;
- одного вида;
- одного профиля (для фасонных профилей);
- одного размера по толщине (одного диаметра) или одного диапазона по толщине (диаметру) для продукции, подвергаемой термической обработке с отдельного нагрева. Диапазон толщин (диаметров) для объединения в партию определяет изготовитель;
- одного режима термической обработки.

Масса партии не должна превышать 350 т.

Партия продукции, из стали определенной марки и разливаемой в слитки, должна состоять, кроме того, из одной плавки-ковша.

Для непрерывнолитой заготовки допускается формировать партию из нескольких плавок, при этом по ковшовому анализу плавок разность массовой доли элементов не должна превышать: по С – 0,04 %, по Mn – 0,15 %.

Разность массовых долей С и Mn гарантируется технологией изготовления без проведения испытаний.

7.3 Каждую партию продукции сопровождают документом о качестве, оформленным в соответствии с ГОСТ 7566, [3]. В документе о качестве дополнительно указывают:

- массовую долю всех нормируемых химических элементов по плавочному

анализу ковшовой пробы или анализу готовой продукции с соответствующей отметкой — «в готовой продукции» (если контроль проводился);

- для испытаний на изгиб на 180° — результаты испытаний словами: «удовлетворительно» или «изгиб на 180° гарантируется»;

- для продукции, прошедшей универсальную аттестацию по результатам испытаний на ударный изгиб:

а) фактические результаты контроля KCV⁻²⁰ или KCV⁻⁴⁰ в зависимости от класса прочности и категории;

б) гарантируемую норму ударной вязкости для заказанных категорий.

7.3.1 Для проката, принимаемого с характеристиками, устанавливаемыми потребителем в соответствии с 6.2 или с дополнительными требованиями, указанными в приложении Б, в документе о качестве дополнительно указывают результаты испытаний по заказываемым показателям.

7.3.2 Для продукции с гарантией свариваемости указывают обозначение ГС и величину углеродного эквивалента.

7.4 Для проверки качества продукции от партии отбирают:

- для химического анализа – пробы по ГОСТ 7565*;

- для контроля размеров и отклонения формы – 10 % каждого вида продукции, но не менее пяти штук прутков (полос, мотков, профилей, листов) и не менее двух рулонов;

- для контроля качества поверхности, требований к кромкам и концам (в части расслоений) – 10 % прутков (полос, мотков, профилей), но не менее пяти штук, и каждый лист, рулон;

- для ультразвукового контроля (УЗК) внутренних дефектов (если проводится) – каждую единицу продукции;

- для контроля качества по другим показателям – два прутка (мотка, профиля, листа), две полосы, один рулон;

При объединении продукции в одну партию для термической обработки для контроля отбирают единицы продукции максимального сечения.

7.4.1 Если партия продукции в соответствии с заказом состоит из одной единицы продукции, то эта единица является контрольной.

* В Российской Федерации может использоваться ГОСТ Р ИСО 14284-2009 «Сталь и чугун. Отбор и подготовка образцов для определения химического состава»

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

7.5 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю при выборочном контроле по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве проб.

7.5.1 Для партии продукции, состоящей из одной единицы, удвоенное количество проб отбирают от той же единицы продукции.

7.5.2 При получении удовлетворительных результатов повторных испытаний все единицы продукции, входящие в партию, считают годными, кроме единиц продукции, показавших неудовлетворительные результаты при первичных испытаниях.

7.5.3 При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний допускается изготовителю проводить сплошной контроль по показателям с выборочным контролем, по которым эти испытания не выдержаны.

Допускается подвергать прокат повторной термической обработке (если она проводилась), при этом испытание считается первичным с определением всех характеристик.

7.5.4 При получении неудовлетворительных результатов плавочного анализа ковшовой пробы химический состав стали может быть аттестован по анализу готовой продукции. При этом в документе о качестве указывают результаты двух анализов.

8 Методы контроля

8.1 Химический состав стали определяют по ГОСТ 22536.0 – ГОСТ 22536.12, ГОСТ 27809, ГОСТ 12344 – ГОСТ 12348, ГОСТ 12350 - ГОСТ 12352, ГОСТ 12355 – ГОСТ 12359, ГОСТ 12361, ГОСТ 12364, ГОСТ 17745, ГОСТ 18895*, ГОСТ 28033, ГОСТ 28473*. Допускается применение других методов анализа, обеспечивающих необходимую точность измерения.

При разногласиях в оценке качества, оценку проводят методами по указанным стандартам.

8.2 Величину углеродного эквивалента $C_{\text{экв}}$, %, вычисляют по формуле:

$$C_{\text{экв}} = C + \frac{\text{Mn}}{6} + \frac{\text{Si}}{24} + \frac{\text{Cr}}{5} + \frac{\text{Ni}}{40} + \frac{\text{Cu}}{13} + \frac{\text{V}}{14} + \frac{\text{P}}{2}, \quad (1)$$

* В России могут использоваться ГОСТ Р ИСО 4943-2010 «Сталь и чугун. Определение содержания меди. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени» и ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа».

где C, Mn, Si, Cr, Ni, Cu, V, P — массовые доли соответствующих элементов по ковшовой пробе или в готовом прокате.

8.2.1 Параметр стойкости против растрескивания при сварке $P_{см}$, %, для стали марки 10XCHД при микролегировании (Ti+V) рассчитывают по формуле

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

где C, Si, Mn, Cu, Ni, Cr, Mo, V, B — массовые доли соответствующих элементов по ковшовой пробе или в готовом прокате

8.3 Величину азотного эквивалента $N_{экв}$ вычисляют по формуле:

$$N_{экв} = 0,8 \times (0,52 \times Al + 0,29 \times Ti + 0,27 \times V + 0,15 \times Nb), \quad (3)$$

где Al, Ti, V, Nb — массовые доли алюминия, титана, ванадия ниобия.

8.4 Контроль качества поверхности толстолистового и широкополосного универсального проката проводят по ГОСТ 14637. Контроль размеров и отклонений от формы проводят:

- толстолистового проката – по ГОСТ 19903;
- широкополосного универсального проката – по ГОСТ 82.

Контроль качества поверхности, размеров и отклонений от формы проводят:

- сортового и фасонного проката – по ГОСТ 535;
- гнутых профилей – по ГОСТ 11474.

По согласованию изготовителя с заказчиком допускается на фасонном прокате контроль качества поверхности, размеров и отклонений от формы не проводить, а гарантировать обеспечение указанных показателей технологией изготовления.

Описание дефектов поверхности – по ГОСТ 21014. Методы измерений отклонения формы – по ГОСТ 26877.

8.5 Расслоение проката при резке контролируют осмотром кромок и торцов без применения увеличительных приборов.

При необходимости качество металла на кромках толстолистового и широкополосного универсального проката проверяют снятием стружки, при этом раздвоение стружки служит признаком несплошности металла.

8.6 Ультразвуковой контроль сплошности толстолистового проката проводят в соответствии с ГОСТ 22727 или по технической документации изготовителя.

8.7 Ультразвуковой контроль внутренних дефектов сортового проката проводят в соответствии с ГОСТ 21120 или по технической документации изготовителя.

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

8.8 Отбор проб для механических и технологических испытаний проката проводят по ГОСТ 7564 (в состоянии поставки). Из сортового, фасонного и широкополосного универсального проката образцы вырезают вдоль направления прокатки, из толстолистого проката – поперек направления прокатки, а по требованию заказчика – вдоль направления прокатки, кроме испытаний на ударный изгиб (KCV и KCU). Для толстолистого проката образцы для испытаний на ударный изгиб (KCV и KCU) отбирают поперек направления прокатки.

Для сортового проката диаметром или стороной квадрата более 120 мм, допускается механические свойства определять на образцах, вырезанных из перекованных или прокатанных заготовок сечением от 90 до 100 мм. Нормы механических свойств, в этом случае, должны соответствовать нормам, указанным в таблицах 2, 5, 9 и 11.

Качество гнутых профилей контролируют на заготовке.

8.9 От каждой контрольной единицы продукции отбирают для:

- испытания на растяжение – по одному образцу;
- испытания на ударный изгиб – по два образца для соответствующих условий испытаний;
- испытания на ударный изгиб после механического старения – по два образца;
- испытания на изгиб – по одному образцу;
- контроля величины зерна – по одному образцу.

8.10 Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 1497 на пропорциональных плоских или цилиндрических образцах пятикратной длины. Тип образца указывают в документе о качестве.

Для сортового проката диаметром (стороной квадрата, диаметром вписанного круга) до 25 мм включительно испытание допускается проводить на натуральных образцах (без механической обработки).

8.11 Испытание на ударный изгиб продукции с номинальной толщиной до 10 мм включ. проводят по ГОСТ 9454 на образцах типа 1, 2 или 3 (KCU) или типа 11, 12, 13 (KCV). Для продукции толщиной более 10 мм испытание на ударный изгиб проводят по ГОСТ 9454 на образцах типа 1 (KCU) или типа 11 (KCV), при этом для сортового круглого проката диаметром от 12 до 16 мм включ. испытания на ударный изгиб проводят на образцах типа 3 (KCU) или типа 13 (KCV) по ГОСТ 9454.

Испытание на ударный изгиб фасонного проката толщиной от 3 до 4 мм, толстолистового проката толщиной от 3,0 до 5,0 мм допускается проводить на образцах шириной, равной толщине проката.

8.11.1 Универсальная аттестация продукции по результатам испытаний на ударный изгиб

Для продукции классов прочности 265–325 выполнение изготовителем установленной в таблицах 5, 6, 11 и 12 обязательной нормы ударной вязкости KCV⁻²⁰ гарантирует соответствие продукции нормам, приведенным для категорий 1, 7, 8, 10, а по согласованию изготовителя с заказчиком — для категорий 2, 3, 11, 12, 16, без проведения испытаний по данным категориям.

Для продукции классов прочности 345–440 выполнение изготовителем установленной в таблицах 5, 6, 11 и 12 обязательной нормы ударной вязкости KCV⁻⁴⁰ гарантирует соответствие продукции нормам, приведенным для категорий 1–3, 7–12, 16, а по согласованию изготовителя с заказчиком — для категорий 4–6, 13–15, 17–19, а также для продукции классов прочности 265–325 категорий 1–3, 10–12, без проведения испытаний по данным категориям.

8.12 Испытание на ударный изгиб после механического старения проводят по ГОСТ 7268. Типы образцов в зависимости от толщины продукции должны соответствовать принятым в 8.11.

8.13 Испытание продукции на изгиб проводят по ГОСТ 14019.

8.14 Контроль величины зерна проводят по ГОСТ 5639.

8.15 Испытание проката на растяжение в направлении толщины проводят по ГОСТ 28870, [2].

8.16 Оценку заданной вероятности нормативных значений предела текучести, временного сопротивления и относительного удлинения по 6.2.12 проводят по методике ГОСТ 27772-2021 (приложение А).

8.17 При использовании статистических и других неразрушающих методов контроля механических свойств в соответствии с ГОСТ 30415* контроль механических свойств изготовителем допускается не проводить.

* В Российской Федерации допускается применять ГОСТ Р ИСО 3534-1-2019 «Статистические методы. Словарь и условные обозначения. Часть 1. Общие статистические термины и термины, используемые в теории вероятностей» и ГОСТ Р ИСО 3534-2-2019 «Статистические методы. Словарь и условные обозначения. Часть 2. Прикладная статистика».

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

Изготовитель гарантирует при этом соответствие выпускаемой продукции требованиям настоящего стандарта. При разногласиях в оценке качества и при периодических проверках качества продукции применяют методы контроля, предусмотренные настоящим стандартом.

8.16 По требованию заказчика механические испытания и испытания на изгиб для проката, поставляемого в горячекатаном состоянии (без термической обработки), проводят на термически обработанных образцах. Режим термической обработки образцов согласовывают при оформлении заказа.

9 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение проката – по ГОСТ 7566, гнутых профилей - по ГОСТ 11474.

10 Требования безопасности и охраны окружающей среды.

Продукция пожаро- и взрывобезопасна, нетоксична, и не требует специальных мер при транспортировании, хранении и переработке.

11 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Приложение А
(рекомендуемое)

**Перечень марок стали для продукции
различных видов и классов прочности**

А.1. Марки стали для сортового (круглого, квадратного, шестигранного и полосового), фасонного проката приведены в таблице А.1, для толстолистового, широкополосного универсального и гнутых профилей – в таблице А.2.

Т а б л и ц а А . 1 – Марки стали для сортового (круглого, квадратного, шестигранного и полосового) и фасонного проката

Класс прочности	Размеры проката по сечению, мм	Марки стали, обеспечивающие данный класс прочности
265	До 250,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1
295	До 32,0 включ.	09Г2, 09Г2Д, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1
	Св. 32,0 до 160,0 включ.	10Г2С1, 10Г2С1Д
315	До 140,0 включ.	Марки стали согласовываются между изготовителем и потребителем
325	До 20,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1
	До 32,0 включ.	14Г2, 14Г2-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 15ГФД-1, 15ХСНД
	Св. 10,0 до 140,0 включ.	10Г2С1, 10Г2С1Д
345	До 10,0 включ.	09Г2*, 09Г2-1*, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 10ХСНД, 10ХНДП, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 14ХГНДЦ, 15ХСНД
	Св. 10,0 до 140,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 14ХГНДЦ, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД
355	До 140,0 включ.	09Г2С, 12Г2Ф, 15Г2СФ, 15ХСНД, 10ХСНД, 17Г1С
375	До 50,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2Б, 10Г2БД, 10ХСНД, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД
390	До 16,0 включ.	10ХСНД
	До 50,0 включ.	12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 14ХГНДЦ, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1
440	До 16,0 включ.	Марки стали согласовываются между изготовителем и потребителем
* Допускается применение контролируемой прокатки или контролируемой прокатки с последующим ускоренным охлаждением (КП).		

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

Т а б л и ц а А . 2 – Марки стали для толстолистового, широкополосного универсального проката и гнутых профилей

Класс прочности	Толщина продукции, мм	Марки стали, обеспечивающие данный класс прочности при различных размерах продукции
265	До 20,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1
	Св. 20,0 до 160,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 16ГС, 16ГС-1
295	До 20,0 включ.	09Г2, 09Г2-1, 09Г2Д, 09Г2Д-1
	Св. 20,0 до 32,0 включ.	09Г2, 09Г2-1, 09Г2Д, 09Г2Д-1, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 16ГС, 16ГС-1
	Св. 32,0 до 160,0 включ.	10Г2С1, 10Г2С1Д
315	До 10,0 включ.	12ГС, 12ГС-1
	От 10,0 до 20,0 включ.	16ГС, 16ГС-1
	Св. 20,0 до 60,0 включ.	09Г2С*, 09Г2С-1*, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 17Г1С*, 17Г1С-1*
325	До 10,0 включ.	16ГС, 16ГС-1
	Св. 10,0 до 20,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 17ГС, 17ГС-1
	Св. 20,0 до 32,0 включ.	15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД
	До 32,0 включ.	14Г2, 14Г2-1
	От 32,0 до 60,0 включ.	10Г2С1, 10Г2С1Д, 17Г1С*, 17Г1С-1*
345	До 100,0 включ.	09Г2Д, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 10ХНДП, 14ХГС, 17ГС, 17ГС-1 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 17Г1С, 17Г1С-1 14ХГНДЦ, 15ХСНД, 17Г1С*, 17Г1С-1*
		10Г2С1, 10Г2С1Д 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД, 17Г1С, 17Г1С-1 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 17Г1С*, 17Г1С-1*
375	До 10,0 включ.	10Г2Б, 10Г2Б-1, 10Г2БД, 10Г2БД-1, 10ХСНД, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД
	Св. 10,0 до 32,0 включ.	09Г2С*, 09Г2С-1*, 14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 17Г1С-У
	Св. 32,0 до 50,0 включ.	14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 17Г1С*, 17Г1С-1*, 17Г1С-У
390	До 10,0 включ.	12Г2Б, 12Г2Б-1
	До 32,0 включ.	10Г2С1**, 14Г2**, 14Г2-1**, 15Г2АФД, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1
	До 40,0 включ.	10ХСНД
	До 50,0 включ.	14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 14ХГНДЦ, 10ХСНД
	Св. 32,0 до 50,0 включ.	16Г2АФ, 16Г2АФ-1, 16Г2АФД, 16Г2АФД-1
440	До 32,0 включ.	16Г2АФ, 16Г2АФ-1, 16Г2АФД, 16Г2АФД-1, 18Г2АФ, 18Г2АФ-1, 18Г2АФД, 18Г2АФД-1
* Допускается применение контролируемой прокатки или контролируемой прокатки с последующим ускоренным охлаждением (КП).		
** Контролируемая прокатка (КП), после закалки с отпуском (3+0).		

Приложение Б
(справочное)

Дополнительные требования к продукции

Б.1 Поставка сортового круглого проката групп и классов качества S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2.

Б.1.1 Химический состав стали должен соответствовать нормам, указанным в таблице Б.1.

Таблица Б.1 – Химический состав стали

Обозначение группы и класса качества проката	Массовая доля элементов, %									
	С, не более			Si	Mn	P	S	N	Cu	Al
	номинальный диаметр проката, мм									
	До 16,0 включ.	Св. 16,0 до 40,0 включ.	Св. 40,0 до 180,0 включ.	не более						
S235JR, S235J0, S235J2	0,17	0,17	0,20	0,55	1,40	0,025	0,025	0,012	0,25	0,020– 0,050
S275JR, S275J0, S275J2	0,18	0,18	0,20	0,55	1,50	0,025	0,025	0,012	0,25	0,020– 0,050
S355JR, S355J0, S355J2	0,20	0,20	0,22	0,55	1,60	0,025	0,025	0,012	0,25	0,020– 0,050
Предельные отклонения в продукции, %	+ 0,02			+ 0,05	+ 0,10	+ 0,005	+ 0,005	+ 0,002	–	± 0,005
<p>Примечания</p> <p>1 Для проката класса качества «JR» допускается массовая доля в стали Al ≤ 0,050 %.</p> <p>2 Допускается обработка стали Ca, массовая доля Ca ≤ 0,003 %.</p> <p>3 Для улучшения обрабатываемости продукции допускается согласовывать в заказе массовую долю S в стали от 0,020 % до 0,040 %.</p> <p>4 Допускается в стали массовая доля Nb ≤ 0,05 %, V ≤ 0,13 %, Ti ≤ 0,05 %.</p> <p>5 Знак «–» означает, что предельное отклонение по Cu не допускается.</p>										

Б.1.2 Величина углеродного эквивалента должна соответствовать нормам, указанным в таблице Б.2.

Таблица Б.2 – Углеродный эквивалент

Обозначение группы и класса качества проката	Углеродный эквивалент $C_{э\text{кв}}$, %, для проката номинального диаметра, мм			
	До 30,0 включ.	Св. 30,0 до 40,0 включ.	Св. 40,0 до 150,0 включ.	Св. 150,0 до 180,0 включ.
S235JR, S235J0, S235J2	0,35	0,35	0,38	0,40
S275JR, S275J0, S275J2	0,40	0,40	0,42	0,44
S355JR, S355J0, S355J2	0,45	0,47	0,47	0,49

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

Б.1.3 Механические свойства проката должны соответствовать при испытании:

- на растяжение – нормам, указанным в таблице Б.3;
- на ударный изгиб – нормам, указанным в таблице Б.4.

Т а б л и ц а Б.3 – Механические свойства проката при испытании на растяжение.

Обозначение группы и класса качества проката	Механические свойства, не менее														
	Предел текучести σ_t , Н/мм ² , для проката номинального диаметра, мм							Временное сопротивление σ_b , Н/мм ² , для проката номинального диаметра, мм			Относительное удлинение δ_5 , %, для проката номинального диаметра, мм				
	До 16,0 включ.	Св. 16,0 до 40,0 включ.	Св. 40,0 до 63,0 включ.	Св. 63,0 до 80,0 включ.	Св. 80,0 до 100,0 включ.	Св. 100,0 до 150,0 включ.	Св. 150,0 до 180,0 включ.	До 100,0 включ.	Св. 100,0 до 150,0 включ.	Св. 150,0 до 180,0 включ.	Св. 12,0 до 40,0 включ.	Св. 40,0 до 63,0 включ.	Св. 63,0 до 100,0 включ.	Св. 100,0 до 150,0 включ.	Св. 150,0 до 180,0 включ.
S235JR, S235J0, S235J2	235	225	215	215	215	195	185	360–510	350–500	340–490	26	25	24	22	21
S275JR, S275J0, S275J2	275	265	255	245	235	225	215	410–560	400–540	380–540	23	22	21	19	18
S355JR, S355J0, S355J2	355	345	335	325	315	295	285	470–630	450–600	450–600	22	21	20	18	17

Т а б л и ц а Б.4 – Механические свойства проката при испытании на ударный изгиб.

Обозначение группы и класса качества проката	Температура испытания, °С	Работа удара, КВ, Дж	
		Диаметр проката, мм	
		От 12,0 до 150,0 включ.	Св.150,0 до 180,0 включ.
S235JR	+20	27	27
S235J0	0	27	27
S235J2	минус 20	27	27
S275JR	+20	27	27
S275J0	0	27	27
S275J2	минус 20	27	27
S355JR	+20	27	27
S355J0	0	27	27
S355J2	минус 20	27	27

Б.2 Поставка толстолистового проката классов прочности 460, 500, 550, 600, 620, 650, 700.

Б.2.1 Химический состав по плавочному анализу ковшовой пробы и углеродный эквивалент стали должны соответствовать приведенным в таблице Б.5.

Таблица Б.5 – Химический состав стали и углеродный эквивалент

Класс прочности	Массовая доля элементов, %, не более											Углеродный эквивалент $C_{экв}$, %, не более
	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	V	As	N	других элементов, не более	
460, 500	0,12	0,50	1,90	0,035	0,030	0,60	1,00	0,20	0,080	0,012	Al – 0,050; Ti – 0,15; Nb – 0,10; Mo – 0,70	0,47
550	0,12	0,50	1,90	0,035	0,030	0,60	1,00	0,20	0,080	0,012	Al – 0,050; Ti – 0,15; Nb – 0,10; Mo – 0,70	0,50
600	0,12	0,50	1,90	0,035	0,030	0,60	1,00	0,20	0,080	0,012	Al – 0,050; Ti – 0,15; Nb – 0,10; Mo – 0,70	0,55
620	0,12	0,50	1,90	0,035	0,030	0,60	1,00	0,20	0,080	0,012	Al – 0,050; Ti – 0,22; Nb – 0,10; Mo – 0,70	0,57
650, 700	0,12	0,50	2,10	0,035	0,030	0,60	1,00	0,20	0,080	0,012	Al – 0,050; Ti – 0,22; Nb – 0,10; Mo – 0,70	0,60
Примечание – В готовом прокате допускаются отклонения по химическому составу от норм таблицы В.5 в соответствии с таблицей 8.												

Б.2.2 Механические свойства проката при испытании на растяжение и условия испытания на изгиб должны соответствовать указанным в таблице Б.6, ударная вязкость – указанной в таблице Б.7.

Таблица Б.6 – Механические свойства при испытании на растяжение и условия испытания на изгиб

Класс прочности	Толщина проката по данному классу прочности, мм, не более	Механические свойства			Изгиб на угол до 90° (на поперечных образцах), a – толщина образца, d – диаметр оправки
		Предел текучести σ_T , Н/мм ² , не менее	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ²	Относительное удлинение δ_5 , %, не менее	
460	50	460	540–720	17	$d=3a$
500	50	500	550–770	15	
550	50	550	600–820	14	
600	50	600	650–870	13	
620	50	620	670–890	12	
650	50	650	700–890	12	
700	50	700	750–940	12	

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

Таблица Б.7 – Ударная вязкость

Класс прочности	Толщина продукции, мм	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С									
		+20	минус 20	минус 30	минус 40	минус 50	минус 60	минус 70	0	минус 20	После механического старения +20 ⁺¹⁵ / ₋₁₀
		KCU							KCV		
460, 500, 560, 600, 620, 650, 700	До 10,0 включ.	+	44	44	44	34	34	34	+	29	29
	Св. 10,0 до 32,0 включ.	+	39	39	39	29	29	29	+		
	Св. 32,0 до 50,0 включ.	+	39	39	39	29	29	29	+		

Примечания
 1 Знак «+» означает, что определение ударной вязкости в соответствии с заказанной категорией по таблице 4 проводят для набора статистических данных. Результаты испытаний не являются браковочным признаком, указываются в документе о качестве
 2 При испытании на ударный изгиб образцов с концентратором вида U (KCU) допускается на одном образце снижение норм ударной вязкости на 15 %, при испытании образцов с концентратором вида V (KCV) – на одном образце снижение норм ударной вязкости на 30 %, при этом среднее значение результатов испытаний должно быть не ниже норм, указанных в таблице 6.

Б.3 Поставка продукции с химическим составом по таблице 7 с исключением Si, как легирующего элемента, и введением Ti, Nb и V с массовой долей не более 0,06 % каждого при их суммарной массовой доле не более 0,15 % при условии выполнения всех требований стандарта.

Настоящий пункт не распространяется на продукцию, поставляемую с факультативными нормами ударной вязкости.

Б.4 Поставка сортового и фасонного проката классов прочности 460 и 500 из стали с химическим составом, аналогичным используемому для толстолистового проката в таблице

Б.5. Нормы механические свойств при испытании на растяжение и ударный изгиб согласовывают между изготовителем и заказчиком.

Б.5 Поставка толстолистового проката толщиной от 10 до 40 мм из легированной стали марки 16Х2ГСБ классов прочности 500 и 600.

Б.5.1 Химический состав стали должен соответствовать нормам, указанным в таблице Б.8.

Таблица Б.8 – Химический состав стали

Марка стали	Массовая доля элементов, %						
	C	Si	Mn	Cr	Nb	S	P
						Не более	
16Х2ГСБ	0,14– 0,18	0,30– 0,70	0,50– 0,90	1,10– 1,60	0,03– 0,06	0,010	0,015
Предельные отклонения в прокате, %	В соответствии с таблицей 8						
<p>Примечание – Сталь раскисляют Al, обеспечивающим его массовую долю 0,02%–0,06 %, а также микролегируют SiCa или другими сплавами Ca из расчета получения (без учета угара) от 0,002 % до 0,030 % Ca в стали. Массовую долю Ca химическим анализом не определяют, в документе о качестве указывают расчетные значения.</p>							

Б.5.2 Прокат поставляют после закалки с отпуском.

Допускается поставка листов в нормализованном (Н) или горячекатаном состоянии (ГК).

Б.5.3 Механические свойства проката при испытании на растяжение и ударный изгиб в состоянии поставки должны соответствовать нормам, указанным в таблице Б.9.

Таблица Б.9 – Механические свойства

Класс прочности	Механические свойства				
	Временное сопротивление σ_b , Н/мм ²	Предел текучести σ_t , Н/мм ²	Относительное удлинение δ_5 , %	Ударная вязкость, Дж/см ²	
				KCU ⁻⁴⁰	KCV ⁻⁴⁰
500	590–830	490–735	15	39	29
600	690–930	590–835	14	39	29

Примечание – Ударную вязкость определяют, как среднее арифметическое значение результатов испытаний трех образцов. На одном образце допускается снижение норм ударной вязкости на 10 Дж/см².

Б.5.4 Прокат классов прочности 500 и 600 должен выдерживать испытание на изгиб на 120 ° вокруг оправки диаметром, равным трем толщинам проката, без надрывов и трещин.

Б.6 Прокат сортовой круглый в прутках с предварительной механической обработкой без регламентации шероховатости поверхности (ОБТ).

Б.7 Прокат сортовой круглый в прутках с фаской с одной (Ф1) или с двух сторон (Ф2). Размеры фаски не регламентируются.

Б.8 Прокат с очисткой от окалины:

- травлением (Т);
- дробеструйной очисткой (ДО);
- другими альтернативными способами.

При отсутствии в заказе способа очистки от окалины, его выбирает изготовитель и указывает в документе о качестве.

Прокат, очищенный от окалины методом травления, должен быть смазан с обеих сторон смазкой, предохраняющей от коррозии. Количество смазки на поверхности проката не нормируется.

С согласия потребителя допускается поставка проката без промасливания, при этом на поверхности проката допускаются пятна ржавчины и царапины, обусловленные отсутствием слоя смазки.

Б.9 Прокат сортовой с зачисткой заусенцев с одной стороны без смятия концов (У31) или с зачисткой заусенцев с двух сторон без смятия концов (У32). Для удаления заусенцев допускается снятие фаски. Размер фаски не регламентируется. «Чашечка» и «остатки чашечки» не допускаются.

Б.10 Прокат сортовой без заусенцев и смятых концов (У33). При этом «чашечка» или

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

остатки «чашечки» на прокате с предварительной механической обработкой не являются браковочным признаком. Вид «чашечки» и остатков «чашечки» приведен в приложении В.

Б.11 Прокат толстолистовой с ультразвуковым контролем сплошности (УЗК).

Класс сплошности устанавливают по согласованию изготовителя с заказчиком в соответствии с ГОСТ 22727. Контроль прикромочных зон проводят по требованию заказчика.

Б.12 Прокат сортовой в прутках размером 30 мм и более с ультразвуковым контролем (УЗК) внутренних дефектов. Группу качества устанавливают по согласованию изготовителя с заказчиком в соответствии с ГОСТ 21120.

Б.13 Прокат сортовой в отожженном состоянии (ОТ) или после высокого отпуска (ВО). При этом механические свойства не регламентируются, но контролируются и результаты заносятся в документ о качестве.

Б.14 Изготовление проката из стали марок, приведенных в таблицах А1 и А2, классов прочности и размеров, отличных от приведенных в них, при условии обеспечения требуемых механических свойств при испытании на растяжение и ударный изгиб.

Б.15 Прокат сортовой без заусенцев с одной стороны и без смятия концов (Б31). Прокат сортовой без заусенцев с двух сторон и без смятия концов (Б32). Для удаления заусенцев допускается снятие фаски. Размер фаски не регламентируется.

Б.16 Прокат в листах, широкополосный универсальный прокат и гнутые профили категорий 16–19, указанных в таблице 4, с нормированием ударной вязкости $KCU \geq 70$ Дж/см².

Б.17 Прокат из стали марки 10ХСНД с ограничением массовой доли Mn не более 0,08 %.

Б.18 Прокат категории 20 из стали марок 09Г2С и 09Г2С-1 с нормами KCV^{-60} , Дж/см², не менее, для проката толщиной:

- до 10 мм включительно — 29;
- св. 10 до 120 мм включительно — 50.

Б.19 Прокат с гарантией свариваемости (ГС) с другими, относительно указанных в 6.2.1.2, величинами углеродного эквивалента $C_{эkv}$, но не более 0,51 %.

Б.20 Прокат сортовой и фасонный с гарантией свариваемости (ГС) класса прочности 265 без контроля величины углеродного эквивалента и классов прочности 295, 315 и 325 с величиной углеродного эквивалента не более 0,46 %.

Приложение В
(обязательное)

Требования к концам предварительно обточенного сортового проката
при удалении заусенцев и смятых концов

В.1 Термины и определения.

В.1.1. «чашечка» (рисунок В.1): Дефект на торце правленных прутков в виде чашечки, образующийся при правке за счет сдвиговых деформаций, а также за счет завальцовки заусенца (определение смотри в ГОСТ 21014), образующегося при резке проката в зависимости от толщины (диаметра) проката может заканчиваться в приповерхностном слое или продолжаться до центра проката.

В.1.2 остатки «чашечки» (рисунки В.2, В.3): Дефект на торце проката, оставшийся после удаления фаской или торцовкой основной части «чашечки».

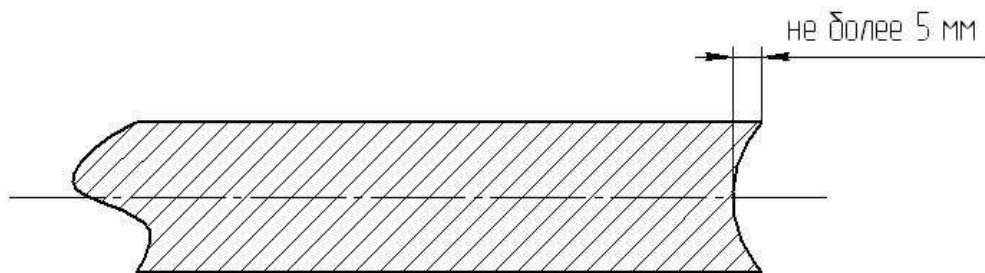


Рисунок В.1

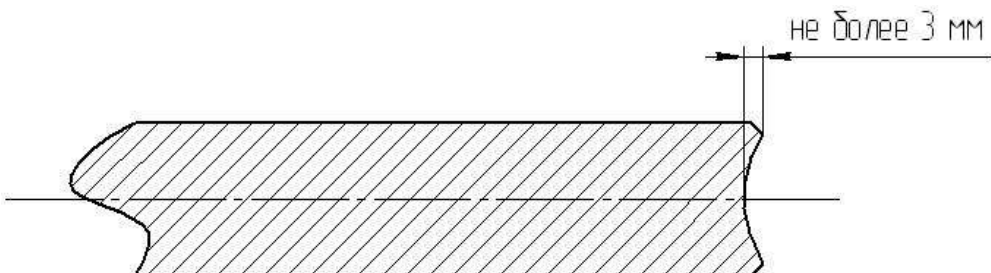


Рисунок В.2

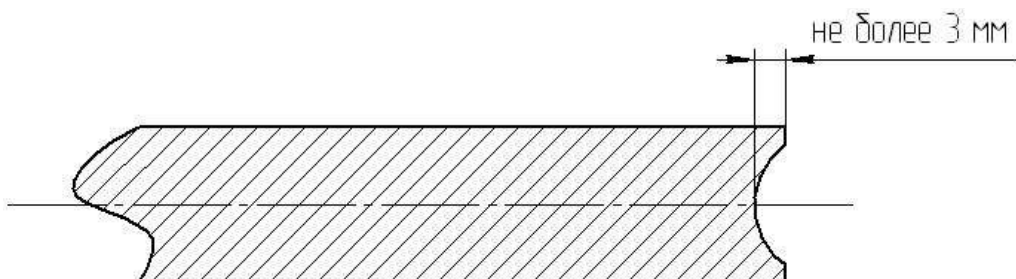


Рисунок В.3

**Приложение Г
(обязательное)****Примеры условных обозначений**

Прокат фасонный горячекатаный, швеллер, мерной длины (МД), номер 20 с параллельными гранями полок (П) по ГОСТ 8240–97, класса прочности 315, в горячекатаном состоянии (ГК):

Швеллер $\frac{\text{МД-20П ГОСТ 8240-97}}{315-ГК ГОСТ 19281-202}$.

Прокат фасонный горячекатаный, двутавр балочный, немерной длины (НД), номера профиля 30Б1 по ГОСТ 35087–2024, класса прочности 345, в горячекатаном состоянии (ГК):

Двутавр $\frac{\text{НД-30Б1 ГОСТ 35087-2024}}{345-ГК ГОСТ 19281-202}$.

Прокат фасонный горячекатаный, уголок неравнополочный, обычной точности прокатки (В), размерами 63×40×4 мм по ГОСТ 8510–86, класса прочности 345, в горячекатаном состоянии (ГК):

Уголок $\frac{\text{В-63×40×4 ГОСТ 8510-86}}{345-ГК ГОСТ 19281-202}$.

Прокат сортовой, круглый, в прутках, обточенный (ОБТ), обычной точности прокатки (В1), класса кривизны IV, кратной мерной длины (КД), диаметром 50 мм по ГОСТ 2590–2006, класса прочности 390, с качеством поверхности группы ЗГП по ГОСТ 535–2005, с фаской с двух сторон (Ф2), с ультразвуковым контролем внутренних дефектов (УЗК), после закалки с отпуском (З+О):

Круг $\frac{\text{ОБТ-В1-IV-КД-50 ГОСТ 2590-2006}}{390-ЗГП-Ф2-УЗК-З+О ГОСТ 19281-202}$.

Прокат сортовой, квадратный, в прутках, обычной точности прокатки (В1), класса кривизны III, немерной длины (НД), со стороной квадрата 50 мм по ГОСТ 2591–2006, класса прочности 325, категории 2, в горячекатаном состоянии (ГК):

Квадрат $\frac{\text{В1-III-НД-50 ГОСТ 2591-2006}}{325-2-ГК ГОСТ 19281-202}$.

Прокат сортовой, круглый, в мотках (НМД), обычной точности прокатки (В1), диаметром 10 мм по ГОСТ 2590–2006, класса прочности 345, категории 9, с качеством поверхности группы 2ГП по ГОСТ 535–2005, в горячекатаном состоянии (ГК):

$$\text{Круг} \frac{B1-НМД-10 \text{ ГОСТ } 2590-2006}{345-9-2ГП-ГК \text{ ГОСТ } 19281-202} .$$

Прокат толстолистовой, повышенной точности изготовления (А), высокой плоскостности (ПВ), с обрезной кромкой (О), размерами 8×1100×5000 мм по ГОСТ 19903–2015, класса прочности 390, категории 3, из стали марки 10ХСНД с массовой долей серы в соответствии с 6.2.2, нормализованный (Н):

$$\text{Лист} \frac{A-ПВ-О-8 \times 1100 \times 5000 \text{ ГОСТ } 19903-2015}{390-3-10ХСНД-Н \text{ ГОСТ } 19281-202} \text{ с учетом 6.2.2.}$$

Прокат толстолистовой, обычной точности изготовления (Б), нормальной плоскостности (ПН), с необрезной кромкой (НО), размерами 16×1200×6000 мм по ГОСТ 19903–2015, класса прочности 325, категории 12, из стали марки 16ГС-1, с гарантией свариваемости (ГС), с очисткой от окалина травлением (Т), в горячекатаном состоянии (ГК):

$$\text{Лист} \frac{Б-ПН-НО-16 \times 1200 \times 6000 \text{ ГОСТ } 19903-2015}{325-12-16ГС-1-ГС-Т-ГК \text{ ГОСТ } 19281-202} .$$

Прокат толстолистовой, обычной точности изготовления (Б) с ограничением минусового предельного отклонения по толщине (с учетом 6.2.4), нормальной плоскостности (ПН), с необрезной кромкой (НО), размерами 16×1200×6000 мм по ГОСТ 19903–2015, класса прочности 325, категории 12, из стали марки 16ГС-1, с гарантией свариваемости (ГС), в горячекатаном состоянии (ГК):

$$\text{Лист} \frac{Б-ПН-НО-16 \times 1200 \times 6000 \text{ ГОСТ } 19903-2015}{325-12-16ГС-1-ГС-ГК \text{ ГОСТ } 19281-202} \text{ с учетом 6.2.4.}$$

Прокат сортовой круглый, в прутках, обычной точности прокатки (В1), класса кривизны IV, мерной длины (МД), диаметром 20 мм по ГОСТ 2590-2006, класса качества S275J0, с качеством поверхности группы 2ГП по ГОСТ 535–2005, в горячекатаном состоянии (ГК), с дополнительными требованиями в соответствии с Б.1 приложения Б:

$$\text{Круг} \frac{B1-IV-МД-20 \text{ ГОСТ } 2590-2006}{S275J0-2ГП-ГК \text{ ГОСТ } 19281-202} \text{ с учетом Б.1.}$$

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

Прокат толстолистовой, обычной точности изготовления (Б), нормальной плоскостности (ПН), с необрезной кромкой (НО), размерами 16×1200×6000 мм по ГОСТ 19903–2015, класса прочности 325, категории 2, с дополнительным испытанием KCV⁰, с очисткой от окислы травлением (Т), в горячекатаном состоянии (ГК):

Лист $\frac{\text{Б-ПН-НО-16}\times\text{1200}\times\text{6000 ГОСТ 19903-2015}}{\text{325-2-KCV}^0\text{-Т-ГК ГОСТ 19281-202}}$.

Прокат толстолистовой, повышенной точности прокатки (А), высокой плоскостности (ПВ), с обрезной кромкой (О), размерами 8×1100×5000 мм по ГОСТ 19903–2015, класса прочности 390, категории 8, из стали марки 10ХСНД с микролегированием (Ti+V), после отжига (ОТ):

Лист $\frac{\text{А-ПВ-О-8}\times\text{1100}\times\text{5000 ГОСТ 19903-2015}}{\text{390-8-10ХСНД-ОТ ГОСТ 19281-202}}$ с микролегированием (Ti+V).

Библиография

- [1] EN 10025-2:2019
(EN 10025-2:2019) Изделия горячекатаные из конструкционных сталей –
Часть 2: Технические условия поставки для нелегированных конструкционных сталей (Hot rolled products of structural steels – Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels)
- [2] ИСО 7778-2014
(ISO 7778:2014) Прокат стальной. Характеристики обжатия по толщине
(Through-thickness characteristics for steel products)
- [3] EN 10204:2004
(EN 10204:2004) Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля
(Metallic products. Types of inspection documents)

ГОСТ 19281—

проект, первая редакция, RU

УДК 669.14—413:006.354

МКС 77.140.50
77.140.50

Ключевые слова: прокат толстолистовой, широкополосный универсальный, сортовой, фасонный, профили специального назначения, гнутые профили, сталь нелегированная и легированная, химический состав, термины и определения, классификация, марки стали, классы прочности, технические требования, правила приемки, методы контроля, требования безопасности и охраны окружающей среды, гарантии изготовителя.

Директор ЦССМ
ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»,
ответственный секретарь ТК 375,
зам. председателя МТК 120



С.А. Горшков

Старший научный сотрудник сектора нелегированных и легированных сталей ЦССМ
ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»



Л.С. Чуднова