



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

4 декабря 2025 г.

№ 1628-ст

Москва

О введении в действие межгосударственного стандарта

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также с учетом протокола Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 ноября 2025 г. № 191-П, п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ 19281–2025 «Прокат повышенной прочности. Общие технические условия» с датой введения в действие 1 декабря 2026 г. с правом досрочного применения.

Введен взамен ГОСТ 19281–2014:

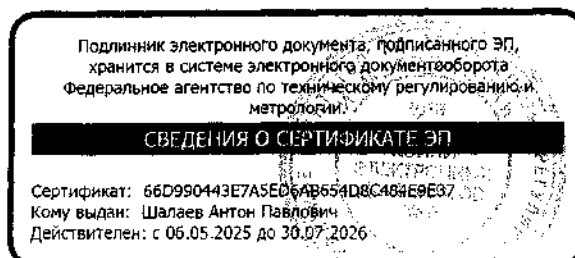
2. Управлению стандартизации обеспечить размещение информации о введенном в действие настоящим приказом стандарте на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.

3. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский институт стандартизации» разместить введенный в действие настоящим приказом стандарт на официальном сайте в установленном порядке.

4. Закрепить введенный в действие настоящим приказом стандарт за техническим комитетом по стандартизации № 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов» (ТК 375).

Руководитель

А.П.Шалаев



О.С. Елфимова
8 495 547 52 81



5000177544005

1.3.375-2-070.23

ПСТ/ 022684

00.001-0

Для информации.
Без рассылки
изменений.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
19281—
2025

ПРОКАТ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Общие технические условия

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2026

ГОСТ 19281—2025**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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» (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 28 ноября 2025 г. № 191-П)

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
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 декабря 2025 г. № 1628-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 19281—2025 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2026 г. с правом досрочного применения

5 ВЗАМЕН ГОСТ 19281—2014

6 В настоящий стандарт разработчик не включил положения, связанные с использованием принадлежащих ему объектов патентного права, в том числе описания изобретений, полезных моделей и образцов, не использовал в стандарте собственные патенты, а также известные ему патенты третьих лиц

ГОСТ 19281—2025

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 случае 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».

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2026



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

III

ГОСТ 19281—2025

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	3
4 Классификация и сортамент	5
5 Требования, указываемые в заказе	7
6 Технические требования	7
7 Правила приемки	34
8 Методы контроля	36
9 Транспортирование и хранение	38
10 Требования безопасности и охраны окружающей среды	38
11 Гарантии изготовителя	38
Приложение А (обязательное) Примеры условных обозначений продукции при оформлении заказа	39
Приложение Б (рекомендуемое) Перечень марок стали для продукции различных видов и классов прочности	41
Приложение В (обязательное) Дополнительные требования к продукции	43
Приложение Г (обязательное) Требования к концам предварительно обточенного сортового проката при удалении заусенцев и смятых концов	50
Библиография	51

ГОСТ 19281—2025

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРОКАТ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Общие технические условия

High strength rolled steel. General specification

Дата введения — 2026—12—01
с правом досрочного применения**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, 08ХМФЧЮА, 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

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. Сортамент

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 механических и технологических испытаний

Издание официальное

1

ГОСТ 19281—2025

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

ГОСТ 7566Metalлопродукция. Правила приемки, маркировка, упаковка, транспортирование 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. Сортамент

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

ГОСТ 9651 (ИСО 783—89) Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах

ГОСТ 10243 Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры

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 12354 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена

ГОСТ 12355 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди

ГОСТ 12356 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана

ГОСТ 12357 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия

ГОСТ 12358 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения мышьяка

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

ГОСТ 12360 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора

ГОСТ 12361 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия

ГОСТ 12364 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения 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 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 21014Metalлопродукция из стали и сплавов. Дефекты поверхности. Термины и определения

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

ГОСТ 19281—2025

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

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. Метод определения циркония

ГОСТ 22727 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля

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

ГОСТ 26877 Металлопродукция. Методы измерений отклонений формы

ГОСТ 27772—2021 Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия

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 28870 Сталь. Методы испытания на растяжение толстолистного проката в направлении толщины

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

ГОСТ 34951 (EN 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.eurasia.org) 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 сортовой прокат: 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;

ГОСТ 19281—2025

- шестигранного — сечением в форме шестигранника;
- полосового — с прямоугольным поперечным сечением, прокатанного с четырех сторон.

3.2 толстолистовой прокат: Плоский прокат толщиной 3,0 мм и более, с обрезными или несобрезными (катаными) продольными кромками, поставляемый в листах и рулонах, в том числе полученных продольной и/или поперечной резкой.

3.3 широкополосный универсальный прокат: Плоский прокат с необрезными (катаными) продольными кромками, прокатываемый с четырех сторон или в прямоугольном калибре и поставляемый в листах.

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

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

Примечание — Допускается применение следующих терминов для проката:

- «толстолистовой прокат в листах и широкополосный универсальный прокат» листы;
- «толстолистовой прокат в рулонах» рулоны;
- «сортовой прокат (кроме полосового)» прутки, мотки;
- «сортовой полосовой прокат» полосы;
- «фасонный прокат и гнутые профили» профили.

3.6 состояние поставки: Комплекс физико-механических свойств готовой продукции на момент отгрузки заказчику, сформированных в технологическом процессе ее производства.

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

3.8

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]

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

Примечание — A_{c3} — температура точки фазового превращения, при которой заканчивается превращение феррита в аустенит при нагревании.

3.8.2 отпуск: Термическая обработка, при которой происходит нагрев проката ниже температуры A_{c1} , выдержка и охлаждение его на спокойном воздухе, используемая в том числе для снятия напряжений.

Примечание — A_{c1} — температура точки фазового превращения, при которой начинается образование аустенита при нагревании.

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

3.8.4

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]

Примечание — A_{r1} — температура точки фазового превращения, при которой заканчивается превращение аустенита в перлит; A_{r3} — температура точки фазового превращения, при которой начинается превращение аустенита в феррит.

3.9 нормализующая прокатка: Технологический процесс прокатки, при котором деформация на конечной стадии происходит в заданном интервале температур, что позволяет получить продукцию в

ГОСТ 19281—2025

состоянии, аналогичном нормализованному, в результате чего она имеет механические свойства, схожие с механическими свойствами после нормализации.

3.10 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 и/или отпуски.

3.11

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]

3.12 зона катаной кромки: Узкая необрезанная грань проката в состоянии «как прокатано», шириной, не выходящей широкую грань толстолистового и широкополосного универсального проката за номинальный размер.

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

3.14 хладостойкое исполнение; ХЛ: Климатическое исполнение для эксплуатации в районах с холодным климатом в соответствии с ГОСТ 15150.

3.15 атмосферостойкая сталь: Сталь с улучшенной стойкостью к атмосферной коррозии, в которую добавлено определенное количество легирующих элементов, таких как фосфор Р, медь Сu, хром Сг, никель Ni, молибден Мо, цирконий Zr, и/или других элементов для повышения ее стойкости к атмосферной коррозии путем образования защитного оксидного слоя на основном металле под воздействием погодных условий.

Примечание — Свойства атмосферостойкости стали подтверждают проведением испытаний по методикам, согласованным между изготовителем и заказчиком.

3.16 композиция химического состава: Вариант исполнения химического состава для стали марок, для которых в таблице 7 не ограничен нижний предел по массовой доле углерода и (или) марганца и (или) кремния.

Примечание — Обозначения данных марок стали в таблице 7 дополнены цифрой 1, отделенной от обозначения марки дефисом.

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

3.18 модифицирование: Введение добавок в расплав для измельчения зерна и дендритной структуры, придания дисперсной сферической формы избыточным фазам, улучшения механических свойств.

Примечание — 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.

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

3.20 универсальная аттестация продукции по результатам испытаний на ударный изгиб: Гарантия соответствия норм ударной вязкости требованиям на ударный изгиб для заказанных категорий продукции, указанных в 8.11.1, на основании испытаний KCV²⁰ или KCV⁴⁰ в пределах одного вида продукции, одной плавки, одной толщины, одного режима прокатки, одного состояния поставки.

4 Классификация и сортамент

4.1 Прокат классифицируют:

а) по видам:

- 1) толстолистовой,
- 2) широкополосный универсальный,

ГОСТ 19281—2025

- 3) сортовой;
- 4) фасонный;
- 5) гнутые профили;
- б) по классам качества стали:
 - 1) нелегированная качественная;
 - 2) легированная;
- в) по классам прочности:
 - 1) 265; 295; 315; 325; 345; 355; 375; 390; 390П¹⁾; 440; 460; 500; 550; 600; 620; 650; 700 с обозначением по настоящему стандарту, где цифры означают установленное настоящим стандартом минимальное значение предела текучести в ньютонах на квадратный миллиметр (Н/мм²), П — повышенная огнестойкость стали;
 - 2) S235; S275; S355 с обозначением (см. [1]), где буква S означает «конструкционная сталь», цифры — минимальное значение предела текучести в ньютонах на квадратный миллиметр (Н/мм²), для проката диаметром до 16,0 мм включительно;
- г) по требованиям к химическому составу стали:
 - 1) с химическим составом, ограниченным верхним пределом, с целью исключения превышения прочностных характеристик проката, предусмотренных классом прочности;
 - 2) с химическим составом, установленным для марки стали (композиции), гарантирующим обеспечение комплекса свойств для класса прочности;
- д) по состоянию поставки:
 - 1) без термической обработки — в горячекатаном состоянии (ГК),
 - 2) после отжига (ОТ),
 - 3) после отпуска (О),
 - 4) после нормализации с отдельного нагрева (Н),
 - 5) после нормализации с прокатного нагрева (после нормализующей прокатки) (НП),
 - 6) после закалки с отдельного нагрева с последующим отпуском (ЗОН+О),
 - 7) после закалки с прокатного нагрева с последующим отпуском (ЗПН+О),
 - 8) после контролируемой прокатки (КП), в том числе:
 - после контролируемой прокатки с ускоренным охлаждением;
 - после контролируемой прокатки с последующим отпуском;
 - после контролируемой прокатки с ускоренным охлаждением и последующим отпуском;
- 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) сортовой прокат:
 - 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) толстолистовой прокат — ГОСТ 19903;
- в) широкополосный универсальный прокат — ГОСТ 82;
- г) фасонный прокат:
 - равнополочные уголки — ГОСТ 8509;
 - неравнополочные уголки — ГОСТ 8510;
 - швеллеры — ГОСТ 8240, ГОСТ 19425, ГОСТ 21026;
 - двутавры — ГОСТ 19425, ГОСТ 35087;
 - профили специального назначения — ГОСТ 5267.1—ГОСТ 5267.7;
- д) гнутые профили — ГОСТ 7511, ГОСТ 8278, ГОСТ 8281, ГОСТ 8282, ГОСТ 8283, ГОСТ 9234, ГОСТ 10551, ГОСТ 13229, ГОСТ 14635, ГОСТ 19771, ГОСТ 19772, ГОСТ 25577.

П р и м е ч а н и е — 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.

¹⁾ Обозначение класса прочности установлено в соответствии с действующей документацией на поставку толстолистового проката и соответствующим СП 16.13330.2017 «СНиП II-23-81 Стальные конструкции».

ГОСТ 19281—2025

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, прутки, моток, полоса, профиль);
- г) обозначение проката (для гнутых профилей и фасонного проката);
- д) класс точности (при наличии) и вид длины (при наличии) (для сортового и фасонного проката);
- е) заказываемая длина (для сортового проката в прутках и фасонного проката);
- ж) размеры:
 - 1) толщина, ширина, длина — для листов,
 - 2) толщина, ширина, внутренний и наружный диаметр — для рулонов,
 - 3) диаметр, сторона квадрата, диаметр вписанного круга или толщина и ширина (для полосы) — для сортового проката,
 - 4) размеры по сечению или номер профиля и номер стандарта на сортамент — для фасонного проката и гнутых профилей;
- и) класс прочности по 4.1 в);
- к) категория поставки продукции по 4.1 е).

П р и м е ч а н и е — При отсутствии требования к испытанию на ударный изгиб поставку продукции осуществляют без указания категории;

л) марка стали (при необходимости);

м) дополнительные требования (при необходимости), в том числе назначение продукции (в случае производства труб или продукции, предназначенной для объектов использования атомной энергии).

Дополнительные требования согласовывают между изготовителем и заказчиком перед приемкой заказа. Заказчик может также указать требуемое состояние поставки. При отсутствии указания состояние поставки определяет изготовитель;

н) обозначение настоящего стандарта.

5.3 Примеры условных обозначений продукции при заказе приведены в приложении А.

6 Технические требования**6.1 Характеристики продукции базового исполнения**

6.1.1 Химический состав стали по 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 по плавочному анализу ковшовой пробы ковшовой пробы

Класс прочности	Массовая доля элемента, %, не более									
	Углерод	Кремний	Марганец	Фосфор	Сера	Хром	Никель	Медь	Ванадий	Азот
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										
390	0,22	1,10	1,90	0,030	0,035	0,90	0,30	0,30	0,15	0,030
440										

ГОСТ 19281—2025

Окончание таблицы 1

Примечания

1 Допускается наличие в стали алюминия не более 0,050 %, титана не более 0,040 % и ниобия не более 0,050 %.

2 Для продукции классов прочности 345, 355, 375, 390 и 440 в стали допускается массовая доля хрома не более 1,10 %, никеля не более 0,80 %, меди не более 0,70 % при условии легирования стали указанными элементами.

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

6.1.1.2 Для обеспечения требуемого уровня свойств допускается применять модифицирование стали кальцием и/или редкоземельными металлами: празеодимом Pr, церием Ce, лантаном La, неодимом Nd, самарием Sm, гадолинием Gd или другими элементами из расчета введения в сталь не более 0,02 % кальция и 0,05 % редкоземельных элементов. В документе о качестве указывают расчетное значение или фактическую массовую долю введенных элементов по анализу ковшовой пробы.

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

6.1.2 Перечень рекомендуемых марок стали для различных видов и классов прочности продукции приведен в приложении Б.

6.1.3 Продукцию изготовляют в состоянии в соответствии с классификацией, приведенной в 4.1 д).

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

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

При обеспечении требуемого уровня механических свойств по настоящему стандарту изготовителю допускается заменять нормализацию с отдельного нагрева (Н) на нормализацию с прокатного нагрева (НП) и наоборот. Фактическое состояние поставки указывают в документе о качестве.

6.1.4 Качество поверхности толстолистового и широкополосного универсального проката должно соответствовать требованиям 6.1.4.1—6.1.4.9.

6.1.4.1 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, а для листов и рулонов, применяемых для труб общего назначения, — также раковин глубиной более 0,20 мм.

6.1.4.2 Устранение недопустимых дефектов поверхности проводят пологой 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.

6.1.4.3 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.

6.1.4.4 При удалении дефектов поверхности проката зачисткой, за исключением листов и рулонов, применяемых для производства труб общего назначения, допускается уменьшение толщины сверх минусового предельного отклонения:

- на 5 % номинальной толщины — для листов номинальной толщиной до 60,0 мм включительно;
- 3 мм — для листов номинальной толщиной более 60,0 мм.

При этом площадь отдельного зачищенного участка поверхности проката не должна быть более 100 см², суммарная площадь всех зачищенных сверх минусового предельного отклонения по толщине участков на одном листе не более 2 % его площади.

6.1.4.5 Зачищенная поверхность не должна иметь риск, видимых без применения увеличительных приборов, 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

ГОСТ 19281—2025

(с обеих сторон) и по своей глубине (высоте) не выводящие размер проката за предельные отклонения по толщине.

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

6.1.4.6 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.

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

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

6.1.4.8 Снятие и подгиб кромок после обрезки не должны выводить толстолистовой прокат в листах за предельные отклонения от плоскостности по ГОСТ 19903.

6.1.4.9 Толстолистовой прокат в рулонах не должен иметь:

- загнутых более чем на 90° кромок;
- скрученных и смятых концов;
- концов неполной ширины, длина которых превышает ширину проката.

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

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

6.1.6.1 По согласованию изготовителя с заказчиком для двутавров, уголков и швеллеров классов прочности 265, 295, 315, 325, 345, 355, кроме продукции, предназначенной для объектов использования атомной энергии, при превышении глубины зачистки (вырубки) дефектов допускается восстановление поверхности профиля с помощью наплавки в соответствии с технологической документацией изготовителя.

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 элемента профиля. Суммарная площадь восстановленной наплавкой поверхности должна составлять не более 2 % 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.

Поверхность двутавров, уголков и швеллеров, восстановленная наплавкой, должна быть обведена несмываемой красной краской.

6.1.7 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.

Таблица 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	21
345	До 140,0 включ.	345	480	
355	До 140,0 включ.	355	480	
375	До 50,0 включ.	375	510	

ГОСТ 19281—2025

Окончание таблицы 2

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 , %
390	До 50,0 включ.	390	530	19
440	До 16,0 включ.	440	590	

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 , %
255	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	
355	До 100,0 включ. Св. 100,0 до 160,0 включ.*	355	490	20
375	До 50,0 включ. Св. 50,0 до 160,0 включ.*	375	510	
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 до установления обязательных норм путем внесения очередного изменения в настоящий стандарт. Результаты контроля указывают в документе о качестве.

6.1.8 Продукция должна выдерживать испытание на изгиб на 180° на оправке диаметром, равным двум толщинам образца. В месте изгиба не должно быть надрывов и трещин, видимых без применения увеличительных приборов.

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

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

Т а б л и ц а 4 — Категория поставки продукции

Нормируемая характеристика продукции	Категория																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ударная вязкость KCU при температуре испытания, °С:																				
минус 20	+									+										
минус 30		+									+									

ГОСТ 19281—2025

Окончание таблицы 4

Нормируемая характеристика продукции	Категория																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
минус 40			+									+				+				
минус 50				+									+							
минус 60					+									+			+		+	
минус 70						+									+			+		
Ударная вязкость KCV при температуре испытания, °C:																				
0							+													
минус 5*																+			+	
минус 20								+									+			
минус 40									+									+		
минус 60*																				+
Ударная вязкость KCU после механического старения при температуре испытания, °C:																				
+20 ⁺¹⁵ ₋₁₀										+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
* 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 настоящей таблице. Нормы ударной вязкости в этом случае могут быть гарантированы универсальной аттестацией продукции.																				

- 6.1.10 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			KCU
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	

ГОСТ 19281—2025

Продолжение таблицы 5

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			KCU
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	
295	Св. 32,0 до 60,0 включ.	34	34	29	29	29	29	34	34	29	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*	
	Св. 20,0 до 140,0 включ.	34*	34*	29*	29*	29*	29*	34*	34*	29*	
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.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
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 и не являются браковочным признаком до установления обязательных норм путем внесения очередного изменения в настоящий стандарт. Результаты контроля указывают в документе о качестве.											

ГОСТ 19281—2025

Окончание таблицы 5

Примечания

1 Знак «+» означает, что ударную вязкость не нормируют, 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 12,0 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	Толщина продукции, 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 5	минус 20	минус 40	минус 60	После механического старения +20 ⁺¹⁵ ₋₁₀	
		KCU						KCV						KCU
265	Менее 5,0	+	+	+	+	+	+	34	34	34	34*	+	29	
	От 5,0 до 10,0 включ.	+	+	+	+	+	+	34	34	34	34*	+		
	Св. 10,0 до 20,0 включ.	+	+	+	+	+	+	34	34	34	34*	+		
	Св. 20,0 до 160,0 включ.	34	34	34	34	34	29	34*	34*	34*	34*	+		
295	Менее 5,0	+	+	+	+	+	+	34	34	34	34*	+	29	
	От 5,0 до 10,0 включ.	34	34	34	34	34	34				34*	+		
	Св. 10,0 до 20,0 включ.	39	34	34	34	34	29				34*	+		
	Св. 20,0 до 32,0 включ.	39	34	34	34	34	29				34*	+		
	Св. 32,0 до 100,0 включ.	39	34	34	34	34	29				34*	—		
	Св. 100,0 до 160,0 включ.	39	34	34	34	34	29				34*	—		
315	До 10,0 включ.	34	34	+	+	+	+	34	34	34	34*	—	29	
	Св. 10,0 до 60,0 включ.	39	34	34	34	34	29				34*	+		
	Св. 60,0 до 160,0 включ.**	39	34	34	34	34	29				34	34		34
325	До 10,0 включ.	39	39	39	34	34	29	34	34	34	34*	—	29	
	Св. 10,0 до 20,0 включ.	34	34	34	34	34	29				34*	+		
	Св. 20,0 до 60,0 включ.	39	34	34	34	34	29				34*	—		
	Св. 60,0 до 160,0 включ.**	39	34	34	34	34	29				34	34		34
345	До 12,0 включ.	39	39	39	34	34	29	+	34	34	34*	+	29	
	Св. 12,0 до 50,0 включ.	39	34	34	34	34	29	39	39	39	34*	—		
	Св. 50,0 до 100,0 включ.	39	34	34	34	34	29	39	39	39	34*	—		
	Св. 100,0 до 160,0 включ.**	39	34	34	34	34	29	39	39	39	34	—		

ГОСТ 19281—2025

Окончание таблицы 6

Клас-со проч-ности	Толщина продукции, мм	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С												После ме-ханического старения +20 ⁺¹⁵ ₋₁₀
		ми-нус 20	ми-нус 30	ми-нус 40	ми-нус 50	ми-нус 60	ми-нус 70	0	ми-нус 5	ми-нус 20	ми-нус 40	ми-нус 60		
		KCU						KCV						
355	Менее 5,0	34	34	34			29	34	34	34	34*	+	29	
	От 5,0 до 10,0 включ.	34	34	34							34*	+		
	Св. 10,0 до 50,0 включ.	39	34	34	34	34	29	34	34	34	34*	—		
	Св. 50,0 до 100,0 включ.	39	34	34							34	34		29
	Св. 100,0 до 160,0 включ.**	39	34	34	34	34	29	34	34	34	34	—		
375	До 10,0 включ.	39	39	39	34	34	34	+	34	34	34*	—	29	
	Св. 10,0 до 50,0 включ.	39	39	39	34	34	29	+			34*	+		
	Св. 50,0 до 160,0 включ.**	39	39	39	34	34	29	+	34	34	34	+		
390	До 10,0 включ.	44	44	44	34	34	34	+	34	34	34*	—	29	
	Св. 10,0 до 15,0 включ.	39	39	39	34	34	29	39	34	34	34*	—		
	Св. 15,0 до 50,0 включ.	39	39	39	34	34	29	39	39	39	34*	—		
	Св. 50,0 до 160,0 включ.**	39	39	39	34	34	29	39	39	39	39	—		
440	До 10,0 включ.	44	44	44	34	34	34	+	34	34	34*	—	29	
	Св. 10,0 до 32,0 включ.	39	39	39	34	34	29	+			34*	—		
	Св. 32,0 до 50,0 включ.	39	39	39	34	34	29	+			34*	—		
	Св. 50,0 до 160,0 включ.**	39	39	39	34	34	29	+	34	34	34	—		
* Указанные нормы ударной вязкости факультативны, не являются браковочным признаком до установления обязательных норм путем внесения очередного изменения в настоящий стандарт. Результаты контроля указы-вают в документе о качестве. ** Для данных размеров продукции результаты испытаний ударной вязкости не являются браковочным при-знаком до установления обязательных норм путем внесения очередного изменения в настоящий стандарт. Ре-зультаты контроля указывают в документе о качестве. Примечания 1 Знак «+» означает, что определение ударной вязкости в соответствии с заказанной категорией по табли-це 4 проводят для набора статистических данных, результаты контроля указывают в документе о качестве. 2 Знак «-» означает, что ударную вязкость не нормируют, но определяют по требованию потребителя, ука-занному в заказе. 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 6.														

6.2 Характеристики продукции, 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 соответство-вать нормам, приведенным в таблице 7.

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

ГОСТ 19281—2025

Таблица 7 — Химический состав стали по плавочному анализу ковшовой пробы

Марка стали*	Массовая доля элемента, %									
	Углерод	Кремний	Марганец	Фосфор	Сера	Хром	Никель	Медь	Ванадий	Другие элементы
				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	Алюминий 0,020—0,050; титан не более 0,030; ниобий не более 0,040; суммарная массовая доля титана, ниобия и ванадия 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	Ниобий 0,020—0,050
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	Ниобий 0,020—0,050
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	Ниобий 0,020—0,040
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	Ниобий 0,020—0,040
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	—

15

ГОСТ 19281—2025

Продолжение таблицы 7

Марка стали*	Массовая доля элемента, %									
	Углерод	Кремний	Марганец	Фосфор	Сера	Хром	Никель	Медь	Ванадий	Другие элементы
				не более						
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	—
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	Азот 0,015—0,030
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	Азот 0,015—0,030
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	Алюминий 0,020—0,050
17Г1С-1	Не более 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	Алюминий 0,020—0,050
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	—

16

Продолжение таблицы 7

Марка стали*	Массовая доля элемента, %									
	Углерод	Кремний	Марганец	Фосфор	Сера	Хром	Никель	Медь	Ванадий	Другие элементы
				не более						
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	—
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	Алюминий 0,020—0,050; ниобий 0,020—0,060; титан 0,010—0,035; кальций не более 0,05; церий 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	Алюминий 0,020—0,050; ниобий 0,020—0,060; титан 0,010—0,035; кальций не более 0,05; церий 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	Алюминий 0,030—0,050; молибден 0,10—0,15
09Г2С	Не более 0,12	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	—
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	Ниобий 0,020—0,050
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	Ниобий 0,020—0,050

ГОСТ 19281—2025

Продолжение таблицы 7

18

Марка стали*	Массовая доля элемента, %									
	Углерод	Кремний	Марганец	Фосфор	Сера	Хром	Никель	Медь	Ванадий	Другие элементы
				не более						
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	Ниобий 0,020—0,050
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	Ниобий 0,020—0,050
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	Алюминий 0,080—0,150
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	Алюминий 0,020—0,050; ниобий 0,020—0,060; титан 0,010—0,035
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	Алюминий 0,020—0,050; ниобий 0,020—0,060; титан 0,010—0,035
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	—

Продолжение таблицы 7

Марка стали*	Массовая доля элемента, %									
	Углерод	Кремний	Марганец	Фосфор	Сера	Хром	Никель	Медь	Ванадий	Другие элементы
				не более						
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	Алюминий 0,010—0,060; ниобий 0,030—0,050; титан 0,005—0,020
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	Алюминий 0,010—0,060; ниобий 0,030—0,050; титан 0,005—0,020
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	Алюминий 0,020—0,050; титан не более 0,030; ниобий не более 0,040; суммарная массовая доля титана, ниобия и ванадия не более 0,150
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	Азот 0,010—0,025
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	Азот 0,010—0,025
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	Азот 0,010—0,025
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 30	Не более 0,05	—
14ХГНДЦ	0,10—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	—	Алюминий 0,020—0,050; цирконий 0,003—0,010

ГОСТ 19281—2025

Марка стали*	Массовая доля элемента, %									
	Углерод	Кремний	Марганец	Фосфор	Сера	Хром	Никель	Медь	Ванадий	Другие элементы
				не более						
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	Азот 0,015—0,030
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	Азот 0,015—0,030
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	—
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	Азот 0,010—0,025
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	Азот 0,010—0,025
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	Азот 0,010—0,025
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	Азот 0,010—0,025
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	Азот 0,015—0,030
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	Азот 0,015—0,030

Продолжение таблицы 7

20

Окончание таблицы 7

Марка стали*	Массовая доля элемента, %									
	Углерод	Кремний	Марганец	Фосфор	Сера	Хром	Никель	Медь	Ванадий	Другие элементы
				не более						
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	Алюминий 0,020—0,050; титан не более 0,030; ниобий не более 0,040; суммарная массовая доля титана, ниобия и ванадия не более 0,150

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

Примечания

1 Знак «—» означает, что массовую долю элемента не нормируют и не контролируют, если иное не оговорено в примечаниях к таблице 7.

2 Массовая доля мышьяка в стали всех марок не должна превышать 0,08 %.

3 Для обеспечения требуемого уровня свойств допускается применять модифицирование стали кальцием и/или редкоземельными металлами из расчета введения в сталь не более 0,02 % кальция и 0,05 % редкоземельных элементов. В документе о качестве указывают расчетное значение или фактическую массовую долю введенных элементов по анализу ковшовой пробы.

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

5 Допускается массовая доля азота в стали, не легированной азотом, более 0,012 %, если массовая доля азота не превышает величину азотного эквивалента $N_{\text{экв}}$.

6 Сталь марок 09Г2, 09Г2-1, 09Г2С, 09Г2С-1 и 10ХСНД должна быть раскислена алюминием в пределах от 0,020 % до 0,060 %. Фактическая массовая доля алюминия, контролируемая в ковшовой пробе, указывается в документе о качестве.

7 Допускается микролегирование стали алюминием, титаном и ниобием из расчета получения в стали массовой доли алюминия не более 0,050 %, титана не более 0,040 %, ниобия не более 0,050 %, если другие массовые доли этих элементов не оговорены в настоящей таблице и примечаниях к ней. Массовую долю алюминия, титана и ниобия контролируют и указывают в документе о качестве.

8 В сталь марок 07ГФБ, 07ГФБ-1 вводят церий по расчету, без учета угара и химическим анализом не определяют. В документе о качестве указывают расчетное значение массовой доли церия или фактическую массовую долю введенного элемента по анализу ковшовой пробы.

9 Сталь марок композиции 1 (в обозначении марки стали присутствует отделенная дефисом цифра 1) не рекомендуется для изготовления изделий, подвергаемых термической обработке.

10 Допускается снятие ограничения нижнего предела массовой доли углерода в стали марок 12ГС, 14Г2, 14ХГС, 14Г2АФ, 14Г2АФД, 15ГФ, 15ГФД и 16ГС при условии обеспечения всех требований настоящего стандарта.

11 Сталь марки 08ХМФчЮА модифицируется силикокальцием и ферроцерием из расчета получения в стали массовой доли кальция и церия не более 0,05 % каждого. Фактическую массовую долю кальция и церия не определяют. В документе о качестве указывают расчетную массовую долю данных элементов или фактическую массовую долю введенных элементов по анализу ковшовой пробы.

12 По согласованию изготовителя с заказчиком при микролегировании стали ниобием отклонения по нижнему пределу массовой доли кремния для стали марки 09Г2С и по нижнему пределу массовой доли кремния и углерода для стали марки 17Г1С не являются браковочными признаками.

ГОСТ 19281—2025

Таблица 8 — Предельные отклонения по химическому составу в готовой продукции

Наименование элемента	Предельное отклонение по массовой доле элемента, %	Наименование элемента	Предельное отклонение по массовой доле элемента, %
Углерод	±0,02	Ванадий	+0,02 –0,01
Марганец	±0,10		
Кремний	±0,05	Титан	+0,010 –0,005
Хром	±0,05		
Никель	±0,05	Ниобий	+0,010 –0,005
Медь	±0,05		
Сера	±0,005	Алюминий	+0,010 –0,005
Фосфор	+0,005		
Азот	±0,005		

П р и м е ч а н и я

1 В продукции из стали марки 10ХНДП допускаются отклонения по массовой доле, %:

- фосфора — +0,030, –0,010;

- алюминия — +0,020, –0,010.

2 Для элементов, массовая доля которых в таблицах 1 и 7 ограничена только верхним пределом, применяют только плюсовые предельные отклонения.

3 При условии обеспечения норм механических свойств в готовой продукции категорий поставки 9 и 18 из стали марок 14ХГНДЦ и 15ХСНД нижнее предельное отклонение по углероду не является браковочным признаком, верхнее предельное отклонение по углероду не допускается.

6.2.1.2 Продукция с гарантией свариваемости (ГС).

Свариваемость обеспечивают:

- 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, %:

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

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

в) 0,48 — для класса прочности 390;

г) 0,51 — для класса прочности 440.

Для проката классов прочности 345, 375, 390 из стали марки 10ХСНД без микролегирования (Ti + V) и 15ХСНД 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 %.

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.

П р и м е ч а н и е — Прокат класса прочности 295, из стали марки 09Г2Д, 09Г2Д-1 изготавливают толщиной до 32,0 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.

ГОСТ 19281—2025

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
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 50,0 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 изготовителем и потребителем	440	590	19

ГОСТ 19281—2025

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

Класс прочности	Толщина продукции, 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 160,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1	265	430	21
		16ГС, 16ГС-1		450	
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	450	
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
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

ГОСТ 19281—2025

Окончание таблицы 10

Класс прочности	Толщина продукции, 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 , %
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	19
* Для данных размеров продукции результаты испытаний механических свойств не являются браковочным признаком до установления обязательных норм путем внесения очередного изменения в настоящий стандарт. Результаты контроля указывают в документе о качестве.					

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

ГОСТ 19281—2025

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	34	34	29	29
	От 10,0 до 20,0 включ.		29	29	29	29	29	29	34	34	29	
	Св. 20,0 до 32,0 включ.		29	29	29	29	29	29	34	34	29	
	Св. 32,0 до 100,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1	29	29	29	29	29	29	34	34	29	
	Св. 100,0 до 160,0 включ.		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	29	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	39	39	39	34	34	34	34	34	29	
		14Г2, 14Г2-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 15ХСНД	39	34	34	34	34	34	34	34	34	
	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	39	39	39	34	34	29	34	34	29	

26

ГОСТ 19281—2025

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		KCU	
325	Св. 10,0 до 20,0 включ.	10Г2С1, 10Г2С1Д, 14Г2, 14Г2-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 15ХСНД	39	34*	34*	34	34	29	34	34	34	29
	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	
		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.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1	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, 15ХСНД	39	39	39	29	29	29	39	39	34	
		14ХГНДЦ	39	39	39	29	29	29	39	39	29	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, 15ХСНД	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	
	Менее 5,0	09Г2С, 12Г2Ф, 15Г2СФ, 15ХСНД, 10ХСНД, 17Г1С	39*	39*	39*	29*	29*	29*	39*	39*	29*	29
355	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*	

ГОСТ 19281—2025

28 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
			КСU						КСV			КСU
355	Св. 20,0 до 140,0 включ.	09Г2С, 12Г2Ф, 15Г2СФ, 15ХСНД, 10ХСНД, 17Г1С	29*	29*	29*	29*	29*	29*	34*	34*	29*	29
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
	От 5,0 до 10,0 включ.	10ХСНД, 14ХГНДЦ	49	49	49	34	34	34	34	34	+	
		12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1	39	39	39	34	34	34	34	34	+	
	Св. 10,0 до 16,0 включ.	10ХСНД, 14ХГНДЦ	39	39	39	29	29	29	34	34	+	
		12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 14ХГНДЦ, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1	34	34	34	29	29	29	34	34	+	
390	Св. 16,0 до 20,0 включ.	10ХСНД, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1	34	34	34	+	+	+	34	34	+	29
	Св. 20,0 до 50,0 включ.	10ХСНД, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1	+	+	+	+	+	+	34	34	+	

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, не являются браковочным признаком до установления обязательных норм путем внесения очередного изменения в настоящий стандарт. Результаты контроля указывают в документе о качестве. Примечания 1 Знак «+» означает, что ударную вязкость не нормируют, 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 круглого проката испытание на ударный изгиб проводят, начиная с диаметра 12,0 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
			KCU						KCV				KCU
265	До 20,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1	39	34	34	34	34	29	39	39	29	+	29
	Св. 20,0 до 160,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1	39	34	34	34	34	29	39	39	29	+	
		16ГС, 16ГС-1	39	34	34	34	34	24	34	+	+	—	

ГОСТ 19281—2025

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
295	Менее 5,0	09Г2, 09Г2Д, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1	+	+	+	+	+	+	34	34	29	+	29
	От 5,0 до 10,0 включ.		34	34	34	34	34	34				+	
	Св. 10,0 до 20,0 включ.		39	34	34	34	34	29				+	
	Св. 20,0 до 100,0 включ.	09Г2, 09Г2-1, 09Г2Д, 09Г2Д-1	39	39	39	34	34	24	34	34	+	–	29
		09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1	39	34	34	34	34	24	39	39	29	+	
		16ГС, 16ГС-1	39	34	34	34	34	24	34	34	+	–	
		Св. 32,0 до 100,0 включ.	10Г2С1, 10Г2С1Д	39	34	34	34	34	24	34	34	+	
Св. 100,0 до 160,0 включ.	39	34		34	34	34	24	34	34	+	–		
315	До 10,0 включ.	12ГС, 12ГС-1	34	34	34	34	34	+	34	34	+	–	29
	Св. 10,0 до 20,0 включ.	16ГС, 16ГС-1	39	34	34	34	34	24				–	
	Св. 20,0 до 60,0 включ. Св. 60,0 до 160,0 включ.*	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1	39	34	34	34	34	24	39	39	29	+	
		10Г2С1, 10Г2С1Д, 17Г1С, 17Г1С-1	39	34	34	34	34	24	34	34	+	–	
325	Менее 5,0	14Г2, 14Г2-1, 16ГС, 16ГС-1	39	39	39	34	34	29	34	34	+	–	29
	От 5,0 до 10,0 включ.	14Г2, 14Г2-1	39	39	34	34	34	29				–	
		16ГС, 16ГС-1	39	39	39	34	34	29				–	
325	Св. 10,0 до 20,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1	39	34	34	34	34	29	39	39	29	+	29
		10Г2С1, 10Г2С1Д, 17ГС, 17ГС-1	34	34	34	34	34	29				–	
		14Г2, 14Г2-1	39	39	34	34	34	29				–	
	Св. 20,0 до 32,0 включ.	14Г2, 14Г2-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД	39	34	34	34	34	24	34	34	+	–	
	Св. 32,0 до 60,0 включ. Св. 60,0 до 160,0 включ.*	10Г2С1, 10Г2С1Д, 17Г1С, 17Г1С-1	39	34	34	34	34	24				–	

30 Продолжение таблицы 12

ГОСТ 19281—2025

Продолжение таблицы 12

Класс прочности	Толщина продукции, мм	Марка стали	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С										
			ми- нус 20	ми- нус 30	ми- нус 40	ми- нус 50	ми- нус 60	ми- нус 70	0	ми- нус 20	ми- нус 40	ми- нус 60	после меха- нического старения +20 ⁺¹⁵ ₋₁₀
			KCU						KCV			KCU	
345	Менее 5,0	09Г2Д, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1	39	39	39	34	34	29	39	39	29	+	29
		10Г2С1, 10Г2С1Д, 10ХНДП, 14ХГС, 14ХГНДЦ, 15ХСНД, 17ГС, 17ГС-1	39	39	39	34	34	29	34	34	29**	–	
	От 5,0 до 50,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1	39	39	39	34	34	29	39	39	29	+	29
		10Г2С1, 10Г2С1Д, 10ХНДП, 14ХГС, 14ХГНДЦ, 15ХСНД	39	39	39	34	34	29	34	34	29**	–	
		17ГС, 17ГС-1	44	44	44	34	34	29	34	39	+	–	
	Св. 12,0 до 20,0 включ.	15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 17Г1С, 17Г1С-1	39	34	34	34	34	29	39	39	+	–	
	Св. 20,0 до 50,0 включ.	14ХГНДЦ, 15ХСНД, 17Г1С, 17Г1С-1	39	34	34	34	34	29	39	39	29**	–	
	Св. 50,0 до 100,0 включ. Св. 100,0 до 160,0 включ.*		39	34	34	34	34	29	39	39	29**	–	
355	До 50,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1	34	34	34	34	34	29	39	39	+	+	29
		10Г2С1, 10Г2С1Д, 17Г1С, 17Г1С-1	34	34	34	34	34	29	34	34	+	–	
	Св. 10,0 до 50,0 включ.	15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 17Г1С, 17Г1С-1	39	34	34	34	34	29	34	34	+	–	29
	Св. 50,0 до 100,0 включ. Св. 100,0 до 160,0 включ.*		39	34	34	34	34	29	34	34	+	–	
375	До 10,0 включ.	10Г2Б, 10Г2Б-1, 10Г2БД, 10Г2БД-1, 15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД	39	39	39	34	34	34	34	34	+	–	29
		10ХСНД	39	39	39	34	34	34	39	39	+	–	
	Св. 10,0 до 32,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1	39	39	39	34	34	29	39	39	+	+	
		14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 17Г1С, 17Г1С-1, 17Г1С-У	39	39	39	34	34	29	34	34	+	–	

31

ГОСТ 19281—2025

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
			KCU						KCV				KCU
375	Св. 32,0 до 50,0 включ. Св. 50,0 до 160,0 включ.*	14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 17Г1С, 17Г1С-1, 17Г1С-У	39	39	39	34	34	29	34	34	+	–	29
390	До 10,0 включ.	10ХСНД, 14ХГНДЦ	44	44	44	34	34	34	39	39	29**	–	29
		12Г2Б, 12Г2Б-1	44	44	44	34	34	34	34	39	+	–	
		10Г2С1, 10Г2С1Д, 14Г2, 14Г2-1, 14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 15Г2АФД, 15Г2АФД-1, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1	44	44	44	34	34	34	34	34	+	–	
	Св. 10,0 до 15,0 включ.	10ХСНД, 14ХГНДЦ	39	39	39	34	34	29	39	39	29**	–	
		10Г2С1, 10Г2С1Д, 14Г2, 14Г2-1, 14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 15Г2АФД, 15Г2АФД-1, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1	39	39	39	34	34	29	39	34	+	–	
	Св. 15,0 до 32,0 включ.	10ХСНД, 14ХГНДЦ	49	49	49	34	34	29	39	39	29**	–	
		10Г2С1, 10Г2С1Д, 14Г2, 14Г2-1, 14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 15Г2АФД, 15Г2АФД-1, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1	39	39	39	34	34	29	39	39	+	–	
	Св. 32,0 до 40,0 включ.	10ХСНД, 14ХГНДЦ	49	49	49	34	34	29	39	39	29**	–	
		14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 16Г2АФ, 16Г2АФ-1, 16Г2АФД, 16Г2АФД-1	39	39	39	34	34	29	39	39	+	–	

32

Окончание таблицы 12

Класс прочности	Толщина продукции, мм	Марка стали	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С											
			ми- нус 20	ми- нус 30	ми- нус 40	ми- нус 50	ми- нус 60	ми- нус 70	0	ми- нус 20	ми- нус 40	ми- нус 60	после меха- нического старения +20 ⁺¹⁵ ₋₁₀	
			KCU						KCV				KCU	
390	Св. 40,0 до 50,0 включ. Св. 50,0 до 160,0 включ.*	10ХСНД, 14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 16Г2АФ, 16Г2АФ-1, 16Г2АФД, 16Г2АФД-1	39	39	39	34	34	29	39	39	+	–	29	
440	До 10,0 включ.	16Г2АФ, 16Г2АФ-1, 16Г2АФД, 16Г2АФД-1, 18Г2АФ, 18Г2АФ-1, 18Г2АФД, 18Г2АФД-1	44	44	44	34	34	34	39	39	+	–	29	
	Св. 10,0 до 32,0 включ.		39	39	39	34	34	29	39	39	+	–		
	Св. 32,0 до 50,0 включ. Св. 50,0 до 160,0 включ.*		39	39	39	34	34	29	39	39	+	–		
* Для данных размеров продукции результаты испытаний ударной вязкости не являются браковочным признаком до установления обязательных норм путем внесения очередного изменения в настоящий стандарт. Результаты контроля указывают в документе о качестве. ** Указанные нормы ударной вязкости факультативны, не являются браковочным признаком до установления обязательных норм путем внесения очередного изменения в настоящий стандарт. Результаты контроля указывают в документе о качестве. Примечания 1 Для продукции из стали марок 09Г2, 09Г2Д, 16ГС, 12ГС, 14Г2, 14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 16Г2АФ, 16Г2АФ-1, 16Г2АФД, 16Г2АФД-1 нормы ударной вязкости KCV⁻²⁰ факультативны, не являются браковочным признаком до установления обязательных норм путем внесения очередного изменения в настоящий стандарт. Результаты контроля указывают в документе о качестве. 2 Знак «+» означает, что определение ударной вязкости в соответствии с заказанной категорией поставки по таблице 4 проводят для набора статистических данных. Результаты контроля не являются браковочным признаком, их указывают в документе о качестве. 3 Знак «–» означает, что ударную вязкость не нормируют, но определяют по требованию потребителя, указанному в заказе. 4 Прокат категории 20, если испытание отмечено знаком «+», поставляют из стали марок 09Г2С и 09Г2С-1. 5 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. 6 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.														

ГОСТ 19281—2025

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

6.2.3 Продукция из стали с массовой долей серы не более 0,005 %, фосфора — не более 0,010 %.

6.2.4 Толстолистовой прокат 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) с испытанием на ударный изгиб (*KCU* и/или *KCV*) при температуре минус 40 °С и ниже после термической обработки или контролируемой прокатки с ускоренным охлаждением, контролируемой прокатки с последующим отпуском, указываемых в заказе.

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

6.2.7 Продукция с регламентированным верхним пределом текучести, который оговаривают в заказе.

6.2.8 Толстолистовой прокат в рулонах с диапазоном свойств по пределу текучести одного рулона не более 50 Н/мм². Допускается данное требование гарантировать технологией изготовления без проведения испытаний.

6.2.9 Толстолистовой прокат в рулонах с диапазоном свойств по пределу текучести одного рулона не более 70 Н/мм². Допускается данное требование гарантировать технологией изготовления без проведения испытаний.

6.2.10 Продукция из стали с нормированной величиной действительного зерна (*H3*) в пределах номеров 5—8 по ГОСТ 5639.

6.2.11 Толстолистовой прокат толщиной 20,0 мм и более с гарантированными свойствами в направлении толщины проката с группами качества по ГОСТ 28870 (см. также [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 ГОСТ 27772—2021 (приложение А).

Примечание — Требования по 6.2.2—6.2.4, 6.2.6—6.2.12 в заказе указывают в виде ссылки на соответствующий пункт.

6.3 Дополнительные требования

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

В заказе дополнительные требования по В.1—В.30 указывают, используя ссылку на соответствующий номер пункта приложения В, в котором изложено требование.

6.4 Маркировка и упаковка

6.4.1 Маркировка и упаковка горячекатаного проката и гнутых профилей — в соответствии с ГОСТ 7566.

6.4.2 Торцы двутавров, уголков и швеллеров, поверхность которых была восстановлена наплавкой, дополнительно маркируют несмываемой желтой краской.

7 Правила приемки

7.1 Правила приемки продукции — по ГОСТ 7566 с дополнениями, перечисленными далее.

7.2 Продукцию принимают партиями.

Партия должна состоять из продукции:

- одного класса прочности;
- одного вида;
- одного профиля (для фасонных профилей);
- одной толщины (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;
- одной марки стали (если применимо);
- одного состояния поставки;
- одного режима термической обработки.

ГОСТ 19281—2025

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 продукции, произведенной из непрерывнолитой заготовки, допускается формировать партию из нескольких плавов, при этом по ковшовому анализу плавов 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.

При формировании партии из нескольких плавов аттестацию продукции статистическими методами контроля данной партии не проводят.

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

а) массовую долю всех нормируемых химических элементов по плавочному анализу ковшовой пробы или анализу готовой продукции с соответствующей отметкой — «в готовой продукции» (если контроль проводился);

б) для испытаний на изгиб на 180° — сведения о выполнении испытаний на изгиб с отметкой «уд» или словами «изгиб на 180° гарантируется»;

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

1) фактические результаты контроля KCV^{20} или KCV^{40} в зависимости от класса прочности и категории поставки;

2) гарантируемую норму ударной вязкости для заказанных категорий;

г) для двутавров, уголков и швеллеров — отметку о восстановлении поверхности наплавкой, если она проводилась.

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

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 — одну ковшовую пробу от плавки. Отбор проб для химического анализа, в том числе в готовой продукции, — по ГОСТ 7565.

Допускается в документ о качестве химический состав по плавочному анализу переносить из документа о качестве изготовителя заготовки и не проводить контроль в поставляемом прокате;

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

- для контроля качества поверхности, требований к кромкам и торцам (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), два листа, две полосы, один рулон.

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

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

7.5 При получении неудовлетворительных результатов испытаний по какому-либо из показателей повторные испытания проводят в соответствии с ГОСТ 7566.

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

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

7.6 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.

ГОСТ 19281—2025

8 Методы контроля

8.1 Химический состав стали определяют по ГОСТ 22536.0—ГОСТ 22536.12, ГОСТ 22536.14, ГОСТ 27809, ГОСТ 12344—ГОСТ 12348, ГОСТ 12350—ГОСТ 12352, ГОСТ 12354—ГОСТ 12361, ГОСТ 12364, ГОСТ 17745, ГОСТ 18895, ГОСТ 28033, ГОСТ 28473. Допускается применение других методов анализа, обеспечивающих необходимую точность измерения. При возникновении разногласий в оценке химического состава продукции анализ проводят по указанным стандартам.

8.2 Углеродный эквивалент $C_{\text{эв}}$, %, вычисляют по формуле

$$C_{\text{эв}} = C + \frac{\text{Mn}}{6} + \frac{\text{Si}}{24} + \frac{\text{Cr}}{5} + \frac{\text{Ni}}{40} + \frac{\text{Cu}}{13} + \frac{\text{V} + \text{Nb}}{14} + \frac{\text{Mo}}{4} + \frac{\text{P}}{2}, \quad (1)$$

где C, Mn, Si, Cr, Ni, Cu, V, Nb, Mo, P — массовые доли углерода, марганца, кремния, хрома, никеля, меди, ванадия, ниобия, молибдена, фосфора по ковшовой пробе или в готовом прокате.

Параметр стойкости против растрескивания при сварке $P_{\text{см}}$, %, для стали марки 10ХСНД при микролегировании в сочетании титана с бором (Ti + B) рассчитывают по формуле

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

где C, Si, Mn, Cu, Ni, Cr, Mo, V, B — массовые доли углерода, кремния, марганца, меди, никеля, хрома, молибдена, ванадия, бора по ковшовой пробе или в готовом прокате.

8.3 Азотный эквивалент $N_{\text{эв}}$, %, вычисляют по формуле

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

где Al, Ti, V, Nb — массовые доли алюминия, титана, ванадия и ниобия по ковшовой пробе.

8.4 Контроль качества поверхности толстолистового и широкополосного универсального проката проводят визуально без применения увеличительных приборов. Качество поверхности и кромок проката в рулонах проверяют по внешнему (наружному) витку или на пробе, отбираемой от смотанного рулона. 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 контроль качества поверхности, размеров и отклонений от формы фасонного проката не проводить, а гарантировать обеспечение указанных показателей технологией изготовления.

Контроль качества восстановленной наплавкой поверхности двутавров, уголков и швеллеров проводят в соответствии с технологической документацией изготовителя.

По согласованию изготовителя с заказчиком проводят УЗК наплавленной поверхности и прилегающих частей основного металла.

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.

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 толстолистового проката — поперек направления прокатки,

ГОСТ 19281—2025

а по требованию заказчика — вдоль направления прокатки, кроме испытаний на ударный изгиб на образцах с острым надрезом (*KCV*). Для испытаний на ударный изгиб (*KCV*) образцы отбирают вдоль направления прокатки.

Допускается по согласованию заказчика с изготовителем пробы на ударный изгиб (*KCV*) отбирать поперек направления прокатки.

Для сортового проката диаметром или стороной квадрата более 120,0 мм допускается механические свойства определять на образцах, вырезанных из перекованных или прокатанных заготовок сечением от 90,0 до 100,0 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 и на ударный изгиб после механического старения — по два образца для соответствующих условий испытаний;
- испытания на растяжение в направлении толщины — по три образца;
- испытания на изгиб — по одному образцу;
- контроля величины зерна — по одному образцу;
- проверки макроструктуры — один темплет.

8.10 Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 1497 на пропорциональных плоских или цилиндрических образцах с начальной расчетной длиной $l_0 = 5,65\sqrt{F_0}$. Тип образца указывают в документе о качестве.

Для сортового проката диаметром (стороной квадрата, диаметром вписанного круга) до 25,0 мм включительно испытание допускается проводить на натуральных образцах (без механической обработки).

Контроль временного сопротивления наплавленной поверхности двутавров, уголков и швеллеров допускается не проводить, а гарантировать соответствие нормам, указанным в таблицах 2 и 9.

8.11 Испытание на ударный изгиб продукции номинальной толщиной от 5,0 до 10,0 мм проводят по ГОСТ 9454 на образцах типа 2 или 3 (*KCU*) или типа 12 или 13 (*KCV*). Для продукции толщиной 10,0 мм и более испытание на ударный изгиб проводят по ГОСТ 9454 на образцах типа 1 (*KCU*) или типа 11 (*KCV*), при этом для сортового круглого, шестигранного и квадратного проката диаметром (диаметром вписанного круга, стороной квадрата) от 12,0 до 16,0 мм включительно 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 3,0 до 4,0 мм, толстолистового проката толщиной от 3,0 до 5,0 мм, прокатанного с минусовым предельным отклонением, проводят на образцах шириной, равной фактической толщине проката.

Испытание на ударный изгиб проката толщиной 10,0 мм, прокатанного с минусовым предельным отклонением, допускается проводить на образцах шириной, равной фактической толщине проката.

8.11.1 Универсальная аттестация продукции по результатам испытаний на ударный изгиб.

Для продукции классов прочности 265, 295, 315, 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, 355, 375, 390, 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, 295, 315, 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 Испытания при повышенных температурах проводят по ГОСТ 9651.

8.14 Испытание продукции на изгиб проводят по ГОСТ 14019.

8.15 Испытание проката на растяжение в направлении толщины проводят по ГОСТ 28870 (см. также [2]).

8.16 Контроль величины действительного зерна проводят по ГОСТ 5639.

8.17 Контроль макроструктуры продукции проводят без применения увеличительных приборов в соответствии с ГОСТ 10243 на протравленных темплетях и/или в изломе, при этом контроль макро-

ГОСТ 19281—2025

структуры толстолистового проката проводят в полном поперечном сечении на продольных изломах или на протравленных темплатах (продольных или поперечных).

Оценку качества макроструктуры продукции проводят по ГОСТ 10243, а для изготовленной из непрерывнолитой заготовки в части дефектов:

- центральная пористость и подсадочная (осевая) ликвация — по ГОСТ 10243¹⁾,
- ликвационные полосы и трещины и краевое точечное загрязнение — по нормативным документам, согласованным в установленном порядке¹⁾.

Допускается применять методы УЗК и другие неразрушающие методы контроля, согласованные в установленном порядке.

Примечание — Для проката толщиной менее 40 мм контроль проводят в промежуточной заготовке от плавки.

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

8.19 Для контроля механических свойств продукции при испытании на растяжение, ударный изгиб и ударный изгиб после механического старения допускается применение неразрушающих и статистических методов контроля в соответствии с требованиями стандартов на статистические методы контроля или другими нормативными документами в области стандартизации, утвержденными в установленном порядке.

8.20 Изготовитель гарантирует при этом соответствие выпускаемой продукции требованиям настоящего стандарта. При разногласиях в оценке качества и при периодических проверках качества проката применяют методы контроля, предусмотренные в 8.10—8.12.

8.21 По требованию заказчика механические испытания и испытания на изгиб для проката, поставляемого в горячекатаном состоянии (без термической обработки), проводят на термически обработанных образцах или на образцах, изготовленных из термически обработанных заготовок. Тип образцов, размер сечения заготовок для термической обработки и режим термической обработки образцов или заготовок 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.

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 58228—2018 «Заготовка стальная непрерывнолитая. Методы контроля и оценки макроструктуры».

ГОСТ 19281—2025

Приложение А
(обязательное)

Примеры условных обозначений продукции при оформлении заказа

А.1 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):

$$\text{Швеллер} \frac{\text{МД-20П} \quad \text{ГОСТ 8240—97}}{315\text{—ГК} \quad \text{ГОСТ 19281—2025}}$$

А.2 Прокат фасонный горячекатаный, двутавр балочный, немерной длины (НД), номера профиля 30Б1 по ГОСТ 35087—2024, класса прочности 345, в горячекатаном состоянии (ГК):

$$\text{Двутавр} \frac{\text{НД-30Б1} \quad \text{ГОСТ 35087—2024}}{345\text{—ГК} \quad \text{ГОСТ 19281—2025}}$$

А.3 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):

$$\text{Уголок} \frac{\text{В-63} \times 40 \times 4 \quad \text{ГОСТ 8510—86}}{345\text{—ГК} \quad \text{ГОСТ 19281—2025}}$$

А.4 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 3ГП по ГОСТ 535—2005, с фаской с двух сторон (Ф2), с УЗК внутренних дефектов, после закалки с отдельного нагрева с последующим отпуском (ЗОН+О):

$$\text{Круг} \frac{\text{ОБТ-В1-IV-КД-50} \quad \text{ГОСТ 2590—2006}}{390\text{—3ГП-Ф2-УЗК-ЗОН+О} \quad \text{ГОСТ 19281—2025}}$$

А.5 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):

$$\text{Квадрат} \frac{\text{В1-III-НД-50} \quad \text{ГОСТ 2591—2006}}{325\text{—2-ГК} \quad \text{ГОСТ 19281—2025}}$$

А.6 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):

$$\text{Круг} \frac{\text{В1-НМД-10} \quad \text{ГОСТ 2590—2006}}{345\text{—9-2ГП-ГК} \quad \text{ГОСТ 19281—2025}}$$

А.7 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):

$$\text{Лист} \frac{\text{А-ПВ-О-8} \times 1100 \times 5000 \quad \text{ГОСТ 19903—2015}}{390\text{—3-10ХСНД-Н} \quad \text{ГОСТ 19281—2025}} \quad \text{с учетом 6.2.2.}$$

А.8 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 окалины травлением (Т), в горячекатаном состоянии (ГК):

$$\text{Лист} \frac{\text{Б-ПН-НО-16} \times 1200 \times 6000 \quad \text{ГОСТ 19903—2015}}{325\text{—12-16ГС-1-ГС-Т-ГК} \quad \text{ГОСТ 19281—2025}}$$

ГОСТ 19281—2025

А.9 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):

$$\text{Лист} \frac{Б-ПН-НО-16 \times 1200 \times 6000 \text{ ГОСТ 19903—2015}}{325-12-16ГС-1-ГС-ГК \text{ ГОСТ 19281—2025}} \text{ с учетом 6.2.4.}$$

А.10 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 В.1:

$$\text{Круг} \frac{В1-IV-МД-20 \text{ ГОСТ 2590—2006}}{S275J0-2ГП-ГК \text{ ГОСТ 19281—2025}} \text{ с учетом В.1.}$$

А.11 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 окалины травлением (Т), в горячекатаном состоянии (ГК):

$$\text{Лист} \frac{Б-ПН-НО-16 \times 1200 \times 6000 \text{ ГОСТ 19903—2015}}{325-2-KCV^0-T-ГК \text{ ГОСТ 19281—2025}}$$

А.12 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 титаном и бором (Ti + B), после отжига (ОТ):

$$\text{Лист} \frac{А-ПВ-О-8 \times 1100 \times 5000 \text{ ГОСТ 19903—2015}}{390-8-10ХСНД-ОТ \text{ ГОСТ 19281—2025}} \text{ с микролегированием (Ti + B)}$$

А.13 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, с гарантией свариваемости (ГС), с очисткой от окалины травлением (Т), в горячекатаном состоянии (ГК), для объектов использования атомной энергии (АЭ):

$$\text{Лист} \frac{Б-ПН-НО-16 \times 1200 \times 6000 \text{ ГОСТ 19903—2015}}{325-12-16ГС-ГС-Т-ГК \text{ ГОСТ 19281—2025}} \text{ для АЭ}$$

А.14 Прокат толстолистовой, обычной точности изготовления (Б), нормальной плоскостности (ПН), с обрезной кромкой (О), размерами 8 × 1400 × 6000 мм по ГОСТ 19903—2015, класса прочности 345, категории 12, из стали марки 09Г2С с массовой долей кремния (0,20—0,80) %, с гарантией свариваемости (ГС), после контролируемой прокатки (КП), для труб:

$$\text{Лист} \frac{Б-ПН-О-8 \times 1400 \times 6000 \text{ ГОСТ 19903—2015}}{345-12-09Г2С-ГС-КП \text{ ГОСТ 19281—2025}} \text{ с учетом В.1.9 для труб}$$

А.15 Прокат толстолистовой, обычной точности изготовления (Б), высокой плоскостности (ПВ), с обрезной кромкой (О), размерами 8 × 1400 × 6000 мм по ГОСТ 19903—2015, класса прочности 345, категории 18, из стали марки 14ХГНДЦ с массовой долей углерода не более 0,18 %, циркония — не более 0,10 %, с гарантией свариваемости (ГС), после закалки с отдельного нагрева с последующим отпуском (ЗОН+О):

$$\text{Лист} \frac{Б-ПН-О-8 \times 1400 \times 6000 \text{ ГОСТ 19903—2015}}{345-18-14ХГНДЦ-ГС-ЗОН+О \text{ ГОСТ 19281—2025}} \text{ с учетом В.20}$$

ГОСТ 19281—2025

Приложение Б
(рекомендуемое)

Перечень марок стали для продукции различных видов и классов прочности

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

Т а б л и ц а Б.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.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1
315	До 140,0 включ.	Марки стали согласовывают 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.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1
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, 15ХСНД
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 50,0 включ.	10ХСНД, 12Г2Ф, 12Г2Ф-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 14ХГНДЦ, 15Г2СФ, 15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1
440	До 16,0 включ.	Марки стали согласовывают между изготовителем и потребителем

Т а б л и ц а Б.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, 09Г2СД, 09Г2СД-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

ГОСТ 19281—2025

Окончание таблицы Б 2

Класс прочности	Толщина продукции, мм	Марки стали, обеспечивающие данный класс прочности при различных размерах продукции
315	До 10,0 включ.	12ГС, 12ГС-1
	От 10,0 до 20,0 включ.	16ГС, 16ГС-1
	Св. 20,0 до 160,0 включ.	09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-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, 17Г1С, 17Г1С-1
	Св. 20,0 до 32,0 включ.	15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД
	До 32,0 включ.	14Г2, 14Г2-1
	От 32,0 до 160,0 включ.	10Г2С1, 10Г2С1Д, 17Г1С, 17Г1С-1
345	До 160,0 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
355	До 160,0 включ.	10Г2С1, 10Г2С1Д, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 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 160,0 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 160,0 включ.	10ХСНД, 14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 14ХГНДЦ
	Св. 32,0 до 160,0 включ.	16Г2АФ, 16Г2АФ-1, 16Г2АФД, 16Г2АФД-1
440	До 32,0 включ.	16Г2АФ, 16Г2АФ-1, 16Г2АФД, 16Г2АФД-1, 18Г2АФ, 18Г2АФ-1, 18Г2АФД, 18Г2АФД-1

ГОСТ 19281—2025

Приложение В
(обязательное)

Дополнительные требования к продукции

В.1 Круглый сортовой прокат групп и классов качества S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2

В.1.1 Химический состав стали по плавочному анализу ковшовой пробы должен соответствовать нормам, указанным в таблице В.1.

Таблица В.1 — Химический состав стали по плавочному анализу ковшовой пробы

Обозначение группы и класса качества проката	Массовая доля элемента, %									
	Углерод, не более			Крем- ний	Марга- нец	Фос- фор	Сера	Азот	Медь	Алюми- ний
	при номинальном диаметре проката, мм									
	до 16,0 включ.	Св. 16,0 до 40,0 включ.	Св. 40,0 до 180,0 включ.							
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
Предельное отклонение в продукции, %	+0,02			+0,05	+0,10	+0,005	+0,005	+0,002	—	± 0,005
Примечания 1 Для проката класса качества «JR» допускается массовая доля алюминия в стали ≤ 0,050 %. 2 Допускается обработка стали кальцием, массовая доля кальция ≤ 0,003 %. 3 Для улучшения обрабатываемости продукции допускается согласовывать в заказе массовую долю серы в стали от 0,020 % до 0,040 %. 4 Допускается массовая доля ниобия в стали ≤ 0,050 %, ванадия — ≤ 0,13 %, титана — ≤ 0,050 %. 5 Знак «—» означает, что предельное отклонение по меди не допускается.										

В.1.2 Углеродный эквивалент должен соответствовать нормам, указанным в таблице В.2.

Таблица В.2 — Углеродный эквивалент

Обозначение группы и класса качества проката	Углеродный эквивалент $C_{эв}$, не более, %, 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

В.1.3 Механические свойства проката должны соответствовать:

- при испытании на растяжение — нормам, указанным в таблице В.3;
- при испытании на ударный изгиб — нормам, указанным в таблице В.4.

ГОСТ 19281—2025

Таблица В.3 — Механические свойства проката при испытании на растяжение

Обозначение группы и класса качества проката	Механические свойства, для проката номинального диаметра, мм														
	Предел текучести σ_T , Н/мм ² , не менее							Временное сопротивление σ_B , Н/мм ²			Относительное удлинение δ_5 , %, не менее				
	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

Таблица В.4 — Механические свойства проката при испытании на ударный изгиб

Обозначение группы и класса качества проката	Температура испытания, °С	Работа удара KV, Дж, не менее	
		Диаметр проката, мм	
		от 12,0 до 150,0 включ.	Св. 150,0 до 180,0 включ.
S235JR	Плюс 20	27	27
S235J0	0	27	27
S235J2	Минус 20	27	27
S275JR	Плюс 20	27	27
S275J0	0	27	27
S275J2	Минус 20	27	27
S355JR	Плюс 20	27	27
S355J0	0	27	27
S355J2	Минус 20	27	27

В.2 Толстолистовой прокат классов прочности 460, 500, 550, 600, 620, 650, 700

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

ГОСТ 19281—2025

Таблица В.5 — Химический состав по плавочному анализу ковшовой пробы стали и углеродный эквивалент

Класс прочности	Массовая доля элемента, %, не более											Углеродный эквивалент $C_{\text{экв}}$, % не более
	Углерод	Кремний	Марганец	Сера	Фосфор	Хром	Никель	Ванадий	Молибден	Азот	Другие элементы, не более	
460, 500	0,12	0,50	1,90	0,035	0,030	0,60	1,00	0,20	0,080	0,012	Алюминий — 0,050; титан — 0,150; ниобий — 0,100; молибден — 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	Алюминий — 0,050; титан — 0,150; ниобий — 0,100; молибден — 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	Алюминий — 0,050; титан — 0,150; ниобий — 0,100; молибден — 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	Алюминий — 0,050; титан — 0,220; ниобий — 0,100; молибден — 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	Алюминий — 0,050; титан — 0,220; ниобий — 0,100; молибден — 0,70	0,60
Примечание — В готовом прокате допускаются отклонения по химическому составу от норм таблицы В.5 в соответствии с таблицей В.8.												

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

Таблица В.6 — Механические свойства при испытании на растяжение и условия испытания на изгиб

Класс прочности	Толщина проката, 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—2025

Таблица В.7 — Ударная вязкость

Класс прочности	Толщина продукции, мм	Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С									
		плюс 20	минус 20	минус 30	минус 40	минус 50	минус 60	минус 70	0	минус 20	после механического старения +20 ⁺¹⁵ ₋₁₀
		KCU							KCV		KCU
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*) допускается на одном образце снижение норм ударной вязкости на 30 %, при этом среднее значение результатов испытаний должно быть не ниже норм, указанных в таблице 6.

В.3 Продукция с химическим составом по таблице 7 с исключением кремния, как легирующего элемента, и введением титана, ниобия и ванадия 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.

В.4 Сортовой и фасонный прокат классов прочности 460 и 500 из стали с химическим составом, аналогичным используемому для толстолистового проката в таблице В.5. Нормы механических свойств при испытании на растяжение и ударный изгиб согласовывают между изготовителем и заказчиком.

В.5 Толстолистовой прокат толщиной от 10,0 до 40,0 мм из легированной стали марки 16Х2ГСБ классов прочности 500 и 600

В.5.1 Химический состав стали по плавочному анализу ковшовой пробы должен соответствовать нормам, указанным в таблице В.8.

Таблица В.8 — Химический состав стали по плавочному анализу ковшовой пробы

Марка стали	Массовая доля элемента, %						
	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Ниобий	Сера	Фосфор
16Х2ГСБ	0,14—0,18	0,30—0,70	0,50—0,90	1,10—1,60	0,03—0,06	Не более 0,010	Не более 0,015
Предельные отклонения в прокате, %	В соответствии с таблицей 8						
Примечание — Сталь раскисляют алюминием, обеспечивающим его массовую долю от 0,02 % до 0,06 %, а также микролегируют силикокальцием или другими сплавами кальция из расчета получения (без учета угара) от 0,002 % до 0,030 % кальция в стали. Массовую долю кальция химическим анализом не определяют, в документе о качестве указывают расчетные значения.							

В.5.2 Прокат поставляют после закалки с отпуском. Допускается поставка листов в нормализованном (Н) или горячекатаном состоянии (ГК).

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

ГОСТ 19281—2025

Таблица В.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
				не менее	
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 нормы ударной вязкости на 10 Дж/см², при этом среднее значение результатов испытаний должно быть не ниже норм, указанных в таблице В.9.

В.5.4 Прокат классов прочности 500 и 600 должен выдерживать испытание на изгиб на 120° с применением оправки диаметром, равным трем толщинам проката, без надрывов и трещин, видимых без применения увеличительных приборов.

В.6 Круглый сортовой прокат в прутках с предварительной механической обработкой без регламентации шероховатости поверхности (ОБТ).

В.7 Круглый сортовой прокат в прутках с фаской с одной (Ф1) или с двух сторон (Ф2). Размеры фаски не регламентируются.

В.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.

В.9 Сортовой прокат 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.

В.10 Сортовой прокат без заусенцев и смятых концов (У33). При этом «чашечка» или остатки «чашечки» на прокате с предварительной механической обработкой не являются браковочным признаком. Вид «чашечки» и остатков «чашечки» приведен в приложении Г.

В.11 Толстолистовой прокат с УЗК сплошности.

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

В.12 Сортовой прокат в прутках размером 30 мм и более с УЗК внутренних дефектов. Группу качества устанавливают по согласованию изготовителя с заказчиком в соответствии с ГОСТ 21120.

В.13 Сортовой прокат в отожженном состоянии (ОТ) или после высокого отпуска (ВО). При этом механические свойства не регламентируют, но контролируют и результаты заносят в документ о качестве.

В.14 Прокат из стали марок, приведенных в таблицах Б.1 и Б.2, классов прочности и размеров, отличных от приведенных в них, при условии обеспечения требуемых механических свойств при испытании на растяжение и ударный изгиб.

В.15 Сортовой прокат 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.

В.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.

В.17 Толстолистовой прокат в листах и рулонах, широкополосный универсальный прокат из стали марки 10ХСНД с дополнительными требованиями:

а) с ограничением массовой доли молибдена не более 0,08 %;

б) с микролегированием в сочетании титана с бором из расчета получения в стали массовой доли титана не более 0,04 %, бора — не более 0,0050 %. При этом предельное отклонение по массовой доле бора в готовом прокате не должно превышать +0,0005 %.

ГОСТ 19281—2025

Свариваемость проката из стали марки 10ХСНД при микролегировании в сочетании титана с бором (титан+бор) в дополнение к требованиям 6.2.1.2 обеспечивается параметром стойкости против растрескивания при сварке R_{cm} , который должен быть не более 0,30 %.

В.18 Продукция из стали марок 09Г2, 09Г2-1, 09Г2С, 09Г2С-1, 10ХСНД и 15ХСНД с массовой долей алюминия в пределах от 0,015 % до 0,050 %. Предельные отклонения по алюминию — в соответствии с таблицей 8.

В.19 Толстолистовой прокат из стали марки 09Г2С, предназначенный для изготовления труб, с массовой долей кремния в пределах от 0,20 % до 0,80 %.

В.20 Фасонный и толстолистовой прокат из стали марки 14ХГНДЦ с массовой долей углерода не более 0,18 %, кремния — от 0,20 % до 0,60 %, хрома — от 0,50 % до 1,10 %, циркония — не более 0,010 %, ванадия — не более 0,13 %, ниобия Nb — не более 0,09 %, при этом суммарная массовая доля (Ti + V + Nb) — не более 0,15 %.

В.21 Толстолистовой прокат в листах и рулонах, широкополосный универсальный прокат из стали марки 10Г2ФБЮ с массовой долей углерода от 0,05 % до 0,13 %, марганца — от 1,50 % до 1,80 %, ванадия — от 0,03 % до 0,12 %.

В.22 Толстолистовой прокат в листах и рулонах, широкополосный универсальный прокат с гарантией свариваемости (ГС) классов прочности 265, 295, 315, 325 из стали марки 09Г2С с величиной углеродного эквивалента не более 0,46 %.

В.23 Прокат категории поставки 20 из стали марок 09Г2С и 09Г2С-1 с нормами KCV^{60} , Дж/см², не менее, для проката толщиной:

- до 10,0 мм включительно — 29;
- свыше 10,0 до 120,0 мм включительно — 50.

В.24 Прокат с гарантией свариваемости (ГС) с другими, относительно указанных в 6.2.1.2, величинами углеродного эквивалента $C_{экв}$, но не более 0,51 %.

В.25 Сортовой и фасонный прокат 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 %.

В.26 Круглый сортовой прокат, произведенный из непрерывной заготовки, с контролем макроструктуры (КМС1). Макроструктура проката не должна иметь трещин, расслоений, пузырей, корочек, инородных металлических и шлаковых включений, флокенов.

В.27 Круглый сортовой прокат диаметром от 40,0 до 180,0 мм включительно, произведенный из непрерывной заготовки, с нормированной в баллах макроструктурой (КМС2) — в соответствии с требованиями таблицы В.10.

Таблица В.10

Размер проката, мм	Макроструктура продукции, баллы, не более			
	Центральная пористость	Подусадочная (осевая) ликвация	Ликвационные полосы и трещины	Краевое точечное загрязнение
От 40 до 70 включ.	2	2	1	1
Св. 70 до 180 включ.	3	3	1	1

В.28 Толстолистовой прокат с контролем макроструктуры (КМС3). Макроструктура проката не должна иметь видимых без применения увеличительных приборов расслоений, трещин, скоплений раскатанных пузырей, шлаковых включений, флокенов. Допускаются отдельные раскатанные пузыри длиной не более 15 мм.

В.29 Прокат толстолистовой толщиной от 3,0 до 40,0 мм из огнестойкой стали, предназначенной для изготовления проката класса прочности 390П

В.29.1 Химический состав стали по плавочному анализу ковшовой пробы, предназначенной для проката класса прочности 390П, а также углеродный эквивалент, должны соответствовать нормам, указанным в таблице В.11.

Т а б л и ц а В.11 — Химический состав стали по плавочному анализу ковшовой пробы, предназначенной для проката класса прочности 390П, и углеродный эквивалент

Класс прочности	Массовая доля химического элемента в стали (по ковшовой пробе), %, не более														Углеродный эквивалент $C_{экв}$, %, не более
	Углерод	Марганец	Кремний	Сера	Фосфор	Хром	Никель	Медь	Молибден	Ванадий	Ниобий	Алюминий	Титан	Бор	
390П	0,10	1,80	0,50	0,01	0,015	0,80	0,20	0,20	0,50	0,15	0,100	0,070	0,10	0,005	0,46

ГОСТ 19281—2025

Окончание таблицы В.11

Примечания 1 Массовая доля азота в стали при конверторном производстве должна быть не более 0,008 %, при выплавке в электропечах — не более 0,010 %. 2 В готовом прокате допускаются отклонения по химическому составу от норм таблицы В.11 в соответствии с таблицей 8. 3 Допускается увеличение массовой доли азота до 0,012 % независимо от способа выплавки, при этом массовая доля алюминия должна быть не менее 0,020 %. 4 Сталь подвергают внепечной обработке по технологии изготовителя. При этом массовая доля остаточного кальция по плавочному анализу ковшовой пробы не должна превышать 0,006 %, а в готовой продукции не должна превышать 0,004 %. По согласованию изготовителя с заказчиком допускается массовую долю кальция в продукции не определять, а гарантировать технологией изготовления.													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В.29.2 Механические свойства проката при испытании на растяжение и ударный изгиб в состоянии поставки должны соответствовать нормам, указанным в таблице В.12.

Таблица В.12 — Механические свойства проката

Класс прочности	Механические свойства			Ударная вязкость, Дж/см ² , не менее, при температуре испытания, °С													
	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ²	Предел текучести σ_T , Н/мм ²	Относительное удлинение δ_5 , %	ми-нус 20	ми-нус 30	ми-нус 40	ми-нус 50	ми-нус 60	ми-нус 70	0	ми-нус 20	ми-нус 40	ми-нус 60	после механического старения +20 ⁺¹⁵ ₋₁₀			
				не менее							KCU			KCV			KCU
				KCU							KCV			KCU			
390П	520—680	390	20	44	44	44	34	34	34	+	34	34	34	29			
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 Ударную вязкость определяют как среднее арифметическое значение результатов испытаний трех образцов. На одном образце допускается снижение норм ударной вязкости на 10 Дж/см ² , при этом среднее значение результатов испытаний должно быть не ниже норм, указанных в таблице В.12.																	

Предел текучести σ_T при температуре 600 °С должен быть не менее 230 Н/мм², временное сопротивление σ_B — не менее 280 Н/мм².

В.29.3 Для обеспечения требуемых свойств листового проката допускается применение термической обработки, контролируемой прокатки (КП) и контролируемой прокатки с ускоренным охлаждением. Состояние поставки определяет изготовитель и указывает в документе о качестве. Режимы термической обработки определяет изготовитель проката.

В.30 Прокат классов прочности 265, 295, 315, 325, 345, 355, 375, 390, 440 и прокат из стали марок 09Г2С и 12Г2Ф (при поставке проката с указанием марки стали) классов прочности 265, 295, 315, 325, 345, 355, 375, 390, 440, предназначенный для дальнейшего горячего цинкования, с массовой долей согласно заказываемым категориям А, В, С, D:

- А — кремния (Si) не более 0,03 %, при этом $Si + 2,5P \leq 0,09$ %;
- В — кремния (Si): от 0,14 % до 0,25 %;
- С — кремния (Si): от 0,04 % до 0,14 %;
- D — кремния (Si): от 0,25 % до 0,35 %.

ГОСТ 19281—2025

Приложение Г
(обязательное)Требования к концам предварительно обточенного сортового проката при удалении заусенцев
и смятых концов

Г.1 Термины и определения

Г.1.1 «чашечка»: Дефект на торце правленных прутков в виде чашечки, который образуется при правке за счет сдвиговых деформаций, а также за счет завальцовки заусенца, образующегося при резке проката в зависимости от толщины (диаметра) проката, может заканчиваться в приповерхностном слое или продолжаться до центра проката.

Примечание — См. рисунок Г.1.

Г.1.2 остатки «чашечки»: Дефект на торце проката, оставшийся после удаления фаской или торцовкой основной части «чашечки».

Примечание — См. рисунки Г.2 и Г.3.

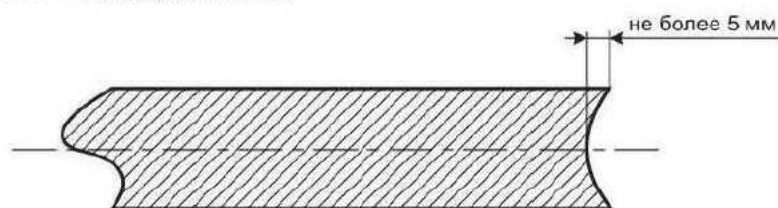


Рисунок Г.1

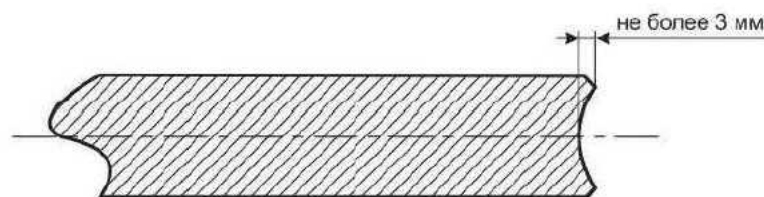


Рисунок Г.2

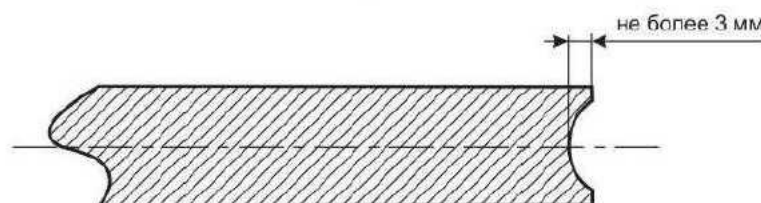


Рисунок Г.3

ГОСТ 19281—2025**Библиография**

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

ГОСТ 19281—2025

УДК 669.14-413:006.354

МКС 77.140.50

77.140.60

Ключевые слова: толстолистовой прокат, ширскополосный универсальный прокат, сортовой прокат, фасонный прокат, профили специального назначения, гнутые профили, нелегированная и легированная сталь, химический состав стали, термины и определения, классификация, марки стали, классы прочности, технические требования, правила приемки, методы контроля

Редактор *М.В. Митрофанова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 05.12.2025. Подписано в печать 29.01.2026. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 6,51. Уч.-изд. л. 5,67.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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