
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

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

ГОСТ
5520—
2017

ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ
ИЗ НЕЛЕГИРОВАННОЙ И ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ
ДЛЯ КОТЛОВ И СОСУДОВ,
РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2018

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «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 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 ноября 2017 г. № 52).

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004—97	Код страны по МК (ISO 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2017 г. № 2044-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 5520—2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 5520—79

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты» (по состоянию на 1 января текущего года), а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2018

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Классификация и обозначения	3
5 Условия заказа	3
6 Сортамент	4
7 Технические требования	4
7.1 Характеристики базового исполнения	4
7.2 Требования к прокату, устанавливаемые по согласованию изготовителя с заказчиком	15
8 Правила приемки	16
9 Методы испытаний	17
10 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	19
11 Требования безопасности и охраны окружающей среды	19
12 Гарантии изготовителя	19
Приложение А (справочное) Соответствие классификации стали по химическому составу	20
Приложение Б (рекомендуемое) Основные положения поставки листов с нормированием относительного сужения поперечного сечения в направлении толщины листа	21
Приложение В (справочное) Значения пределов длительной прочности при повышенных температурах	22
Приложение Г (обязательное) Примеры условных обозначений	23
Библиография	24

**ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ИЗ НЕЛЕГИРОВАННОЙ И ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ
ДЛЯ КОТЛОВ И СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

Технические условия

Rolled non-alloy and alloy steel plates for boilers and pressure vessels. Specifications

Дата введения — 2018—10—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на прокат толстолистовой горячекатаный из нелегированной и легированной стали, изготавляемый в листах толщиной от 4 до 160 мм включительно, в термически обработанном, термомеханически обработанном состоянии или без термической обработки, пригодный для сварки и предназначенный для изготовления подведомственных Ростехнадзору деталей котлов и сосудов, трубопроводов и оборудования ТЭС и АЭС, работающих под давлением при пониженных, повышенных температурах и при температуре $(20^{\circ} 15^{\circ})_{10}$ С.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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

ГОСТ 7268—82 Сталь. Метод определения склонности к механическому старению по испытанию на ударный изгиб

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

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

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

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

ГОСТ 9651—84 (ISO 783—89) Металлы. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах

ГОСТ 10243—75 Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры

ГОСТ 12344—2003 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода

ГОСТ 12345—2001 (ISO 671—82, ISO 4935—89) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы

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

ГОСТ 12347—77 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора

ГОСТ 12348—78 (ISO 629—82) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца

ГОСТ 12350—78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома

ГОСТ 12351—2003 (ISO 4942:88, ISO 9647:89) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия

3.1 ковшовая проба: Проба металла определенного объема, отобранныя из стальразливочного или промежуточного ковша или из тигля.

3.2 легирующие химические элементы: Химические элементы, специально вводимые в сталь в определенном количестве с целью придания стали определенных свойств, массовую долю которых контролируют.

3.3 остаточные химические элементы: Химические элементы, добавленные не преднамеренно, а попавшие в сталь случайно из шихтовых материалов, огнеупоров и др.

3.4 микролегирование: Введение в сталь (чаще всего совмещаемое с раскислением и дегазацией стали) отдельных химических элементов или их соединений, при этом остаточная массовая доля каждого элемента не превышает указанную в [1]¹⁾.

3.5 прокат толстолистовой: Плоская катаная продукция толщиной от 4,0 мм и более со свободной деформацией кромки обычно прямоугольного сечения, с кромкой в состоянии поставки или обрезанной на ножницах или огневой (плазменной) или другой резкой.

П р и м е ч а н и е — Допускается применение термина «листы».

3.6 термическая обработка с прокатного нагрева: Процесс, при котором прокатка выполняется при температурах выше начала фазового превращения при охлаждении, с последующим ускоренным охлаждением до температуры завершения фазовых превращений и последующей передачей проката к печам для термической обработки в зависимости от ее вида.

3.7 контролируемая прокатка: Технологический процесс прокатки передельной заготовки, включающий регламентацию температурно-временных параметров нагрева заготовки, температурно-деформационных параметров деформации во время прокатки и охлаждение проката на воздухе. При этом деформация осуществляется в несколько стадий. Окончание деформации возможно как в двухфазной ($\gamma + \alpha$) области, так и в нижней части однофазной (γ) области. Возможно применение ускоренного охлаждения или высокого отпуска.

4 Классификация и обозначения

4.1 Сталь подразделяют:

- по химическому составу на классы:
нелегированная;
легированная.

4.2 Прокат подразделяют:

- в зависимости от нормируемых характеристик механических свойств на категории: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24;

4.2.1 Прокат подразделяют:

- по состоянию поставки:
на термически обработанный, в том числе с прокатного нагрева, с последующей(ими):
 - а) нормализацией — Н;
 - б) нормализацией с отпуском — Н+О;
 - в) закалкой с отпуском — З+О;
 - г) отпуском — О;
 - д) отжигом — ОТ;
- на термомеханически обработанный:
 - а) с контролируемой прокатки, в том числе с ускоренным охлаждением — КП;
 - б) с контролируемой прокатки, в том числе с ускоренным охлаждением, с высоким отпуском — КПО;
- без термической обработки (в горячекатаном состоянии) — ГК.

5 Условия заказа

Заказчик должен предоставить изготовителю все данные, необходимые для поставки проката, в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 54384—2011 (EN 10020:2000) «Сталь. Определение и классификация по химическому составу и классам качества».

7.1.1.3 Предельные отклонения по массовой доле химических элементов в готовом прокате от норм, указанных в таблице 2, приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Предельные отклонения по массовой доле химических элементов в готовом прокате от норм, указанных в таблице 2

Наименование элемента	Предельные отклонения, %, для марок стали				
	15К, 16К, 18К	20К, 22К	16ГС, 17ГС, 17Г1С, 09Г2С, 10Г2С1	10Х2М, 12ХМ	12Х1МФ
C	+0,03 -0,02	-0,02	±0,02	±0,01	±0,01
Si	+0,03 -0,02	+0,03 -0,02	±0,05	±0,02	±0,02
Mn	+0,05 -0,03	+0,05 -0,03	±0,10	±0,02	±0,02
S	+0,005	+0,005	+0,005	+0,005	+0,005
P	+0,005	+0,005	+0,005	+0,005	+0,005
Cr	—	—	—	±0,05	±0,05
Ni	—	—	—	—	—
Cu	—	—	—	—	—
Mo	—	—	—	±0,02	±0,02
V	—	—	—	—	±0,02
Al	—	—	—	—	—
Ti	—	—	—	—	—
Nb	—	—	—	—	—
N	—	—	—	—	—
As	—	—	—	—	—

П р и м е ч а н и я

1 Для химических элементов, массовая доля которых в таблице 2 ограничена только верхним пределом, применяют только плюсовые предельные отклонения.

2 Знак «±» означает, что предельное отклонение по каждому из элементов в готовом прокате одной плавки стали может быть только ниже нижнего предела или только выше верхнего предела значений массовой доли элемента, приведенных в настоящей таблице, но не одновременно плюсовым и минусовым.

3 Знак «—» означает, что предельные отклонения по массовой доле химических элементов в готовом прокате не допускаются.

7.1.2 Качество поверхности

7.1.2.1 На поверхности проката не должно быть трещин, плен, раскатанных пузырей и загрязнений, пузырей-вздутий, раковин, вкапанной окалины.

7.1.2.2. Поверхностные дефекты должны быть удалены пологой вырубкой или зачисткой абразивным инструментом на глубину, не выводящую размеры проката за предельные минусовые отклонения по толщине.

7.1.2.3 На листах толщиной 15 мм и более допускается удаление поверхностных дефектов и последующая заварка этих участков.

Допустимая глубина завариваемых участков для листов толщиной от 15 до 120 мм включительно должна быть не более 20 % номинальной толщины листа, для листов толщиной свыше 120 мм — не более 25 мм. Суммарная площадь завариваемых участков не должна превышать 1 % площади листа, а площадь отдельного заваренного участка должна быть не более 25 см² без учета раз渲ла после удаления дефекта.

Для снятия остаточных напряжений листы из стали марки 12ХМ после заварки выборок глубиной более 10 мм и листы из стали марок 10Х2М и 12Х1МФ выборок глубиной более 6 мм подлежат отпуску при температуре на (20—30) °С ниже температуры отпуска. После выполнения выборок, а также после заварки выборок металл должен быть проконтролирован на отсутствие протяженных несплошностей капиллярным методом (длина индикаторного следа превосходит его ширину более, чем в три раза).

Качество поверхности заваренных участков должно быть не ниже качества основного металла.

7.1.2.4 На поверхности листов допускаются без зачистки вмятины, риски, царапины, отпечатки, рябизна, если глубина их залегания не выводит толщину листа за предельные отклонения, а также окалина, не препятствующая выявлению поверхностных дефектов.

7.1.3 Требования по обрезке кромки

7.1.3.1 Листы должны быть обрезаны.

7.1.3.2 На листах, прокатанных на непрерывных станах, допускается кромку не обрезать. Глубина дефектов на катаных кромках не должна превышать половины предельного отклонения по ширине и выводить листы за номинальный размер по ширине.

7.1.3.3 На обрезных боковых и торцевых кромках листов не должно быть расслоений, трещин, за-зубрин, рванин, гармошки, пузьрей-вздутий, раскатанных загрязнений и раскатанных пузьрей, а также заусенцев высотой более 2 мм.

7.1.3.4 Смятие и подгиб кромок после обрезки не должны выводить прокат за предельные отклонения от плоскости по ГОСТ 19903.

7.1.3.5 Расслоения в листах не допускаются.

7.1.4 Категория проката

В зависимости от нормируемых характеристик механических свойств прокат изготавливают по категориям, указанным в таблице 4.

Категорию проката, с учетом заказываемой марки стали (в соответствии с таблицей 5), устанавливает заказчик. При отсутствии указания категории, ее устанавливает изготовитель и указывает в документе о качестве.

Таблица 5 — Категория проката в зависимости от марки стали

Марка стали	Категория
15K, 16K, 18K, 22K	1—4, 10, 16, 18—21, 23, 24
20K	1—5, 10, 11, 16, 18—21, 23, 24
09Г2С, 10Г2С1, 16ГС	1—24
17ГС, 17Г1С	1—6, 10—12, 16, 18—24
10Х2М, 12ХМ, 12Х1МФ	2—3, 16, 18—20, 23, 24

7.1.5 Состояние поставки

Прокат в соответствии с заказом поставляют:

в термически обработанном состоянии, в том числе с прокатного нагрева с последующей(им):

- нормализацией — Н,
- нормализацией с отпуском — Н+О,
- закалкой с отпуском — З+О,
- отпуском — О,
- отжигом — ОТ;

в термомеханически обработанном состоянии:

- контролируемая прокатка, в том числе с ускоренным охлаждением — КП,
 - контролируемая прокатка, в том числе с ускоренным охлаждением, с высоким отпуском — КПО,
- без термической обработки (в горячекатаном состоянии) — ГК.

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

7.1.6 Механические свойства

7.1.6.1 Механические свойства проката должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 6.

7.1.6.2 Для проката толщиной менее 8 мм допускается снижение относительного удлинения на 1 % на каждый 1 мм уменьшения толщины, для проката толщиной более 20 мм — снижение относительного удлинения на 0,25 % на каждый 1 мм увеличения толщины, но не более чем на 2 % относительно норм, приведенных в таблице 6.

Для листов из стали марок 15K, 16K, 18K, 20K и 22K допускается увеличение верхнего предела временного сопротивления на 29 Н/мм² относительно норм, приведенных в таблице 6.

7.1.6.3 Нормы ударной вязкости КСУ при минусовых температурах, которые не приведены в таблице 6, устанавливают по согласованию изготовителя с заказчиком. При этом нормы ударной вязкости должны быть:

- при температуре минус 20 °C — не ниже норм при температуре минус 40 °C;
- при температурах минус 50 °C и минус 60 °C — не ниже норм при температуре минус 70 °C.

8.5 Для проката из стали марок 15К, 16К, 18К, 17ГС, 17Г1С, 16ГС и 10Г2С1 допускается у изготовителя определять предел текучести при повышенных температурах периодически в сроки, согласованные с головной материаловедческой организацией отрасли машиностроения. При этом количество единиц отбираемого проката — в соответствии с 8.4.

8.6 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю при выборочном контроле по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве проб, отобранных от единиц проката, из числа не проходивших испытания.

При получении удовлетворительных результатов повторных испытаний все единицы проката, входящие в партию, считаются годными, за исключением единиц проката, не выдержавших первичные испытания.

При этом единицы проката, не выдержавшие первичные испытания, допускается подвергать термической обработке по режимам изготовителя и предъявлять новой партии к повторной приемке с определением всех нормированных характеристик.

8.6.1 При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний при выборочном контроле допускается изготовителю:

- проводить сплошной контроль по показателям выборочного контроля, по которым эти испытания не выдержаны;

- подвергать прокат термической обработке (если она не проводилась — впервые) или повторной термической обработке (если она проводилась) и предъявлять партию к повторной приемке с определением всех нормированных характеристик.

8.6.2 При получении неудовлетворительных результатов анализа ковшовой пробы химический состав стали может быть аттестован по анализу готовой продукции. При этом в документе о качестве в строке результатов химического анализа дополнительно указывают фразу: «В готовой продукции».

9 Методы испытаний

9.1 Химический анализ стали выполняют методами, установленными в ГОСТ 12344 — ГОСТ 12348, ГОСТ 12350 — ГОСТ 12352, ГОСТ 12354 — ГОСТ 12359, ГОСТ 12361, ГОСТ 17745, ГОСТ 18895¹⁾, ГОСТ 22536.0 — ГОСТ 22536.12, ГОСТ 28473, или другими методами, обеспечивающими требуемую точность измерений и аттестованными в установленном порядке. При возникновении разногласий химический анализ проводят методами по указанным стандартам, за исключением ГОСТ 18895.

9.2 Контроль геометрических размеров и отклонения от плоскостности проводят в соответствии с ГОСТ 19903.

9.3 Контроль качества поверхности листов проводят без применения увеличительных приборов. В случае необходимости, проводят предварительное светление участка поверхности.

Расслоения контролируются осмотром кромок листа у изготовителя, а также при порезке листов у заказчика.

При необходимости наличие дефектов на кромках контролируют снятием стружки. Раздвоение стружки служит признаком несплошности металла.

Качество заваренных участков проверяют ультразвуковым методом, магнитопорошковым методом, капиллярным методом или другими методами, обеспечивающими надежность контроля.

9.4 От каждого контрольного листа изготовитель отбирает образцы:

- от каждого конца листа (раската) — для листов (раскатов) массой 6 т и более;

- от головного конца листа (раската) — для листов (раскатов) массой менее 6 т, прокатанных из слитка;

- от любого конца листа (раската) — для листов (раскатов) массой менее 6 т, прокатанных из сляба.

9.4.1 От каждого отобранных контрольного листа отбирают:

- для испытания на растяжение при температуре $(20 \pm 15)^\circ\text{C}$ — по одному образцу (по требованию заказчика — по два образца);

- для определения предела текучести при одной из повышенных температур (для категорий 16—18, 23, 24) — по одному образцу (по требованию заказчика — по два образца);

- для испытания на ударный изгиб — по три образца для каждой температуры и/или после механического старения (в зависимости от категории проката);

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 54153—2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа».

- для испытания на изгиб — один образец;
- для контроля макроструктуры — один образец.

9.4.2 Образцы от термически обработанных листов вырезают после термической обработки.

Если образцы вырезают до термической обработки листов, их подвергают термической обработке вместе с соответствующими листами; при этом образцы располагают на соответствующих концах листов.

9.4.3 При изготовлении листов порезкой из рулонов от каждого контрольного рулона изготовитель отбирает:

- для испытания на растяжение при температуре $(20 \pm 15)^\circ\text{C}$ и предела текучести при одной из повышенных температур — по два образца: перед первым листом и из середины рулона;

- для испытания на ударный изгиб на образцах с концентратором вида «U» и «V» — по три образца, соответствующие началу, середине и концу рулона, для каждой температуры и/или после механического старения (в зависимости от категории проката).

9.5 Отбор проб для механических испытаний и испытаний на изгиб проводят по ГОСТ 7564. Образцы для испытаний вырезают поперек направления прокатки.

П р и м е ч а н и е — По требованию заказчика механические свойства определяют на образцах, вырезанных вдоль направления прокатки. В этом случае допускается снижение норм предела текучести и временного сопротивления не более, чем на 10 % по сравнению с нормами для образцов, отобранных в поперечном направлении.

9.6 По требованию заказчика механические испытания и испытания на изгиб для проката, поставляемого без термической обработки, проводят на термически обработанных образцах.

9.7 Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 1497.

9.8 Испытание на ударный изгиб на образцах с концентратором вида «V» и «U» проводят:

- при пониженной температуре и при температуре $(20 \pm 15)^\circ\text{C}$ — по ГОСТ 9454;
- после механического старения — по ГОСТ 7268.

Испытания на ударный изгиб проводят на образцах:

- для листов толщиной 10 мм и более — типа 1 и 11;

- для листов толщиной менее 10 до 5 мм включительно — типа 3 и 13;

- для листов толщиной 5 и 10 мм, прокатанных с минусовым предельным отклонением, — толщиной, равной толщине проката.

П р и м е ч а н и е — На одном образце допускается снижение норм ударной вязкости на 4,9 Дж/см² относительно норм, приведенных в таблицах 6 и 8.

9.9 Испытание на изгиб проводят по ГОСТ 14019.

9.10 Контроль относительного сужения поперечного сечения в направлении толщины листа проводят по ГОСТ 28870.

9.11 Предел текучести при повышенных температурах определяют по ГОСТ 9651.

9.12 При использовании неразрушающих методов контроля механических свойств и других нормируемых характеристик применяют методы и методики контроля, согласованные с головной материаловедческой организацией отрасли машиностроения.

При разногласиях в оценке качества и при периодических проверках качества проката применяют методы контроля, предусмотренные настоящим стандартом.

9.13 Макроструктуру контролируют в полном поперечном сечении: на продольных изломах или на продольных или поперечных проправленных темплетах по ГОСТ 10243 или ультразвуковым методом по методике, согласованной с головной материаловедческой организацией отрасли машиностроения.

П р и м е ч а н и е — Для проката толщиной менее 40 мм контроль проводят в промежуточной заготовке по ГОСТ 10243.

9.14 Ультразвуковой контроль сплошности проката проводят в соответствии с ГОСТ 22727.

9.15 Магнитопорошковый метод — в соответствии с ГОСТ 21105¹⁾.

9.16 Капиллярный метод — в соответствии с ГОСТ 18442.

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 56512—2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы».

10 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

10.1 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 7566.

10.2 При полистном испытании каждый лист маркируется присвоенным ему номером.

11 Требования безопасности и охраны окружающей среды

Прокат пожаро- и взрывобезопасен, нетоксичен и не требует специальных мер при транспортировании, хранении и переработке.

Осуществление специальных мер по охране окружающей среды не требуется.

12 Гарантии изготовителя

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

Приложение А
(справочное)**Соответствие классификации стали по химическому составу**

Соответствие классификации стали по химическому составу, принятой в настоящем стандарте, классификации, соответствующей ранее действовавшему ГОСТ 5520, приведено в таблице А.1.

Таблица А.1

Марка стали	Классификация (класс) стали по настоящему стандарту	Классификация стали, соответствующая ранее действовавшему ГОСТ 5520
15К 16К 18К 20К 22К	нелегированная	углеродистая
16ГС 17ГС 17Г1С		низколегированная
09Г2С 10Г2С1		
10Х2М 12ХМ 12Х1МФ	легированная	легированная

Примечание — Классификация (класс) стали по настоящему стандарту принята в соответствии с [1]¹⁾

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 54384—2011 (EN 10020:2000) «Сталь. Определение и классификация по химическому составу и классам качества».

Приложение Б
(рекомендуемое)**Основные положения поставки листов с нормированием относительного сужения поперечного сечения в направлении толщины листа**

Б.1 Листы, в зависимости от норм относительного сужения в направлении толщины листа, классифицируют по группам качества Z_{15} , Z_{25} и Z_{35} в соответствии с таблицей Б.1.

Т а б л и ц а Б.1 — Классификация проката по группам качества в зависимости от норм относительного сужения в направлении толщины листа

Группа качества	Толщина листа, мм, не более	Относительное сужение ψ_Z , %, не менее	
		среднее значение по результатам испытаний трех образцов	отдельное значение
Z_{15}	40	15	10
Z_{25}		25	15
Z_{35}		35	25

Примечание — При проведении первичных испытаний среднее значение рассчитывается для трех образцов, а при проведении повторных испытаний — для шести образцов.

Б.2 По толщине листы подразделяют на группы толщиной до 20 мм включительно и свыше 20 мм.

Б.3 В листах групп качества Z_{15} , Z_{25} и Z_{35} внутренние дефекты в виде расслоений не допускаются, если они не имеют точечной формы, их диаметр превышает 10 мм и на площади 1 м^2 имеется свыше одного дефекта.

Б.4 Для листов групп качества Z_{15} , Z_{25} и Z_{35} контрольная партия должна состоять из листов одной марки стали, одного состояния поставки или подвергнутых термической обработке по одному режиму (в печах непрерывного действия), для стали из сплитков — одной плавки-ковши, одной группы качества и одной группы толщины.

Б.5 Испытанию на растяжение в направлении толщины подвергают для группы качества:

- Z_{15} — 10 % листов;
- Z_{25} — 20 % листов;
- Z_{35} — каждый лист партии.

Примечание — Для контроля относительного сужения в направлении толщины листов из стали с массовой долей серы менее 0,010 % и фосфора менее 0,020 %, при полистной прокатке, отбирают по два листа от партии.

Б.6 Если при определении относительного сужения в направлении толщины листа не достигается предписанное минимальное среднее значение или, если отдельный результат испытания находится ниже предписанного для него минимального отдельного значения, то испытание проводят на трех новых образцах. При этом среднее значение по результатам испытаний шести образцов должно быть не ниже предписанного минимального среднего значения и ни одно отдельное значение из трех новых результатов, не должно быть ниже предписанного для него минимального отдельного значения.

Б.7 В случае необходимости определение относительного сужения в направлении толщины листа может проводиться для листов толщиной свыше 40 мм. Нормы согласовывают при заказе.

Приложение В
(справочное)

Значения пределов длительной прочности при повышенных температурах

Данные, указанные в таблице В.1 настоящего приложения, приведены только для сведения заказчика с целью ознакомления его с жаропрочными свойствами проката, полученными на практике, и не входят в число требований, предъявляемых при поставке.

Таблица В.1 — Значения пределов длительной прочности при повышенных температурах

Марка стали	Температура испытания, °С	Предел длительной прочности, Н/мм ² , за время	
		100000 ч	200000 ч
16ГС	400	—	143
	410	146	125
	420	131	110
	430	115	95
	440	102	83
	450	93	69
	460	81	57
	470	69	48
12ХМ	480	—	153
	500	143	116
	510	117	90
	520	99	74
	530	81	60
	540	65	—
12Х1МФ	480	—	180
	500	170	145
	510	152	130
	520	135	116
	530	122	105
	540	110	93
	550	100	85
	560	89	75
	570	80	66
	580	71	60
	590	62	53
	600	56	47
	610	50	—

Примечание — Допускается снижение указанных в настоящей таблице значений пределов длительной прочности на 20 %.

**Приложение Г
(обязательное)**

Примеры условных обозначений

Примеры условных обозначений:

Прокат толстолистовой горячекатаный, обычной точности изготовления по толщине (Б), нормальной плотности (ПН), размерами 20×2000×6000 мм по ГОСТ 19903—2015, из стали марки 16ГС, с ограничением суммарной массовой доли остаточных элементов хрома, никеля и меди не более 0,60 % (ос), категории 3, с ультразвуковым контролем сплошности — класс сплошности 3 (УЗК3), без термической обработки (ГК) по ГОСТ 5520—2017:

Лист **Б—ПН—20×2000×6000 ГОСТ 19903—2015**
16ГС—ос—3—УЗК3—ГК ГОСТ 5520—2017

Прокат толстолистовой горячекатаный, обычной точности изготовления по толщине (Б), нормальной плотности (ПН), с необрзными кромками (НО), размерами 12×1500×6000 мм по ГОСТ 19903—2015, из стали марки 20К, категории 4, с поверхностью, очищенной от вкатанной окалины (ОП), с ультразвуковым контролем сплошности — класс сплошности 2 (УЗК2), нормализованный (Н) по ГОСТ 5520—2017:

Лист **Б—ПН—НО—12×1500×6000 ГОСТ 19903—2015**
20К—4—ОП—УЗК2—Н ГОСТ 5520—2017

Прокат толстолистовой горячекатаный, обычной точности изготовления по толщине (Б), улучшенной плотности (ПУ), размерами 20×1500×4000 мм по ГОСТ 19903—2015, из стали марки 16ГС, категории 18, с определением предела текучести при температуре 300 °C (300), с ультразвуковым контролем сплошности — класс сплошности 1 (УЗК1), после закалки с отпуском (3+О) по ГОСТ 5520—2017:

Лист **Б—ПУ—20×1500×4000 ГОСТ 19903—2015**
16ГС—18—300—УЗК1—3+О ГОСТ 5520—2017

Прокат толстолистовой горячекатаный, повышенной точности изготовления по толщине (А), нормальной плотности (ПН), размерами 15×1800×6000 мм по ГОСТ 19903—2015, из стали марки 16К, категории 21, с определением относительного сужения поперечного сечения в направлении толщины проката — группа качества Z₁₅ (Z₁₅), с ультразвуковым контролем сплошности — класс сплошности 2 (УЗК2), нормализованный (Н) по ГОСТ 5520—2017:

Лист **А—ПН—15×1800×6000 ГОСТ 19903—2015**
16К—21—Z₁₅—УЗК2—Н ГОСТ 5520—2017

Прокат толстолистовой горячекатаный, повышенной точности изготовления по толщине (А), улучшенной плотности (ПУ), с необрзными кромками (НО), размерами 12×1500×6000 мм по ГОСТ 19903—2015, из стали марки 16ГС, с массовой долей серы и фосфора в соответствии с 7.2.1, категории 3, с ультразвуковым контролем сплошности — класс сплошности 1 (УЗК1), после контролируемой прокатки, в т.ч. с ускоренным охлаждением (КП) по ГОСТ 5520—2017:

Лист **А—ПУ—НО—12×1500×6000 ГОСТ 19903—2015**
16ГС—3—УЗК1—КП ГОСТ 5520—2017 с учетом 7.2.1

ГОСТ 5520—2017

Библиография

- [1] EN 10020:2000 Definition and classification of grades of steel
(Определение и классификация марок стали)
- [2] EN 10204:2005 Metallic products — Types of inspection documents
(Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля)

УДК 669.14—413:62-213.6:006.354

МКС 77.140.30

Ключевые слова: прокат, толстолистовой, горячекатаный, сталь нелегированная, сталь легированная, марки, сортамент, листы, технические требования, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение, гарантии изготовителя

Б3 1—2018/15

Редактор В.Н. Шмельков
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка А.А. Ворониной

Сдано в набор 22.12.2017. Подписано в печать 26.12.2017 Формат 60×84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд л. 2,95. Тираж 33 экз. Зак. 59.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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