
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
10702—
2016

ПРОКАТ СОРТОВОЙ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ НЕЛЕГИРОВАННОЙ И ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВКИ

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

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 25 октября 2016 г. № 92-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	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 января 2017 г. № 8-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 10702—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2017 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 10702—78

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», 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)

© Стандартиформ, 2017

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 Классификация	3
4 Марки стали	4
5 Сортамент	5
6 Технические требования	6
7 Правила приемки	14
8 Методы испытаний	15
9 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	16
10 Требования безопасности и охраны окружающей среды	16
11 Гарантии изготовителя	16
Приложение А (обязательное) Требования к прокату, устанавливаемые по согласованию изготовителя с заказчиком	17
Приложение Б (обязательное) Примеры условных обозначений	20
Приложение В (обязательное) Методика испытаний на холодную осадку проката диаметром свыше 30,0 до 50,0 мм включительно	21
Приложение Г (обязательное) Методика определения прокаливаемости при объемной закалке для проката из борсодержащей стали марок 12Г1РА (12Г1Р), 20Г1Р, 20Г1РА (20Г2Р), 30Г1РА (30Г1Р)	23

**ПРОКАТ СОРТОВОЙ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ
НЕЛЕГИРОВАННОЙ И ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ
ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВКИ
Общие технические условия**

The bars of structural non-alloy and alloy steel for cold die forming.
General specifications

Дата введения — 2017—10—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на горячекатаный, горячекатаный со специальной отделкой поверхности, горячекалиброванный, калиброванный и калиброванный со специальной отделкой поверхности прокат, предназначенный для изготовления изделий методом холодной объемной штамповки (холодное выдавливание, холодная высадка и объемная формовка в закрытых или открытых штампах).

1.2 В части требований к химическому составу настоящий стандарт распространяется также на слитки, непрерывно-литые и горячекатаные заготовки и проволоку, предназначенные для изготовления изделий методом холодной объемной штамповки.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 1050—2013Metalloпродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия

ГОСТ 1051—73Прокат калиброванный. Общие технические условия

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

ГОСТ 1763—68 (ИСО 3887—77)Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя

ГОСТ 1778—70 (ИСО 4967—79)Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений

ГОСТ 2590—2006Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент

ГОСТ 2789—73Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 2879—2006Прокат сортовой стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент

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

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

ГОСТ 5657—69Сталь. Метод испытания на прокаливаемость

ГОСТ 7417—75Сталь калиброванная круглая. Сортамент

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

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

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

ГОСТ 8233—56Сталь. Эталоны микроструктуры

ГОСТ 8560—78Прокат калиброванный шестигранный. Сортамент

ГОСТ 10702—2016

ГОСТ 8817—82 Металлы. Метод испытания на осадку

ГОСТ 9012—59 (ИСО 410—82, ИСО 6506—81) Металлы. Метод измерения твердости по Бригеллю

ГОСТ 9013—59 (ИСО 6508—86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу

ГОСТ 10243—75 Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры

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

ГОСТ 12345—2001 (ИСО 671—82, ИСО 4935—89) Стали легированные и высоколегированные.

Методы определения серы

ГОСТ 12346—78 (ИСО 439—82, ИСО 4829-1—86) Стали легированные и высоколегированные.

Методы определения кремния

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

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

ГОСТ 12349—83 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама

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

ГОСТ 12351—2003 (ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия

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

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

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

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

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

ГОСТ 12359—99 (ИСО 4945—77) Стали углеродистые, легированные и высоколегированные.

Методы определения азота

ГОСТ 12360—82 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора

ГОСТ 14955—77 Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности. Технические условия

ГОСТ 17745—90 Стали и сплавы. Методы определения газов

ГОСТ 18895—97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа

ГОСТ 21014—88 Прокат черных металлов. Термины и определения дефектов поверхности

ГОСТ 21650—76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

ГОСТ 22235—2010 Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ

ГОСТ 22536.0—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа

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

ГОСТ 22536.2—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы

ГОСТ 22536.3—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора

ГОСТ 22536.4—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния

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

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

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

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

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

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

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

ГОСТ 24597—81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 26663—85 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования.

Общие технические требования

ГОСТ 26877—2008 Металлопродукция. Методы измерений отклонений формы

ГОСТ 27809—95 Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа

ГОСТ 28033—89 Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа

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

ГОСТ 30415—96 Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом, следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Классификация

Прокат подразделяют:

- а) по химическому составу:
 - 1) из нелегированной стали;
 - 2) из легированной, в т.ч. борсодержащей стали;
- б) по степени раскисления:
 - 1) кл — из кипящей стали;
 - 2) пс — из полуспокойной стали;
 - 3) без индекса в обозначении марки — из спокойной стали;
- в) по способу производства:
 - 1) горячекатаный;
 - 2) горячекатаный со специальной отделкой поверхности (ГК);
 - 3) горячекалиброванный — ГКЛ;
 - 4) калиброванный;
 - 5) калиброванный со специальной отделкой поверхности (КЛ);
- г) по виду поставки:
 - 1) в прутках;
 - 2) в мотках — НМД;
- д) по длине прутков — в соответствии со стандартами на сортамент;
- е) по форме поперечного сечения:
 - 1) круглый (круг);
 - 2) шестигранный (шестигранник);
- ж) по способу обработки поверхности горячекатаного проката:
 - 1) без обточки (обдирки);
 - 2) обточенный (ободранный) — ОБТ;
- и) по качеству поверхности или качеству отделки поверхности на группы:
 - 1) 1ГП — горячекатаный и горячекалиброванный, 2ГП — горячекатаный;
 - 2) А, Б, В — калиброванный;
 - 3) А, Б, В, Г, Д — со специальной отделкой поверхности;
- к) по состоянию поставки:
 - 1) без термической обработки (горячекатаный, горячекатаный со специальной отделкой поверхности, горячекалиброванный);
 - 2) нагартованный калиброванный и нагартованный калиброванный со специальной отделкой поверхности, в том числе с промежуточной термической обработкой (отпуск: низкий, средний, высокий) — НГ;
 - 3) термически обработанный:
 - отпуск или отжиг — ТО;
 - сфероидизирующий отжиг — ТС;
- л) по величине деформации при холодной осадке на группы:
 - 1) до 1/2 первоначальной высоты образца — 50;
 - 2) до 1/3 первоначальной высоты образца — 66;
 - 3) до 1/3 первоначальной высоты образца при испытании на контрольных термически обработанных образцах (после отпуска, отжига или сфероидизирующего отжига) — 66Т;

ГОСТ 10702—2016

4) до 1/3 первоначальной высоты образца при испытании на контрольных термически обработанных (после отпуска, отжига или сфероидизирующего отжига) и обточенных образцах — 66И;

5) до 1/4 первоначальной высоты образца — 75;

6) до 1/4 первоначальной высоты образца при испытании на контрольных термически обработанных (после сфероидизирующего отжига) и обточенных образцах — 75И.

Вид термической обработки образцов при испытании на осадку по группам 66Т, 66И и 75И выбирает изготовитель и указывает в документе о качестве.

4 Марки стали

4.1 Прокат изготовляют из стали:

- нелегированной марок: 08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 15Г, 20кп, 20пс, 20, 20Г, 20Г2, 25, 30, 35, 35Г2, 40, 40Г, 40Г2, 45, 45Г, 50;

- легированной марок: 12ХН, 12ХН3А, 15Х, 15ХМ, 15ХФ, 15ХГНМ, 16ХСН, 18Х2Н4МА, 19ХГН, 20Х, 20ХГСА, 20ХГНМ, 25Х2Н4МА (25Х2Н4ВА), 30Х, 30ХМА, 30ХГСА, 30ХН2МФА, 35Х, 35ХГСА, 38ХА, 38ХС, 38ХГНМ, 40Х, 40ХН, 40ХН2МА, 45Х, 50ХН;

- легированной борсодержащей марок: 12Г1РА (12Г1Р), 20Г1Р, 20Г1РА (20Г2Р), 30Г1РА (30Г1Р).

4.2 Химический состав стали должен соответствовать:

- марок 08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 15Г, 20кп, 20пс, 20, 20Г, 25, 30, 35, 35Г2, 40, 40Г, 40Г2, 45, 45Г, 50 — требованиям ГОСТ 1050 со следующими изменениями.

Массовая доля кремния (Si) должна быть, %, не более:

0,03 — для стали марки 10кп;

0,20 — для стали марок 25, 30, 35, 40 и 45;

0,10 — для стали марок 08пс, 10пс, 15пс и 20пс.

Массовая доля марганца (Mn) в стали марок 25, 30, 35, 40 и 45 должна быть не более 0,60 %.

В стали марок 10, 15, 20 допускается снижение нижнего предела массовой доли марганца (Mn) до 0,20 %;

- марок 12ХН3А, 15Х, 15ХМ, 15ХФ, 18Х2Н4МА, 20Х, 20ХГСА, 20ХГНМ, 25Х2Н4МА (25Х2Н4ВА), 30Х, 30ХМА, 30ХГСА, 30ХН2МФА, 35Х, 35ХГСА, 38ХА, 38ХС, 40Х, 40ХН, 40ХН2МА, 45Х, 50ХН — требованиям ГОСТ 4543 со следующими изменениями.

Массовая доля кремния (Si) в стали марок 15Х, 15ХФ, 20Х, 30Х, 30ХМА, 35Х, 40Х, 40ХН, 45Х должна быть не более 0,20 %.

Массовая доля марганца (Mn) в стали марок 15Х, 20Х и 30Х должна быть не более 0,60 %;

- марок 12ХН, 15ХГНМ, 16ХСН, 19ХГН, 20Г2, 38ХГНМ — таблице 1;

- борсодержащей марок 12Г1РА (12Г1Р), 20Г1Р, 20Г1РА (20Г2Р), 30Г1РА (30Г1Р) — таблице 2.

Т а б л и ц а 1 — Химический состав стали по ковшовой пробе

Марка стали	Массовая доля элементов, %								
	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu
				не более					не более
12ХН	0,09 — 0,15	0,17 — 0,37	0,30 — 0,60	0,035	0,035	0,40 — 0,70	0,50 — 0,80	Не более 0,15	0,30
15ХГНМ	0,13 — 0,18	0,17 — 0,37	0,70 — 1,10	0,035	0,035	0,40 — 0,70	0,40 — 0,70	0,15 — 0,25	0,30
16ХСН	0,13 — 0,20	0,60 — 0,90	0,30 — 0,60	0,035	0,035	0,80 — 1,10	0,60 — 0,90	Не более 0,15	0,20
19ХГН	0,16 — 0,21	0,17 — 0,37	0,70 — 1,00	0,035	0,035	0,80 — 1,10	0,80 — 1,10	Не более 0,10	0,30
20Г2	0,18 — 0,26	0,17 — 0,37	1,30 — 1,60	0,035	0,035	Не более 0,25	Не более 0,25	Не более 0,15	0,20
38ХГНМ	0,37 — 0,43	0,17 — 0,37	0,50 — 0,80	0,035	0,035	0,40 — 0,60	0,40 — 0,70	0,15 — 0,25	0,30

П р и м е ч а н и е — В стали всех марок допускается массовая доля остаточных элементов: вольфрама (W) — не более 0,20 % и ванадия (V) — не более 0,05 %, а также введение титана (Ti) — не более 0,03 %.

Т а б л и ц а 2 — Химический состав борсодержащей стали по ковшовой пробе

Марка стали	Массовая доля элементов, %										
	C	Si	Mn	S	P	Al	B	Cr	Ni	Cu	N
				не более					не более		
12Г1РА (12Г1Р)	0,10 – 0,15	Не более 0,17	0,90 – 1,30	0,015	0,020	0,020 – 0,050	0,002 – 0,005	0,15 – 0,30	0,10	0,10	0,010
20Г1Р	0,17 – 0,24	0,17 – 0,35	0,90 – 1,30	0,035	0,035	0,010 – 0,050	Не менее 0,001	Не более 0,25	0,20	0,15	0,012
20Г1РА (20Г2Р)	0,20 – 0,25	Не более 0,17	0,90 – 1,30	0,015	0,020	0,020 – 0,050	0,002 – 0,005	0,15 – 0,30	0,10	0,10	0,010
30Г1РА (30Г1Р)	0,27 – 0,32	Не более 0,17	0,90 – 1,30	0,015	0,020	0,020 – 0,050	0,002 – 0,005	0,15 – 0,30	0,10	0,10	0,010

П р и м е ч а н и я:
1 В скобках указано альтернативное наименование марки стали. Основное, совмещенное или альтернативное обозначение марки стали указывает заказчик при оформлении заказа.
2 В сталь марки 12Г1РА (12Г1Р) допускается введение титана (Ti) не более 0,03 %.
3 В сталь марки 20Г1Р вводят по расчету:
- титан (Ti) не более 0,06 %. Массовая доля титана (Ti) в ковшовой пробе должна быть не менее 0,03 %;
- бор (B), без учета угара, в количестве от 0,003 % до 0,005 % после раскисления алюминием (Al) и введения титана (Ti).
4 Для стали марки 20Г1Р требования по массовой доле алюминия (Al) и титана (Ti) в ковшовой пробе, при условии обеспечения требований к прокаливаемости в соответствии с А.38 (приложение А), являются факультативными, фактическую массовую долю элементов указывают в документе о качестве.

4.2.1 В стали всех марок, для которых не установлено требование по алюминию (Al), допускается массовая доля алюминия (Al) не более 0,05 %.

4.2.2 В готовом прокате из стали марок с химическим составом по таблицам 1 и 2 допускаются отклонения по химическому составу для стали:

- нелегированной марки 20Г2 — по ГОСТ 1050;
- легированной — по ГОСТ 4543;
- легированной борсодержащей по элементам:
N — +0,002 %;
Al — ±0,005 %;
остальным элементам — по ГОСТ 4543.

5 Сортамент

5.1 По форме, размерам и предельным отклонениям прокат должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Форма, размеры и предельные отклонения

Вид проката, форма поперечного сечения	Обозначение стандарта	Номинальный размер, мм	Точность прокатки	Квалитет
Прокат горячекатаный круглый	ГОСТ 2590	От 5,0 до 50,0 включ.	A1, A2, B1, B1, B2	—
Прокат горячекатаный шестигранный	ГОСТ 2879	От 8,0 до 48,0 включ.	B1, B2, B1, B2	—
Прокат горячекалиброванный круглый	ГОСТ 2590	От 12,0 до 30,0 включ.	Предельные отклонения по диаметру, мм: +0,1 прутков — —0,2 мотков — ±0,2	
Прокат калиброванный круглый	ГОСТ 7417	От 3,0 до 42,0 включ.	—	h9, h10, h11, h12
Прокат калиброванный шестигранный	ГОСТ 8560	От 3,0 до 40,0 включ.	—	h10, h11

Вид проката, форма поперечного сечения	Обозначение стандарта	Номинальный размер, мм	Точность прокатки	Квалитет
Прокат горячекатаный со специальной отделкой поверхности и калиброванный со специальной отделкой поверхности	ГОСТ 14955	От 5,0 до 50,0 включ.	—	h9, h10, h11, h12
<p>П р и м е ч а н и е — Точность прокатки или квалитет указывают в заказе. При отсутствии указания в заказе класс точности или квалитет выбирает изготовитель и указывает в документе о качестве.</p>				

5.2 Прокат изготавливают в прутках и мотках. Мотки должны состоять из одного отрезка.

Масса мотка должна быть от 30 до 2500 кг.

5.3 Концы горячекатаных и горячекалиброванных прутков должны быть обрезаны. На прутках, порезанных на прессах и ножницах, допускаются смятые концы, а также заусенцы высотой не более 2 мм.

Косина реза прутков диаметром до 30 мм включительно не регламентируется, свыше 30 мм — не должна превышать 0,1 диаметра.

Прутки немерной длины допускается изготавливать с необрезными концами.

На концах прутков допускается фаска размером не более 6 мм × (45°±15°).

Горячекатаный и горячекалиброванный прокат в мотках изготавливают без обрезки концов.

5.4 Концы горячекатаных со специальной отделкой поверхности прутков и мотков должны быть обрезаны без смятия и заусенцев. На концах прутков допускается фаска размером не более 6 мм × (45°±15°).

5.5 Концы калиброванных и калиброванных со специальной отделкой поверхности прутков и мотков должны быть обрезаны без смятия и заусенцев. При резке на ножницах допускается смятие обрезанного конца при условии сохранения размера второго волооченого конца. На волооченом конце допускается утяжка.

На концах прутков допускается фаска размером не более 6 мм × (45°±15°).

6 Технические требования

6.1 Прокат должен соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

6.2 Прокат поставляют в состоянии:

а) горячекатаный, горячекатаный со специальной отделкой поверхности и горячекалиброванный:

1) без термической обработки;

2) термически обработанном — отожженном или отпущенном (ТО), после сфероидизирующего отжига (ТС);

б) калиброванный и калиброванный со специальной отделкой поверхности:

1) термически обработанном — отожженном или отпущенном (ТО), после сфероидизирующего отжига (ТС);

2) нагартованном (НГ).

Состояние поставки проката должно быть указано в заказе.

6.3 Твердость проката в состоянии поставки должна соответствовать:

- горячекатаного, горячекатаного со специальной отделкой поверхности и горячекалиброванного

без термической обработки — нормам таблицы 4;

- калиброванного, калиброванного со специальной отделкой поверхности в нагартованном состоянии, в том числе с промежуточной термической обработкой, — нормам таблицы 4;

- в термически обработанном состоянии — нормам таблицы 5.

Таблица 4 — Твердость проката, поставляемого без термической обработки или в нагартованном состоянии

Марка стали	Твердость НВ, не более	
	Прокат горячекатаный, горячекатаный со специальной отделкой поверхности и горячекалиброванный	Прокат нагартованный калиброванный и калиброванный со специальной отделкой поверхности
08кп, 08пс, 08	131	179
10кп, 10пс	137	179
10	137	187
15кп, 15пс	143	187
15	143	197
20кп, 20пс	156	197
20	156	207
25	170	217
30	179	229
35	187	229
40	217	241
45	229	241
12ХН	–	210
19ХГН	–	269
15Х, 20Х, 30Х	–	207
15ХФ, 40ХН	–	207
35Х, 40Х, 38ХА	–	+
20Г2, 30ХГСА, 16ХСН, 30ХМА, 15ХГНМ	–	+
12Г1РА (12Г1Р), 20Г1РА (20Г2Р), 30Г1РА (30Г1Р)	–	+
20Г1Р	205	220
<p>Примечания</p> <p>1 Знак «–» означает, что твердость не нормируют и не контролируют.</p> <p>2 Знак «+» означает, что твердость определяют для накопления статистических данных и фактические результаты контроля указывают в документе о качестве.</p> <p>3 Контроль и нормы твердости нагартованного проката размерами менее 5,0 мм устанавливают по согласованию изготовителя с заказчиком.</p>		

Таблица 5 — Твердость проката, поставляемого в термически обработанном состоянии

Марка стали	Твердость НВ, не более	
	Прокат горячекатаный, горячекатаный со специальной отделкой поверхности и горячекалиброванный	Прокат калиброванный и калиброванный со специальной отделкой поверхности
08кп, 08пс, 08	115	131
10кп, 10пс, 10	115	143
15кп, 15пс, 15	125	149
20кп, 20пс, 20	132	163
25	156	170
30	156	179
35	163	187
40	163	197

ГОСТ 10702—2016

Окончание таблицы 5

Марка стали	Твердость НВ, не более	
	Прокат горячекатаный, горячекатаный со специальной отделкой поверхности и горячекалиброванный	Прокат калиброванный и калиброванный со специальной отделкой поверхности
45	170	207
50	217	217
15Х	156	179
20Х	163	179
30Х, 35Х	170	187
40Х	179	207
45Х	179	229
38ХА	187	207
15Г	163	163
20Г	179	187
20Г2	187	197
35Г2	187	207
40Г	207	207
45Г	229	229
40Г2	217	255
38ХС	255	255
12ХН	+	+
40ХН	179	207
50ХН	197	217
15ХФ	163	187
19ХГН	+	217
15ХМ	179	179
16ХСН	197	+
30ХМА	217	229
20ХГСА	197	207
30ХГСА	217	229
35ХГСА	241	241
15ХГНМ	+	217
20ХГНМ	+	217
38ХГНМ	+	+
12ХН3А	217	217
18Х2Н4МА	269	269
25Х2Н4МА (25Х2Н4ВА)	255	269
40ХН2МА, 30ХН2МФА	269	269
12Г1РА (12Г1Р), 20Г1РА (20Г2Р), 30Г1РА (30Г1Р)	–	+
20Г1Р	+	163

Примечания
1 Знак «–» означает, что твердость не нормируют и не контролируют.
2 Знак «+» означает, что твердость определяют для накопления статистических данных и фактические результаты контроля указывают в документе о качестве.
3 Контроль и нормы твердости калиброванного и калиброванного со специальной отделкой поверхности проката размерами менее 5,0 мм устанавливают по согласованию изготовителя с заказчиком.

6.4 Механические свойства горячекалиброванного проката из стали всех марок, кроме борсодержащих, в состоянии поставки согласовывают между изготовителем и заказчиком.

6.5 Механические свойства горячекатаного, горячекатаного со специальной отделкой поверхности проката из стали всех марок, кроме борсодержащих, не нормируют и не контролируют.

6.6 Механические свойства калиброванного и калиброванного со специальной отделкой поверхности проката в термически обработанном состоянии должны соответствовать указанным в таблице 6, в нагартованном состоянии, в том числе с промежуточной термической обработкой, — указанным в таблице 7.

Т а б л и ц а 6 — Механические свойства калиброванного и калиброванного со специальной отделкой поверхности проката, поставляемого в термически обработанном состоянии

Марка стали	Временное сопротивление σ_b , Н/мм ² , не более или в пределах		Относительное сужение ψ , %, не менее
	после отпуска или отжига	после сфероидизирующего отжига	
08кп, 08пс	310 – 410	290 – 390	60
08	310 – 410	290 – 390	55
10кп, 10пс	310 – 410	290 – 390	50
10	330 – 450	310 – 410	55
15кп, 15пс, 15	360 – 470	320 – 420	55
20кп, 20пс, 20	390 – 490	340 – 440	50
25	540	490	50
30	570	520	45
35	590	540	45
40	590	+	40
45	590	+	40
50	+	+	+
15Х	550	340 – 440	60
20Х	550	360 – 470	60
30Х, 35Х, 40Х, 45Х, 15Г, 20Г, 20Г2, 35Г2, 40Г, 45Г, 40Г2, 38ХС	+	+	+
38ХА	590	560	60
12ХН	410 – 530	410 – 510	70
40ХН, 50ХН	+	+	+
15ХФ	540	490	55
19ХГН	+	690	+
15ХМ	+	+	+
16ХСН	640	540	55
30ХМА, 20ХГСА	+	+	+
30ХГСА	690	+	57
35ХГСА	+	+	+
15ХГНМ	+	490	60
20ХГНМ	+	+	+
38ХГНМ	+	690	60
12ХН3А, 18Х2Н4МА, 25Х2Н4МА (25Х2Н4ВА)	+	+	+
40ХН2МА	+	640	50
30ХН2МФА	+	+	+

П р и м е ч а н и е — Знак «+» означает, что механические свойства определяют для накопления статистических данных и фактические результаты контроля указывают в документе о качестве.

ГОСТ 10702—2016

Т а б л и ц а 7 — Механические свойства калиброванного и калиброванного со специальной отделкой поверхности проката, поставляемого в нагартованном состоянии

Марка стали	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ² , не менее или в пределах	Относительное удлинение δ_5 , %, не менее	Относительное сужение ψ , %, не менее
08кп, 08пс	370	8	60
08, 10кп, 10пс	370	8	55
10, 15кп, 15пс	390	8	50
15	440	8	45
20кп, 20пс	490	7	45
20	490	7	40
25	540	7	40
30	560	7	40
35	590	5	40
40, 45, 12ХН, 19ХГН	+	+	+
15Х, 20Х	590	5	45
30Х	+	+	+
35Х, 40Х	690	5	40
38ХА, 15ХФ, 40ХН	+	+	+
20Г2	490 – 690	+	+
30ХГСА	490 – 740	+	+
16ХСН, 30ХМА	440 – 640	+	+
15ХГНМ	+	+	+

Примечание — Знак «+» означает, что механические свойства определяют для накопления статистических данных и фактические результаты контроля указывают в документе о качестве.

6.7 Механические свойства проката из борсодержащих марок стали в состоянии поставки должны соответствовать нормам, указанным в таблице 8.

Т а б л и ц а 8 — Механические свойства проката из борсодержащих марок стали в состоянии поставки

Марка стали	Состояние поставки проката	Механические свойства		
		Временное сопротивление σ_B , Н/мм ²	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение ψ , %
		не более	не менее	
12Г1РА (12Г1Р)	Горячекатаный и горячекалиброванный без термической обработки	570	28	60
	Горячекатаный и горячекалиброванный в термически обработанном состоянии	490	30	62
20Г1Р	Горячекатаный без термической обработки	700	20	50
	Калиброванный и калиброванный со специальной отделкой поверхности в нагартованном состоянии	750	18	45
20Г1Р	Калиброванный и калиброванный со специальной отделкой поверхности, термически обработанный	540	22	55
20Г1РА (20Г2Р)	Горячекатаный и горячекалиброванный без термической обработки	620	25	55

Окончание таблицы 8

Марка стали	Состояние поставки проката	Механические свойства		
		Временное сопротивление σ_B , Н/мм ²	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение ψ , %
		не более	не менее	
20Г1РА (20Г2Р)	Горячекатаный и горячекалиброванный в термически обработанном состоянии	560	28	60
30Г1РА (30Г1Р)	Горячекатаный и горячекалиброванный без термической обработки	680	18	52
	Горячекатаный и горячекалиброванный в термически обработанном состоянии	580	20	55

6.8 Способность проката к деформируемости определяют испытанием на осадку в холодном состоянии в соответствии с таблицей 9. На осажённых образцах не должно быть трещин, надрывов.

Т а б л и ц а 9 — Величина деформации при испытании на холодную осадку

Группа осадки	Величина деформации при холодной осадке	Способ производства проката	Состояние поставки проката	Марка стали
50	До 1/2 первоначальной высоты образца	Горячекатаный	Без термической обработки	08кп, 08пс, 08, 10пс, 10кп, 10, 15пс, 15кп, 15, 15Г, 15Х, 15ХФ, 20пс, 20кп, 20, 20Г, 20Х, 25, 30, 30Х, 35, 35Х, 38ХА, 40, 40Х, 40ХН, 45, 50
		Калиброванный	Нагартованный	08кп, 08пс, 08, 10пс, 10кп, 10, 12ХН, 15пс, 15кп, 15, 15Х, 20пс, 20кп, 20, 25, 30, 35
		Горячекатаный, калиброванный	Термически обработанный	10кп, 12ХН, 12ХН3А, 15Г, 15Х, 15ХМ, 15ХФ, 15ХГНМ, 16ХСН, 18Х2Н4МА, 19ХГН, 20кп, 20Г, 20Г2, 20Х, 20ХГСА, 25, 25Х, 25Х2Н4МА (25Х2Н4ВА)
50	До 1/2 первоначальной высоты образца	Горячекатаный, калиброванный	Термически обработанный	30, 30Х, 30ХМА, 30ХГСА, 30ХН2МФА, 35, 35Г2, 35Х, 35ХГСА, 38ХА, 38ХС, 38ХГНМ, 40, 40Г, 40Г2, 40Х, 40ХН, 40ХН2МА, 45, 45Г, 45Х, 50, 50ХН
66	До 1/3 первоначальной высоты образца	Горячекатаный, горячекатаный со специальной отделкой поверхности	Без термической обработки	08кп, 08пс, 08, 10пс, 10кп, 10, 12Г1РА (12Г1Р), 15пс, 15кп, 15, 15Г, 20пс, 20кп, 20, 20Г1Р, 20Г1РА (20Г2Р), 30Г1РА (30Г1Р)
		Калиброванный и калиброванный со специальной отделкой поверхности	Нагартованный	08кп, 10кп, 10, 15кп, 15, 15Х, 20кп, 20, 20Г1Р, 25
		Горячекатаный, горячекатаный со специальной отделкой поверхности, калиброванный, калиброванный со специальной отделкой поверхности	Термически обработанный	По 4.1
		Горячекалиброванный		12Г1РА (12Г1Р), 20Г1РА (20Г2Р), 30Г1РА (30Г1Р)

Группа осадки	Величина деформации при холодной осадке	Способ производства проката	Состояние поставки проката	Марка стали
66Т	До 1/3 первоначальной высоты термически обработанного образца с твердостью в соответствии с таблицей 5	Горячекатаный	Без термической обработки	12ХН, 12ХН3А, 15Х, 15ХМ, 15ХФ, 15ХГНМ, 16ХСН, 18Х2Н4МА, 19ХГН, 20, 20Г, 20Г2, 20Х, 20ХГСА, 25, 25Х2Н4МА (25Х2Н4ВА), 30, 30Х, 30ХМА, 30ХГСА, 30ХН2МФА, 35, 35Г2, 35Х, 35ХГСА, 38ХА, 38ХС, 38ХГНМ, 40, 40Г, 40Г2, 40Х, 40ХН, 40ХН2МА, 45, 45Г, 45Х, 50, 50ХН, 20Г1Р, 30Г1РА (30Г1Р)
	До 1/3 первоначальной высоты термически обработанного образца	Горячекалиброванный	Без термической обработки	12Г1РА (12Г1Р), 20Г1РА (20Г2Р), 30Г1РА (30Г1Р)
66И	До 1/3 первоначальной высоты термически обработанного и обточенного образца	Горячекатаный	Без термической обработки	По 4.1
75	До 1/4 первоначальной высоты образца	Горячекатаный со специальной отделкой поверхности и калиброванный со специальной отделкой поверхности	Термически обработанный	Марки стали устанавливают по согласованию изготовителя с заказчиком
75И	До 1/4 первоначальной высоты термически обработанного и обточенного образца	Горячекатаный	Без термической обработки и термически обработанный	Марки стали устанавливают по согласованию изготовителя с заказчиком
<p>Примечания</p> <p>1 Прокат групп осадки 75 и 75И изготавливают по согласованию изготовителя с заказчиком.</p> <p>2 При последующей отделке поверхности у заказчика испытания на деформацию при холодной осадке должны проводиться на контрольных термически обработанных и обточенных образцах. В этом случае при заказе горячекатаного проката необходимо указывать обозначения 66И и 75И.</p> <p>3 Допускается поставка горячекатаного проката без термической обработки по группе осадки 75.</p> <p>4 Группу осадки для горячекалиброванного проката из стали, кроме борсодержащей, согласовывают в заказе.</p>				

6.9 На поверхности горячекатаного и горячекалиброванного проката групп качества поверхности 1ГП и 2ГП не должно быть трещин, плен, инородных включений, закатов, раскатанных пузырей и раскатанных загрязнений (кроме ограниченных максимальной глубиной залегания по таблице 10). Допускаемые дефекты на поверхности проката указаны в таблице 10.

Группы качества поверхности оговаривают в заказе.

Т а б л и ц а 10 — Допускаемые дефекты на поверхности проката

Группа качества поверхности	Группа осадки	Вид проката (назначение)	Допускаемые дефекты	
			Наименование	Максимальная глубина залегания
1ГП	50	Горячекатаный прокат для изготовления калиброванного проката	Отпечатки и рябизна	Половина суммы предельных отклонений на размер
	66, 66Т	Горячекатаный прокат для изготовления калиброванного проката, горячекатаный и горячекалиброванный прокат	Отдельные риски	1/4 суммы предельных отклонений на размер, но не более 0,10 мм для размеров до 20 мм и не более 0,20 мм – для размеров 20 мм и более

Окончание таблицы 10

Группа качества поверхности	Группа осадки	Вид проката (назначение)	Допускаемые дефекты	
			Наименование	Максимальная глубина залегания
1ГП	66, 66Т	для изготовления изделий холодной объемной штамповкой	Отдельные риски	
2ГП	66И, 75 и 75И	Горячекатаный прокат для изготовления обточенного (ободранного) проката, горячекатаного со специальной отделкой поверхности и калиброванного со специальной отделкой поверхности	Отпечатки, рябизна, риски, раскатанные пузыри и загрязнения	Сумма предельных отклонений на размер
Примечания 1 Глубину залегания дефектов считают от фактического размера. 2 Допускается удалять дефекты сплошной обточкой.				

6.10 Качество поверхности калиброванного проката должно удовлетворять требованиям групп А, Б и В по ГОСТ 1051.

Группу качества поверхности оговаривают в заказе.

6.11 Качество отделки поверхности горячекатаного со специальной отделкой поверхности и калиброванного со специальной отделкой поверхности проката должно удовлетворять требованиям групп А, Б, В, Г и Д по ГОСТ 14955.

Группу качества отделки поверхности оговаривают в заказе.

6.12 Макроструктура проката из нелегированной стали при проверке на протравленных темплетях или в изломе не должна иметь остатков усадочной раковины, подусадочной рыхлоты, пузырей, расслоений, трещин, инородных и шлаковых включений и флокенов, видимых без применения увеличительных приборов. В макроструктуре проката из нелегированной кипящей стали не допускается ликвационный квадрат, выходящий на поверхность.

Макроструктура проката из легированной стали должна соответствовать требованиям ГОСТ 4543.

6.13 Величина аустенитного зерна в прокате из легированной стали должна быть не крупнее номера 5.

6.14 Величина действительного зерна в прокате из стали марок 30, 35, 40, 45, 30Х, 38ХА, 40Х и 12ХН должна быть не крупнее номера 5. Допускается наличие отдельных зерен номера 4, если относительная площадь, занимаемая ими на шлифе, не превышает 20 %.

6.15 В микроструктуре горячекатаного проката в термически обработанном состоянии, калиброванного проката в нагартованном и термически обработанном состояниях из стали марок 30, 35, 40, 45, 12ХН, 30Х, 38ХА, 40Х, 40ХН2МА, 38ХГНМ не должно быть пластинчатого перлита балла 10 по ГОСТ 8233.

6.16 Общая глубина обезуглероженного слоя (феррит + переходная зона) в состоянии поставки горячекатаного, горячекалиброванного и калиброванного проката из стали марок с массовой долей углерода 0,30 % и более по нижнему пределу в марке, приведенному в таблицах химического состава по ГОСТ 1050, ГОСТ 4543 и таблице 1, не должна превышать 1,5 % диаметра.

Для горячекатаного обточенного (ободранного) и горячекатаного со специальной отделкой поверхности проката, без термической обработки, обезуглероживание не допускается.

Общая глубина обезуглероженного слоя (феррит + переходная зона) термически обработанного горячекатаного со специальной отделкой поверхности и калиброванного со специальной отделкой поверхности проката не должна превышать 0,05 мм — для проката диаметром до 10 мм, 0,10 мм — для проката диаметром от 10 до 20 мм и 0,5 % диаметра — для проката диаметром более 20 мм.

6.17 Общая глубина обезуглероженного слоя (феррит + переходная зона) проката из борсодержащих марок стали, не должна превышать:

- горячекатаного и горячекалиброванного не подвергнутого термической обработке, — 1,0 % диаметра;
- горячекатаного и горячекалиброванного в термически обработанном состоянии, — 1,5 % диаметра;
- калиброванного, — 1,5 % диаметра;

- горячекатаного со специальной отделкой поверхности и калиброванного со специальной отделкой поверхности — не допускается.

6.18 Дополнительные требования к прокату, устанавливаемые по согласованию изготовителя с заказчиком, приведены в приложении А.

В заказе дополнительные требования к прокату указывают путем ссылки на соответствующие пункты приложения А, в котором указаны требования (например, «А.2»), или на приведенные в них условные обозначения.

6.19 Примеры условных обозначений при заказе проката приведены в приложении Б.

7 Правила приемки

7.1 Общие правила приемки проката — по ГОСТ 7566.

7.2 Прутки и мотки принимают партиями. Партия должна состоять из прутков или мотков из стали одной плавки, одного профилеразмера, одного состояния поставки и одного режима термической обработки (при поставке проката в термически обработанном состоянии).

7.3 Каждую партию проката сопровождают документом о качестве, оформленным в соответствии с ГОСТ 7566, со следующими дополнениями.

Для остаточных химических элементов, контролируемых периодически (не реже одного раза в квартал), в документе о качестве указывают фактическую массовую долю для плавки, подвергаемых контролю, для других плавки — слова: «В соответствии с ГОСТ 10702».

В документе о качестве для проката, принимаемого с требованиями в соответствии с 6.18, дополнительно указывают результаты испытаний по заказываемым показателям.

В документе о качестве на калиброванный и калиброванный со специальной отделкой поверхности прокат результаты контроля прокаливаемости переносят из документа о качестве на горячекатаный прокат.

7.4 Для проверки качества проката от партии отбирают:

- для химического анализа — пробы по ГОСТ 7565*.

Контроль остаточных элементов в стали:

хрома (Cr), никеля (Ni), меди (Cu) изготовитель проводит периодически не реже одного раза в квартал. Контроль остаточных элементов хрома (Cr) и никеля (Ni) в стали, изготовляемой с применением металлического лома (скрап-процесс), изготовитель проводит на каждой плавке;

ванадия (V), молибдена (Mo), вольфрама (W) для стали марок по таблице 1, а также для стали других марок, при условии их нормирования в ГОСТ 1050, ГОСТ 4543, для соответствующей марки стали изготовитель проводит периодически не реже одного раза в квартал;

- для контроля качества поверхности — все прутки и мотки;

- для контроля размеров, отклонения формы и требований к концам — 10 % прутков или мотков, но не менее 5 штук;

- для контроля механических свойств, макроструктуры по излому или травлением и прокаливанию — два прутка или мотка;

- для контроля твердости, глубины обезуглероженного слоя, микроструктуры, величины действительного зерна и испытаний на холодную осадку — три прутка или мотка;

- для определения величины аустенитного зерна — один пруток или моток;

- для контроля загрязненности стали неметаллическими включениями — два прутка или мотка.

7.5 Отбор проб для механических и технологических испытаний — по ГОСТ 7564.

7.6 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю при выборочном контроле по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве проб, отобранных по одному из следующих вариантов:

- от единиц проката, из числа не прошедших испытания. При получении удовлетворительных результатов повторных испытаний все единицы проката, входящие в партию, считают годными, за исключением единиц проката, не выдержавших первичные испытания;

- от единиц проката, из числа не прошедших испытания, а также от единиц проката, не выдержавших первичные испытания. При получении удовлетворительных результатов повторных испытаний все единицы проката, входящие в партию, считают годными.

7.6.1 При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний допускается изготовителю:

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

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

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

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

8 Методы испытаний

8.1 Химический состав стали определяют по ГОСТ 12344 — ГОСТ 12352, ГОСТ 12354 — ГОСТ 12357, ГОСТ 12359, ГОСТ 12360, ГОСТ 17745, ГОСТ 18895, ГОСТ 22536.0 — ГОСТ 22536.5, ГОСТ 22536.7 — ГОСТ 22536.12, ГОСТ 27809, ГОСТ 28033, ГОСТ 28473*.

Допускается применение других методик (методов) измерений, аттестованных в установленном порядке и обеспечивающих требуемую точность измерений.

При возникновении разногласий в оценке химического состава используют стандартизованные методы анализа по вышеуказанным стандартам.

8.2 Качество поверхности проката проверяют в потоке или при приемке без применения увеличительных приборов. При необходимости проводят светление или травление поверхности. Допускается контролировать качество поверхности магнитными и другими неразрушающими методами.

Глубину залегания дефектов на поверхности проката определяют контрольной зачисткой.

Описание дефектов поверхности — в соответствии с ГОСТ 21014.

8.3 Контроль размеров проката и отклонений формы проводят стандартизованными средствами измерений и средствами допускового контроля.

Методика измерений отклонений формы — в соответствии с ГОСТ 26877.

8.4 Отбор проб проводят на расстоянии не менее 150 мм от конца прутка, от мотков — на расстоянии не менее 1,5 м при массе мотка до 250 кг включительно и на расстоянии не менее 3,0 м — при массе мотка свыше 250 кг.

8.5 Для контроля твердости, механических свойств, микро- и макроструктуры, для испытания на осадку, определения глубины обезуглероженного слоя и прокаливаемости от каждого контрольного прутка или мотка отбирают по одному образцу для испытаний каждого вида.

8.6 Твердость проката в состоянии поставки определяют по ГОСТ 9012. Количество отпечатков — не менее трех.

8.7 Контроль механических свойств проводят по ГОСТ 1497 на круглых образцах диаметром 10 мм пятикратной начальной расчетной длины. Для проката диаметром до 25 мм включительно испытание допускается проводить на натуральных образцах (без механической обработки).

8.8 Оценку пластинчатого перлита проводят по ГОСТ 8233, шкала 1. Оценку зернистого перлита проводят по согласованным эталонам.

8.9 Контроль загрязненности стали неметаллическими включениями проводят по ГОСТ 1778.

8.10 Величину зерна определяют по ГОСТ 5639. Метод выявления границ зерен выбирает изготовитель металлопродукции и указывает в документе о качестве.

8.11 Макроструктуру проката контролируют визуально в соответствии с ГОСТ 10243 на протравленных темплетах или изломе или методом ультразвукового контроля по методике изготовителя.

При обнаружении флокенов хотя бы на одном прутке или мотке весь прокат данной партии не принимают.

Изготовителю допускается проверять макроструктуру в промежуточной заготовке, прокатанной из плавки-ковша, и результаты контроля распространять на все виды проката, полученные из нее.

8.12 Испытание на осадку в холодном состоянии проводят:

- проката размером до 30 мм включительно — по ГОСТ 8817;

- проката размером свыше 30 до 50 мм включительно — в соответствии с приложением В.

8.13 Глубину обезуглероженного слоя определяют методом М по ГОСТ 1763.

8.14 Контроль прокаливаемости при торцевой закалке проката из стали марки 20Г1Р проводит изготовитель горячекатаного проката по ГОСТ 5657 при температуре торцевой закалки 900 °С.

Контроль прокаливаемости при объемной закалке проката из стали марок 12Г1РА (12Г1Р), 20Г1Р, 20Г1РА (20Г2Р), 30Г1РА (30Г1Р) проводят в соответствии с приложением Г.

* В Российской Федерации допускается использовать ГОСТ Р 54153—2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа».

8.15 Контроль загрязненности стали волосовинами проводят на готовых деталях у потребителя методами в соответствии с нормативными документами, согласованными в установленном порядке.

8.16 При использовании статистических и неразрушающих методов контроля механических свойств и твердости в соответствии с ГОСТ 30415 или другими нормативными документами, согласованными в установленном порядке, контроль механических свойств и твердости изготовителю допускается не проводить. Изготовитель гарантирует при этом соответствие выпускаемого проката требованиям настоящего стандарта.

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

9 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

9.1 Маркировку, упаковку, транспортирование и хранение проката проводят по ГОСТ 7566 со следующими дополнениями.

9.2 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение калиброванного проката должны соответствовать требованиям ГОСТ 1051, горячекатаного со специальной отделкой поверхности и калиброванного со специальной отделкой поверхности — ГОСТ 14955.

Допускаются другие виды упаковки горячекатаного со специальной отделкой поверхности и калиброванного со специальной отделкой поверхности проката, обеспечивающие его защиту от коррозии.

9.3 Для калиброванного и калиброванного со специальной отделкой поверхности проката на ярлык дополнительно наносят буквы «ХВ».

9.4 Транспортирование проката проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Масса грузового места не должна превышать при механизированной погрузке на открытые транспортные средства 10000 кг, в крытые — 2200 кг.

Средства пакетирования (увязка в связки) — по ГОСТ 7566.

По железной дороге транспортирование осуществляют в крытых или открытых вагонах согласно ГОСТ 22235. При транспортировании калиброванного проката в открытых вагонах или другом открытом транспортном средстве, прокат должен быть упакован.

9.5 При транспортировании по одному адресу двух и более грузовых мест, размеры которых позволяют сформировать транспортный пакет с габаритами по ГОСТ 24597, грузовые места должны быть сформированы в транспортные пакеты по ГОСТ 26663. Средства крепления — по ГОСТ 21650.

10 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.

11 Гарантии изготовителя

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

**Приложение А
(обязательное)****Требования к прокату, устанавливаемые по согласованию изготовителя с заказчиком**

- A.1 Прокат из стали, подвергаемой обработке на установке вакуумирования (В).
- A.2 Прокат с суженными пределами по массовой доле углерода (С) в стали с разбегом не менее 0,05 %.
- A.3 Прокат из стали марки 10кп с массовой долей кремния (Si) не более 0,05 %.
- A.4 Прокат с массовой долей серы (S) в стали не более 0,025 %, 0,030 % и 0,035 %, фосфора (P) — не более 0,025 %.
- A.5 Прокат с массовой долей серы (S) в стали в пределах от 0,020 % до 0,035 % с допускаемыми отклонениями в готовом прокате $\pm 0,005$ %.
- A.6 Прокат с массовой долей серы (S) и фосфора (P) в стали не более 0,015 % каждого.
- A.7 Прокат с массовой долей остаточных хрома (Cr), никеля (Ni), меди (Cu) в стали не более 0,15 %, 0,20 % каждого.
- A.8 Прокат из борсодержащей стали с химическим составом по таблице 2 настоящего стандарта с массовой долей меди (Cu) 0,20 % и 0,30 %. Прокат из борсодержащей стали марок 12Г1РА (12Г1Р), 20Г1РА (20Г2Р), 30Г1РА (30Г1Р) с химическим составом по таблице 2 с массовой долей меди (Cu) не более 0,15 %.
- A.9 Прокат из борсодержащей стали марок 12Г1РА (12Г1Р), 20Г1РА (20Г2Р), 30Г1РА (30Г1Р) с химическим составом по таблице 2 с массовой долей алюминия (Al) — в пределах от 0,010 % до 0,050 % с допускаемым отклонением в готовом прокате +0,005 %.
- A.10 Прокат из стали марок по таблице 1 настоящего стандарта с регламентированной массовой долей азота (N) по ковшовой пробе — не более 0,009 % с допускаемым отклонением в готовом прокате +0,001 %.
- A.11 Прокат других, кроме указанных в таблице 3 настоящего стандарта, качеств или точности прокатки.
- A.12 Горячекатаный и горячекалиброванный прокат с другими, по сравнению с таблицей 3, предельными отклонениями по диаметру, указанными в заказе (или заказной спецификации).
- A.13 С установлением наружного и внутреннего диаметров мотка горячекатаного проката.
- A.14 Прокат в мотках, состоящих из двух отрезков. Количество мотков, состоящих из двух отрезков, согласовывают в заказе.
- A.15 С обрезкой концов мотков горячекатаного проката, предназначенного для высадки изделий на полуавтоматическом и автоматическом оборудовании.
- A.16 Прутки калиброванные и калиброванные со специальной отделкой поверхности с ограниченной длиной смятия конца.
- A.17 С зачисткой заусенцев, без смятия концов, с одной стороны прутка (У31) или с зачисткой заусенцев с двух сторон прутка (У32). Для удаления заусенцев допускается снятие фаски. Размер фаски не регламентируется.
- A.18 Без заусенцев с одной стороны (Б31) и с двух сторон (Б32). Допускается удалять заусенцы снятием фаски. Размер фаски не регламентируется.
- A.19 Прокат со снятием фаски на одном конце прутка (Ф1) или на двух концах прутка (Ф2).
- A.20 Прокат с контролем механических свойств на термически обработанных образцах (М1). Режим термической обработки образцов и нормы механических свойств устанавливают при оформлении заказа.
- A.21 Калиброванный прокат с поверхностными покрытиями (фосфатированием и др.).
- A.22 Горячекатаный прокат в термически обработанном состоянии (ТО) взамен указанного в заказе проката без термической обработки.
- A.23 Прокат из стали с массовой долей углерода 0,30 % и более по нижнему пределу в марке, в термически обработанном состоянии — с общей глубиной обезуглероженного слоя (феррит + переходная зона):
- горячекатаный со специальной отделкой поверхности — не более 1,5 % диаметра (1С);
 - калиброванный со специальной отделкой поверхности — не более 1,0 % диаметра (2С).
- A.24 Прокат с определением глубины обезуглероженного слоя как средней величины из пяти измерений в местах наиболее значительного обезуглероживания с указанием максимальной глубины.
- A.25 Прокат с определением величины действительного зерна в стали марок, не перечисленных в 6.14 (Н31) настоящего стандарта.
- A.26 Прокат с величиной действительного зерна в борсодержащей стали в пределах номеров 6—9. Разнозернистость не должна превышать трех номеров (Н32).
- A.27 Прокат с нормированным разбегом величины аустенитного зерна. Диапазон согласуется при заказе (Н33: 5—8; Н33: 6—9 и т.д.).
- A.28 Прокат с нормированным разбегом величины ферритного зерна. Диапазон согласуется при заказе (Н34: 5—7; Н34: 5—8 и т.д.).
- A.29 Прокат с контролем микроструктуры стали марок, не перечисленных в 6.15 (КМ) настоящего стандарта.

ГОСТ 10702—2016

А.30 Прокат с нормированной чистотой стали по неметаллическим включениям (НВ1). Нормы устанавливаются при оформлении заказа.

А.31 Горячекатаный и горячекалиброванный прокат из боросодержащей стали с максимальным баллом загрязненности неметаллическими включениями по сульфидам, оксидам, силикатам, нитридам не более балла 3 по ГОСТ 1778 по каждому виду включений (НВ2).

А.32 Прокат из легированной стали с гарантией норм загрязненности стали по волосовинам, определяемым потребителем на готовых деталях. Загрязненность стали не должна превышать норм, указанных в ГОСТ 4543 (ЗВ).

А.33 Прокат с контролем макроструктуры по излому или травлением пяти темплетов, отобранных от разных прутков или мотков.

А.34 Прокат с нормированной величиной ликвационного квадрата в макроструктуре кипящей стали (КМС).

А.35 Горячекатаный со специальной отделкой поверхности, калиброванный и калиброванный со специальной отделкой поверхности прокат из стали марок с массовой долей углерода 0,30 % и более по нижнему пределу в марке с нормированным количеством зернистого перлита в микроструктуре стали (КМ1).

А.36 Калиброванный нагартованный прокат из стали марок 30 и 35 по группе осадки (66).

А.37 Прокат из стали марки 20Г1Р с нормируемой прокаливаемостью в соответствии с таблицами А.1 (ПР1) или А.2 (ПР2).

Т а б л и ц а А.1 — Нормы прокаливаемости при торцевой закалке проката из стали марки 20Г1Р

Вид проката	Температура закалки, °С	Твердость HRC, не менее
Горячекатаный	880	$P \frac{30}{5}$
<p>П р и м е ч а н и е — Значение прокаливаемости $P \frac{30}{5}$ соответствует критическому диаметру прокаливаемости в масле не менее 20 мм. Критический диаметр прокаливаемости в масле приведен для справок.</p>		

Т а б л и ц а А.2 — Нормы прокаливаемости при объемной закалке проката из стали марки 20Г1Р

Вид проката	Твердость HRC, не менее, в центральной зоне контрольного образца диаметром, мм	
	до 12	12 — 20
Горячекатаный, калиброванный и калиброванный со специальной отделкой поверхности	37	30

А.38 Горячекатаный и горячекалиброванный прокат из стали марок 12Г1РА (12Г1Р), 20Г1РА (20Г2Р), 30Г1РА (30Г1Р) с нормированной прокаливаемостью по таблицам А.3 и А.4 (ПР3).

Т а б л и ц а А.3 — Нормы прокаливаемости при объемной закалке проката из стали марки 12Г1РА (12Г1Р)

Номинальный диаметр проката d_n , мм	Твердость после объемной закалки в центральной зоне контрольного образца HRC, не менее
От 12 до 16 включ.	32
От 17 до 22 включ.	28
От 23 до 27 включ.	25
<p>П р и м е ч а н и е — Изготовитель гарантирует для проката диаметром от 12 до 27 мм включительно обеспечение норм по твердости у потребителя в центральной зоне не менее 22 HRC после закалки в каустик и отпуска.</p>	

Т а б л и ц а А.4 — Нормы прокаливаемости проката из стали марок 20Г1РА (20Г2Р) и 30Г1РА (30Г1Р)

Марка стали	Номинальный диаметр проката d_n , мм	Твердость в центральной зоне контрольного образца HRC, не менее	
		после объемной закалки	после объемной закалки и отпуска
20Г1РА (20Г2Р)	От 12 до 30 включ.	38	28
30Г1РА (30Г1Р)		42	31

А.39 Прокат из стали марки 20ХГНМ с контролем прокаливаемости. Нормы и метод контроля устанавливают при оформлении заказа (ПР4).

А.40 Горячекатаный прокат, подвергнутый дробеметной очистке от окалины (ДО).

А.41 Прокат в мотках с контролем качества поверхности на двух мотках от партии.

А.42 Горячекатаный прокат без термической обработки из стали марок 08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 20кп, 20пс, 20, 15Г и нагартованный калиброванный прокат из стали марок 10, 15, 20кп, 20 и 25, заказанный по группе осадки 66 и не выдержавший испытание на осадку до 1/3, с испытанием на осадку до 1/2. Прокат в этом случае сдается по группе осадки 50.

А.43 Горячекалиброванный и горячекатаный со специальной отделкой поверхности прокат с дополнительным нанесением на ярлык букв «ХВ».

А.44 Калиброванный и калиброванный со специальной отделкой поверхности прокат без дополнительного нанесения на ярлык букв «ХВ».

Приложение Б
(обязательное)

Примеры условных обозначений

Б.1 Прокат горячекатаный круглый в прутках, повышенной точности прокатки (Б1), класса кривизны II, немерной длины (НД), диаметром 15,0 мм по ГОСТ 2590—2006, из стали марки 30 с вакуумированием (В), группы качества поверхности 1ГП, группы осадки 50, без термической обработки, по ГОСТ 10702—2016:

$$\text{Круг} \frac{\text{Б1} - \text{II} - \text{НД} - 15,0 \text{ ГОСТ } 2590 - 2006}{30 - \text{В} - 1\text{ГП} - 50 \text{ ГОСТ } 10702 - 2016}$$

Б.2 Прокат горячекатаный шестигранный в прутках, повышенной точности прокатки (Б1), класса кривизны II, немерной длины (НД), диаметром вписанного круга 15,0 мм по ГОСТ 2879—2006, из стали марки 30 с вакуумированием (В), группы качества поверхности 1ГП, группы осадки 50, без термической обработки, по ГОСТ 10702—2016:

$$\text{Шестигранник} \frac{\text{Б1} - \text{II} - \text{НД} - 15,0 \text{ ГОСТ } 2879 - 2006}{30 - \text{В} - 1\text{ГП} - 50 \text{ ГОСТ } 10702 - 2016}$$

Б.3 Прокат горячекатаный, обточенный (ОБТ), круглый в прутках, повышенной точности прокатки (Б1), класса кривизны II, немерной длины (НД), диаметром 15,0 мм по ГОСТ 2590—2006, из стали марки 20пс, группы качества поверхности 1ГП, группы осадки 66, без термической обработки, по ГОСТ 10702—2016:

$$\text{Круг} \frac{\text{ОБТ} - \text{Б1} - \text{II} - \text{НД} - 15,0 \text{ ГОСТ } 2590 - 2006}{20\text{п0} - 1\text{ГП} - 66 \text{ ГОСТ } 10702 - 2016}$$

Б.4 Прокат калиброванный круглый качества h11, в мотках (НМД), диаметром 10,0 мм по ГОСТ 7417—75, из стали марки 10кп, группы качества поверхности Б по ГОСТ 1051—73, группы осадки 66, нагартованный — НГ:

$$\text{Круг} \frac{\text{h11} - \text{НМД} - 10,0 \text{ ГОСТ } 7417 - 75}{10\text{к0} - \text{Б} - 66 - \text{НГ} \text{ ГОСТ } 10702 - 2016}$$

Б.5 Прокат горячекатаный со специальной отделкой поверхности (ГК) круглый в прутках, качества h12, мерной длины (МД) 2000 мм, диаметром 20,00 мм, группы качества отделки поверхности Д по ГОСТ 14955—77, из стали марки 40ХН, с суженными пределами по массовой доле углерода С (от 0,39 % до 0,44 %), группы осадки 66, с нормированной общей глубиной обезуглероженного слоя (1С), термически обработанный (сфероидизирующий отжиг — ТС), по ГОСТ 10702—2016:

$$\text{Круг} \frac{\text{ГК} - \text{h12} - \text{МД} - 20,00 \times 2000 \text{ ГОСТ } 14955 - 77}{40\text{Х0} - \text{Д} - 66 - 1\text{С} - \text{ТС} \text{ ГОСТ } 10702 - 2016} \text{ с учетом А.2 — С (0,39 \% — 0,44 \%)}$$

Б.6 Прокат калиброванный со специальной отделкой поверхности (КЛ) круглый в прутках, качества h11, мерной длины (МД) 3000 мм, диаметром 5,80 мм, группы качества поверхности В по ГОСТ 14955—77, из стали марки 12ХН, группы осадки 66, с зачисткой заусенцев с одной стороны прутка (У31), термически обработанный (отпуск или обычный отжиг — ТО), по ГОСТ 10702—2016:

$$\text{Круг} \frac{\text{КЛ} - \text{h11} - \text{МД} - 5,80 \times 3000 \text{ ГОСТ } 14955 - 77}{12\text{Х2} - \text{В} - 66 - \text{У31} - \text{ТО} \text{ ГОСТ } 10702 - 2016}$$

Б.7 Прокат горячекалиброванный (ГКЛ) круглый в мотках (НМД), состоящих из двух отрезков, диаметром 12,0 мм, из стали марки 20Г1РА (20Г2Р), группы качества поверхности 1ГП, группы осадки 66Т, с дополнительным нанесением на ярлык букв «ХВ», без термической обработки, по ГОСТ 10702—2016:

$$\text{Круг} \frac{\text{ГКЛ} - \text{НМД} - 12,0}{20\text{Г0Г1РА(Г2Р)} - 1\text{ГП} - 66\text{Т} - \text{ХВ} \text{ ГОСТ } 10702 - 2016} \text{ с учетом А.14, А.43}$$

Допускается заказчику указывать при оформлении заказа:

$$\text{Круг} \frac{\text{ГКЛ} - \text{НМД} - 12,0}{20\text{Г0Г1} - 1\text{ГП} - 66\text{Т} - \text{ХВ} \text{ ГОСТ } 10702 - 2016} \text{ с учетом А.14, А.43}$$

или

$$\text{Круг} \frac{\text{ГКЛ} - \text{НМД} - 12,0}{20\text{Г0Г} - 1\text{ГП} - 66\text{Т} - \text{ХВ} \text{ ГОСТ } 10702 - 2016} \text{ с учетом А.14, А.43}$$

Приложение В
(обязательное)

**Методика испытаний на холодную осадку проката диаметром свыше
30,0 до 50,0 мм включительно**

Настоящая методика испытания на осадку в холодном состоянии распространяется на круглый прокат диаметром свыше 30,0 до 50,0 мм включительно, предназначенный для изготовления изделий методом холодной объемной штамповки.

Испытание состоит в осадке образца вдоль его продольной оси при статическом однократном или динамическом многократном нагружении при начальной температуре образца $(20 \begin{smallmatrix} +15 \\ -10 \end{smallmatrix})$ °С с целью определения способности металла выдерживать заданную относительную степень деформации.

В.1 Отбор проб и подготовка образцов

В.1.1 Отбор проб для испытаний на осадку в холодном состоянии проводят по ГОСТ 7564.

В.1.2 Высота образца для испытания при статическом нагружении должна быть равна двум диаметрам, при динамическом нагружении — полутора диаметрам*.

Торцы образца должны быть параллельны, ось образца должна быть перпендикулярна к торцовым плоскостям.

Отклонение размера по высоте образца — по ГОСТ 8817.

В.1.3 Состояние поверхности образцов и наличие термической обработки определяется группой осадки, указанной в заказе.

В.1.4 Для обточенных образцов глубина обточки должна составлять сумму предельных отклонений (предельных отклонений) для соответствующей точности проката (качества), указанной в заказе.

В.1.5 Количество образцов для испытаний — в соответствии с 7.4 и 8.5 настоящего стандарта.

В.2 Аппаратура

В.2.1 Для осадки образцов в холодном состоянии применяют универсальные испытательные машины, гидравлические прессы с усилиями, обеспечивающими достижение заданной степени деформации осадки образца при испытании**.

В.2.2 Допускается испытания проводить при динамическом нагружении на механических или пневматических молотах с массой падающих частей 400 кг и более.

В.2.3 С целью предотвращения перекоса образцов при испытаниях рабочие поверхности опорных плит прессов и бойков молотов должны быть плоскими и строго перпендикулярными к вертикальной оси.

В.2.4 Определение конечной высоты образцов при холодной осадке на молотах проводят с помощью контрольных шаблонов с твердостью (45 ± 5) HRC, устанавливаемых на рабочей поверхности рядом с осаживаемым образцом.

Высота контрольных шаблонов в зависимости от заданной степени деформации (осадки) образцов указана в таблице В.1 (для образцов высотой, равной $1,5d$).

В.2.5 Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала при проведении испытаний на холодную осадку при статическом и динамическом нагружении следует применять ограждения.

Рабочие поверхности инструмента и образца должны быть сухими и чистыми от масла.

В.3 Проведение испытания

В.3.1 Холодную осадку при статическом нагружении проводят путем непрерывной осадки испытуемого образца до заданной степени деформации (осадки).

Достижение конечной высоты образца, отвечающей заданной степени деформации, определяют с помощью контрольных шаблонов или измерительным инструментом (линейкой, штангенциркулем).

* Высота образца, равная полутора диаметрам, принята, исходя из условий повышенной устойчивости образца при ударной нагрузке. Интенсивность деформации боковой поверхности при осадке образца высотой, равной $1,5d$, практически не отличается от интенсивности деформации образца высотой равной $2d$ при одинаковой степени осадки.

** Для испытания проката диаметром до 42 мм с осадкой до $1/3h$ достаточны усилия пресса до 500 тс.

Таблица В.1

В миллиметрах

Диаметр образца d	Высота образца h	Высота контрольного шаблона при осадке		
		до $1/2h$ ($X=50\%$)	до $1/3h$ ($X=66,6\%$)	до $1/4h$ ($X=75\%$)
31,0	46,5	24,0	16,0	12,0
32,0	48,0	24,0	16,0	12,0
33,0	49,5	25,0	17,0	13,0
34,0	51,0	26,0	17,0	13,0
35,0	52,5	27,0	18,0	14,0
36,0	54,0	27,0	18,0	14,0
37,0	55,5	28,0	19,0	14,0
38,0	57,0	29,0	19,0	15,0
39,0	58,5	30,0	20,0	15,0
40,0	60,0	30,0	20,0	15,0
41,0	61,5	31,0	21,0	16,0
42,0	63,0	32,0	21,0	16,0
43,0	64,5	32,0	22,0	17,0
44,0	66,0	33,0	22,0	17,0
45,0	67,5	34,0	23,0	17,0
46,0	69,0	34,0	23,0	18,0
47,0	70,5	35,0	23,0	18,0
48,0	72,0	36,0	24,0	18,0
49,0	73,5	37,0	24,0	19,0
50,0	75,0	37,0	25,0	19,0

П р и м е ч а н и е — Значения высоты контрольных шаблонов округлены до целых чисел. Максимальная погрешность относительной деформации при таком округлении не превышает $\pm 1,3\%$.

В.3.2 Холодную осадку образцов при динамическом нагружении проводят путем многократных ударов падающей массой молота по верхнему торцу образца до достижения заданной степени деформации, определяемой с помощью шаблонов.

Если нет специальных указаний, то количество ударов падающей массой по образцу не ограничивают.

В.3.3 Конечную высоту образца h_1 , мм, в зависимости от заданной величины относительной деформации вычисляют по формуле

$$h_1 = h \left(1 - \frac{X}{100} \right), \quad (\text{В.1})$$

где h — начальная высота образца, мм;

X — относительная деформация, %.

В.4 Определение результатов испытаний

В.4.1 Величина относительной деформации при холодной осадке назначается в соответствии с требованиями настоящего стандарта и должна составлять:

$X=50\%$ (группа осадки 50);

$X=66,6\%$ (группа осадки 66, 66И, 66Т);

$X=75\%$ (группа осадки 75, 75И).

В.4.2 Образец считается выдержавшим испытание на холодную осадку, если после достижения заданной относительной степени деформации на его боковой поверхности не наблюдается возникших или раскрывшихся трещин, закатов, надрывов.

В.4.3 Осмотр поверхности осажённых образцов и запись результатов испытания проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 8817.

Приложение Г
(обязательное)

Методика определения прокаливаемости при объемной закалке для проката из борсодержащей стали марок 12Г1РА (12Г1Р), 20Г1Р, 20Г1РА (20Г2Р), 30Г1РА (30Г1Р)

Г.1 Определение прокаливаемости для проката диаметром до 23 мм включительно проводят на натуральных образцах (без механической обработки), для проката диаметром более 23 мм — на обточенных до диаметра 23 мм образцах. Длина образцов должна быть равна десяти диаметрам.

Г.2 Термическая обработка образцов

Закалка:

- нагрев до температуры 920 °С для проката из стали марки 12Г1РА (12Г1Р) и до температуры 900 °С — для проката из стали марок 20Г1Р, 20Г1РА (20Г2Р), 30Г1РА (30Г1Р);

- выдержка — 1 ч;

- охлаждение в масле температурой от 20 °С до 80 °С;

- время охлаждения — от 7 до 8 мин;

- время переноса образцов из печи до закалочного бака — не более 5 с.

Отпуск:

Нагрев до температуры не ниже 450 °С, выдержка при температуре нагрева — 50 мин (без учета времени нагрева), охлаждение на спокойном воздухе.

Г.3 Подготовка пробы и измерение твердости

Отступив от торца образца на расстояние, равное 4 диаметрам образца, вырезают две пробы (шайбы) толщиной, равной диаметру образца. Прижоги не допускаются. Торцы проб шлифуют (чистота отделки поверхности $Rz \leq 40$ мкм по ГОСТ 2789).

Твердость определяют по ГОСТ 9013. Измерение твердости проводят на четырех пробах (шайбах). Измерение твердости проводят на одной линии в трех точках, максимально приближенных к центру.

Для каждого контрольного образца значение твердости определяют как среднеарифметическое значение шести измерений для двух проб (шайб).

Измерение твердости проводят:

- после закалки;

- после закалки с отпуском.

Ключевые слова: сортовой прокат, горячекалиброванный, горячекатаный, калиброванный, со специальной отделкой поверхности, конструкционная сталь, нелегированная сталь, легированная сталь, легированная борсодержащая сталь, холодная объемная штамповка, прутки, мотки, технические требования, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение, требования безопасности и охраны окружающей среды, гарантии изготовителя

Редактор *А.А. Лиске*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *А.С. Тыртышного*

Сдано в набор 16.01.2017. Подписано в печать 31.01.2017. Формат 60 × 84 ¹/₄. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,95. Тираж 60 экз. Зак. 257.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru