## ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (EACC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (EASC)



#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГОСТ 5949— Проект, окончательная редакция

# МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ, ЖАРОСТОЙКИХ И ЖАРОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ НА ЖЕЛЕЗОНИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ

Технические условия

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

проект, окончательная редакция

#### Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (EACC) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в EACC национальных органов по стандартизации других государств.

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, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

гразработан Федерал	ьным государ	ственным ун	итарным предп	риятием	і «центральны	и научно-
исследовательский институт ч	ерной металл	тургии им. $V$	.П. Бардина»	(ФГУП	«ЦНИИчермет	им. И.П.
Бардина»)			-			
2 ВНЕСЕН Федеральным	агентством по	техническом	у регулировани	ю и метр	ологии	
3 ПРИНЯТ Евразийским	советом по	стандартиза	ции, метролог	ии и с	ертификации	(протокол
от201_г. №)		·	·			
За принятие проголосовал	іи:					

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

4 ГОСТ 5949-75 «Сталь сортовая и калиброванная коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия».

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

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Межгосударственные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Межгосударственные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Межгосударственные стандарты»

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

#### Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	3
4 Классификация и обозначения	3
5 Условия заказа	4
6 Сортамент	4
7 Технические требования	4
7.1 Характеристики базового исполнения	4
7.2 Требования к металлопродукции, устанавливаемые по согласованию	
изготовителя	13
заказчиком	16
8 Правила	17
приемки	19
9 Методы испытаний	19
10 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	19
11 Требования безопасности и охраны окружающей среды	
12 Гарантии изготовителя	
Приложение А (обязательное) Перечень марок стали и сплавов для изготовления	20
горячекатаной, кованой, калиброванной металлопродукции и	
металлопродукции со специальной отделкой	21
поверхности	22
Приложение Б (справочное) Значения пределов ползучести и длительной прочности при	24
повышенных температурах	
Приложение В (обязательное) Примеры условных обозначений	
Библиография	

#### <u>МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ</u>

# МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ, ЖАРОСТОЙКИХ И ЖАРОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ НА ЖЕЛЕЗОНИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ Технические условия

Stainless corrosion resisting, heat-resisting and creep resisting steel and alloy products.

Specifications

проект, окончательная редакция

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаную и кованую (диаметром, стороной квадрата или толщиной до 200 мм включительно), калиброванную и со специальной отделкой поверхности металлопродукцию из нержавеющих коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных сталей и сплавов на железоникелевой основе.

Горячекатаную и кованую металлопродукцию диаметром, стороной квадрата или толщиной свыше 200 до 350 мм включительно изготовляют по согласованию изготовителя с заказчиком.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 103-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент

ГОСТ 166-89 (ИСО 3599-76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 1051-73 Прокат калиброванный. Общие технические условия

ГОСТ 1133-71 Сталь кованая круглая и квадратная. Сортамент

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 2216-84 Калибры-скобы гладкие регулируемые. Технические условия

ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия

ГОСТ 2590-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент

ГОСТ 2591-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный. Сортамент

ГОСТ 2879-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент

ГОСТ 4405-75 Полосы горячекатаные и кованые из инструментальной стали. Сортамент

ГОСТ 5632–2014<sup>1</sup> Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

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

ГОСТ 6032–2017 (ИСО 3651-1:1998, ИСО 3651-2:1998) Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии

ГОСТ 6507-90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 7417-75 Сталь калиброванная круглая. Сортамент

ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7564–97 Прокат. 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—94 Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 8559-75 Сталь калиброванная квадратная. Сортамент

ГОСТ 8560-78 Прокат калиброванный шестигранный. Сортамент

ГОСТ 8817-82 Металлы. Метод испытания на осадку

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

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

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

ГОСТ 9651–84 (ИСО 783–89) Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах

ГОСТ 10145-81 Металлы. Метод испытания на длительную прочность

ГОСТ 10243-75 Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры

ГОСТ 11098-75 Скобы с отсчетным устройством. Технические условия

ГОСТ 11878–66 Сталь аустенитная. Методы определения содержания ферритной фазы в прутках

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

4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В Российской Федерации при изготовлении металлопродукции для предприятий атомного энергомашиностроения до 31.12.2020 г. необходимо руководствоваться ГОСТ 5632-72 «Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки»

проект, окончательная редакция

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 12353-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта

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 12358-2002 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения мышьяка

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 12361-2002 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия

ГОСТ 12362–79 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия

ГОСТ 12363-79 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения селена

ГОСТ 12364-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения церия

ГОСТ 12365-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония

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

ГОСТ 15846—2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

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

ГОСТ 26663–85 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

ГОСТ 27809-95 Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа

ГОСТ 28033-89 Сталь. Метод рентгенофлюоресцентного анализа

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

ГОСТ 33439–2015 Металлопродукция из черных металлов и сплавов на железоникелевой и никелевой основе. Термины и определения по термической обработке

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если 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 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 5632, ГОСТ 21014, ГОСТ 33439 и по стандарту  $[1]^2$ .

#### 4 Классификация и обозначения

#### 4.1 Стали и сплавы подразделяют:

а) по специальным способам выплавки и переплава на:

<sup>\*</sup> В Российской Федерации можно использовать ГОСТ Р 54384–2011 (EN 10020:2000) «Сталь. Определение и классификация по химическому составу и классам качества».

проект, окончательная редакция

- открытой дуговой/индукционной выплавки (далее выплавленную в электропечах);
- вакуумно-индукционной выплавки ВИ;
- электрошлакового переплава Ш;
- вакуумно-дугового переплава ВД;
- б) в зависимости от структуры стали на классы:
- мартенситный;
- мартенсито-ферритный;
- ферритный;
- аустенито-мартенситный;
- аустенито-ферритный;
- аустенитный;
- в) сплавы в зависимости от химического состава:
- на железоникелевой основе:
- г) по способу разливки:
- в слиток КМС1;
- в непрерывно-литую заготовку КМС2.

#### 4.2 Металлопродукцию подразделяют:

- а) по способу производства на:
- горячекатаную;
- кованую;
- калиброванную;
- со специальной отделкой поверхности;
- б) по форме поперечного сечения:
- круглого (круг);
- квадратного (квадрат);
- шестигранного (шестигранник);
- прямоугольного (полоса);
- в) по качеству и отделке поверхности на группы:
- -горячекатаную и кованую:
  - 2ГП для горячей обработки давлением и холодного волочения;
- 3ГП для холодной механической обработки резанием (точения, строгания, фрезерования и др.);
  - калиброванную В;
  - со специальной отделкой поверхности Б, В, Г, Д;
  - г) по состоянию поставки на:
  - без термической обработки (для горячекатаной и кованой);
  - термически обработанную ТО;
  - нагартованную НГ (для калиброванной и со специальной отделкой поверхности);
  - д) по видам термической обработки на:
  - отожженную ОТ;
  - отпущенную О;
  - закаленную 3.

#### 5 Условия заказа

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

- 5.1 Основные требования, указываемые при оформлении заказа:
- объем поставки;
- способ производства металлопродукции (горячекатаная, кованая, калиброванная, со специальной отделкой поверхности);
- форма поперечного сечения (круг, квадрат, шестигранник, полоса), размеры металлопродукции и обозначение соответствующего стандарта на сортамент;
  - вид поставки (в прутках, в мотках, в полосах);
  - обозначение настоящего стандарта;
  - марка стали или сплава;

- способ выплавки, переплава стали или сплава;
- группа качества или отделки поверхности;
- состояние поставки или вид термической обработки;
- документ, подтверждающий качество металлопродукции в соответствии с ГОСТ 7566 или стандартом [2].
  - 5.2 Дополнительные требования, указываемые при оформлении заказа, с учетом 7.2.

#### 6 Сортамент

По форме, размерам и предельным отклонениям металлопродукция должна соответствовать:

- а) горячекатаная:
- круглая в прутках и мотках ГОСТ 2590 или другим нормативным документам, согласованным при оформлении заказа;
- квадратная в прутках и мотках ГОСТ 2591 или другим нормативным документам, согласованным при оформлении заказа;
- шестигранная в прутках и мотках ГОСТ 2879 или другим нормативным документам, согласованным при оформлении заказа;
- полосовая ГОСТ 103, ГОСТ 4405 или другим нормативным документам, согласованным при оформлении заказа:
  - б) кованая:
- круглая и квадратная в прутках ГОСТ 1133 или другим нормативным документам, согласованным при оформлении заказа;
- полосовая ГОСТ 4405 или другим нормативным документам, согласованным при оформлении заказа;
  - в) калиброванная:
  - круглая в прутках и мотках ГОСТ 7417;
  - квадратная в прутках и мотках ГОСТ 8559;
  - шестигранная в прутках и мотках ГОСТ 8560;
  - полосовая нормативным документам, согласованным при оформлении заказа;
  - г) со специальной отделкой поверхности в прутках и мотках ГОСТ 14955.

#### 7 Технические требования

#### 7.1 Характеристики базового исполнения

- 7.1.1 Металлопродукция из нержавеющих коррозионно-стойких, жаропрочных и жаростойких сталей и сплавов на железоникелевой основе должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологического регламента, утвержденного в установленном порядке.
- 7.1.2 Горячекатаную, кованую, калиброванную металлопродукцию и металлопродукцию со специальной отделкой поверхности изготовляют из стали и сплавов марок в соответствии с приложением А.

Химический состав сталей и сплавов, указанных в приложении А, должен соответствовать требованиям ГОСТ 5632.

#### 7.1.3 Способы выплавки и переплава сталей и сплавов

Специальные способы выплавки и переплава (ВИ, Ш, ВД) сталей и сплавов устанавливают при заказе. Если в заказе не указаны способы выплавки и переплава, то их выбор предоставляют изготовителю.

Примечание – По согласованию изготовителя с заказчиком допускаются другие способы (специальные методы) выплавки и переплава в соответствии с 4.2 ГОСТ 5632.

#### 7.1.4 Качество поверхности

7.1.4.1 На поверхности горячекатаной и кованой металлопродукции группы качества поверхности 2ГП не должно быть трещин, плен, закатов. Местные дефекты должны быть удалены пологой вырубкой или зачисткой, ширина которой должна быть не менее пятикратной глубины.

Глубина зачистки или вырубки дефектов, считая от фактического размера сечения, не должна превышать:

- для металлопродукции размером 40 мм и менее суммы предельных отклонений на размер (диаметр, сторону квадрата или толщину);
  - для металлопродукции размером свыше 40 до 140 мм включительно 5 % размера (диаметра,

проект, окончательная редакция стороны квадрата или толщины);

- для металлопродукции размером свыше 140 мм – 8 % размера (диаметра, стороны квадрата или толщины).

На поверхности горячекатаной и кованой металлопродукции группы качества поверхности 2ГП допускаются без зачистки отдельные мелкие риски, отпечатки и рябизна в пределах половины суммы предельных отклонений на размер, а также раскатанные и раскованные пузыри глубиной, не превышающей 1/4 суммы предельных отклонений на размер.

Примечание — На поверхности металлопродукции, предназначенной для изготовления деталей методом горячей осадки и высадки, что должно быть указано в заказе, раскатанные и раскованные пузыри не допускаются.

- 7.1.4.2 На поверхности горячекатаной и кованой металлопродукции группы качества поверхности ЗГП местные дефекты не допускаются, если их глубина, считая от номинального размера, превышает:
- для металлопродукции размером 80 мм и менее 3/4 суммы предельных отклонений на размер (диаметр, сторону квадрата или толщину);
- для металлопродукции размером свыше 80 до 150 мм включительно 4 % размера (диаметра, стороны квадрата или толщины);
- для металлопродукции размером свыше 150 мм 5 % размера (диаметра, стороны квадрата или толщины).
  - 7.1.4.3 Качество поверхности калиброванной металлопродукции по ГОСТ 1051 группы В.
- 7.1.4.4 Качество поверхности металлопродукции со специальной отделкой поверхности по ГОСТ 14955 групп Б, В,  $\Gamma$ ,  $\Gamma$ .
- 7.1.5 Прутки, нарезанные на прессах или под молотами, могут иметь смятые концы. Заусенцы на концах прутков по требованию заказчика, указанному в заказе, должны быть зачищены (УЗ).

#### 7.1.6 Состояние поставки

Металлопродукцию поставляют:

- горячекатаную и кованую: термически обработанной (отожженной или отпущенной) TO или без термической обработки;
- калиброванную и со специальной отделкой поверхности: нагартованной НГ или термически обработанной (отожженной или отпущенной) ТО.

Примечания

- 1 Металлопродукцию из сталей мартенситного и мартенсито-ферритного класса поставляют в термически обработанном состоянии TO.
- 2 По требованию заказчика, указанному в заказе, металлопродукцию из стали аустенитного класса изготовляют в закаленном состоянии 3.

#### 7.1.7 Твердость

7.1.7.1 Твердость по Бринеллю горячекатаной, кованой и калиброванной металлопродукции и металлопродукции со специальной отделкой поверхности в термически обработанном (ТО) состоянии должна соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1	1				
Порядковый номер марки по ГОСТ 5632	Марка стали	Твердость НВ	Порядковый номер марки по ГОСТ 5632	Марка стали	Твердость НВ
1	Стали мартенситного кла	cca	2 Стал	и мартенсито-ферритного	о класса
1–2	07Х16Н4Б	Не более 302	2–3	12X13	121–187
1–3	09Х16Н4Б (ЭП56)	Не более 321	2–4	14Х17Н2 (ЭИ268)	Не более 285
1–4	11Х11Н2В2МФ (ЭИ962)	Не более 285	2–5	15Х12ВНМФ (ЭИ802)	Не более 229
1–5	13Х11Н2В2МФ (ЭИ961)	Не более 269	2–6	18Х12ВМБФР (ЭИ993)	Не более 229
1–6	13Х14Н3В2ФР (ЭИ736)	Не более 302			
1–7	15X11MΦ	Не более 229		3 Стали ферритного клас	ca
1–8	16X11H2B2MФ (ЭИ962A)	Не более 285	3–2	08Х13 (ЭИ496)	116–179
1–9	18Х11МНФБ (ЭП291)	Не более 255	3–7	12X17	126–197
1–10	20Х12ВНМФ (ЭП428)	Не более 229			

проект, окончательная редакция

1–11	20X13	126–197	6 Стали аустенитного класса			
1–12	20X17H2	Не более 285	6–19	08Х16Н13М2Б (ЭИ680)	143–179	
1–14	30X13	131–217	6–53	45X14H14B2M (ЭИ69)	197–285	
1–17	40X10C2M (ЭИ107)	197–269				
1–18	40X13	143–229				
1–20	95X18 (ЭИ229)	Не более 269				

7.1.7.2 Твердость по Роквеллу металлопродукции из стали марок 30X13, 40X13, 95X18 (ЭИ229), определяемая на образцах, вырезанных из термически обработанных заготовок, должна соответствовать нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Порядковый номер	Марка стали	Рекомендуемый режим термической обработки	Твердость HRC,
марки по ГОСТ 5632	тиарка отали	заготовок для изготовления образцов	не менее
1–14	30X13	Закалка с температуры (950–1050) °C, охлаждение в масле,	48
		отпуск при температуре (200–300) °C, охлаждение на	
		воздухе или в масле	
1–18	40X13	Закалка с температуры (1000–1050) °С, охлаждение в масле, отпуск при температуре (200–300) °С, охлаждение на	50
		воздухе или в масле	
1–20	95X18 (ЭИ229)	Закалка с температуры (1000–1050) °С, охлаждение в масле, отпуск при температуре (200–300) °С, охлаждение на	55
		воздухе или в масле	

#### 7.1.8 Механические свойства

Механические свойства металлопродукции, определяемые при температуре ( $^{20^{+15}_{-10}}$ ) °C на термически обработанных образцах или образцах, изготовленных из термически обработанных заготовок, должны соответствовать нормам, указанным в таблице 3.

Механические свойства металлопродукции из сталей аустенитного класса, поставляемой в закаленном состоянии, определяют на образцах в состоянии поставки.

Механические свойства металлопродукции из стали марок 30X13, 40X13, 95X18 (ЭИ229) не контролируют.

Режим термической обработки заготовок или образцов или его вариант (1 или 2) указывают в заказе, а при отсутствии указания выбирает изготовитель.

#### **FOCT 5949**–

проект, окончательная редакция

Продолжение таблицы 3

Таблица 3 – Механические свойства металлопродукции

марка стали (сплава) Марка (спла			волие овойотва метальтопродукции	Me	еханически	е свойства,	не менее		
номер марки потОСТ 5632 марка стали (сплава) потОСТ 5632 марка стали (сплава) до тотОСТ 5632 марка стали стали мартенситного класса марка стали стали мартенситного класса марка стали стали мартенситного класса марка стали стали стали стали мартенситного класса марка стали стали стали стали стали стали мартенситного класса марка стали стали стали стали стали стали мартенситного класса марка стали с			Рекомендуемый режим термической обработки образцов или заготовок			Относите	ельное	Ударная	
1—2 07X16H4Б 3акалка с температуры (1040–1060) °С, охлаждение в масле, отпуск при температуры (650–660) °С, охлаждение в масле, отпуск при температуры (650–660) °С, охлаждение в воздухе 3 13 50 8 11 3 50 8				В	т	P	1 -	вязкость, КСU,	
1-2 07X16H45 3акалка с температуры (1040-1060) °С, охлаждение в масле, отпуск при температуре (650-660) °С, охлаждение на воздухе.  1-3 09X16H45 (ЭП56) Вариант 1 1) Нагрев до температуры (1140-1160) С, выдержка 5-5,5 ч, охлаждение на воздухе, отпуск при температуры (1040-1060) °С, охлаждение на воздухе. 980 835 8 45 56 2) Двукратная термическая обработка по режиму: закалка с температуры (1030-1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1030-1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1030-1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1030-1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1030-1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1030-1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970-980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970-980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000-1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000-1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000-1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000-1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000-1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000-1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000-1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000-1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (660-710) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (660-710) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (660-710) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (660-710) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (660-710) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (660-710) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (660-710) °С, охлаждение на воздухе или в м				Н/мм	<b>1</b> <sup>2</sup>	5, %	, %	Дж/см²	
отпуск при температуре (650–660) °С, охлаждение на воздухе  1 – 3		T		1				I	
1–3	1–2	07Х16Н4Б		880	735	13	50	84	
1) Нагрев до температуры (1140–1160) С, выдержка 5–5,5 ч, охлаждение на воздухе, отпуск при температуре (600–620) °С, охлаждение на воздухе.  2) Двукратная термическая обработка по режиму: закалка с температуры (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1140–1160) °С, выдержка 5–5,5 ч, охлаждение на воздухе Вариант 2 1) Нагрев до температуры (1140–1160) °С, выдержка 5–5,5 ч, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе.  1–4 11X11H2B2MФ (3И962) Вариант 1 Вариант 2 Нормализация с температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (640–680) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (640–680) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (640–690) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (660–710) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (660–710) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (660–710) °С, охлаждение на воздухе, отпуск при температурь (660–710) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температурь (660–710								<u> </u>	
Воздухе, отпуск при температуре (600–620) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (600–620) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (1140–1160) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (600–620) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (600–620) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температурь (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе.  1–5	1–3	09Х16Н4Ь (ЭП56)	· ·						
отпуск при температуре (600–620) °С, охлаждение на воздухе. 2) Двукратная термическая обработка по режиму: закалка с температуры (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (600–620) °С, охлаждение на воздухе Вариант 2 1) Нагрев до температуры (1140–1160) °С, выдержка 5–5,5 ч, охлаждение на воздухе, отпуск при температуре (600–620) °С, охлаждение на воздухе 2) Закалка с температуры (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе 2) Закалка с температуры (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе 3) Закалка с температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе  1–4 11X11H2B2MФ (ЗИ962) Вариант 1 Нормализация с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе  1–5 13X11H2B2MФ (ЗИ961) Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе Вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе Вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе Вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, 1080 1080 1080 1080 1080 1080 1080 108									
2) Двукратная термическая обработка по режиму:				000	025		15	<b>F</b> 0	
закаліка с температуры (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, оттгуск при температуры (600–620) °С, охлаждение на воздухе (2) Закалка с температуры (1140–1160) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе (3) Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Вариант 2 Нормализация с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе. Вариант 1 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе. Вариант 1 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе. Вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе. Вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе. Вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе. Вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, ваба така с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, ваба така с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, ваба така с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, ваба така с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, ваба така с температуры				960	033	°	45	59	
отпуск при температуре (600–620) °C, охлаждение на воздухе Вариант 2 1) Нагрев до температуры (1140–1160) °C, выдержка 5–5,5 ч, охлаждение на воздухе, отпуск при температуры (600–620) °C, охлаждение на воздухе или в 1180 930 8 40 55  1180 930 8 40 55  1180 930 8 40 55  1180 930 8 40 55  1180 930 8 40 56  40 56									
Вариант 2 1) Нагрев до температуры (1140–1160) °С, выдержка 5–5,5 ч, охлаждение на воздухе, отпуск при температуры (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе или в 1180 930 8 40 56 масле, отпуск при температуры (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе или в 1180 930 8 40 56 масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (300–370) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе.  1—4 11X11H2B2MФ (ЭИ962) Вариант 1 Нормализация с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуре (640–680) °С, охлаждение на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (660–710) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (660–710) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (660–710) °С, охлаждение в масле или на воздухе, 1080 930 13 55 68									
1) Нагрев до температуры (1140–1160) °С, выдержка 5–5,5 ч, охлаждение на воздухе, отпуск при температуре (600–620) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе вариант 1 Нормализация с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе вариант 2 Нормализация с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (660–710) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (660–710) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (660–710) °С, охлаждение на воздухе. Вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, 1080 930 13 55 68									
Воздухе, отпуск при температуре (600–620) °C, охлаждение на воздухе 2) Закалка с температуры (1030–1050) °C, охлаждение на воздухе или в 1180 930 8 40 59 масле, отпуск при температуры (600–620) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (300–370) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °C, охлаждение в масле или на воздухе 980 835 10 50 59 маслка с температуры (1000–1020) °C, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °C, охлаждение в масле или на воздухе 835 735 12 55 69 масле или на воздухе 13X11H2B2MФ (3И961) 8ариант 1 3акалка с температуры (1000–1020) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (660–710) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (660–710) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (660–710) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (660–710) °C, охлаждение в масле или на воздухе, 1080 930 13 55 68			i i i i						
отпуск при температуры (1030–1050) °С, охлаждение на воздухе или в 1180 930 8 40 55 масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе Вариант 1 Нормализация с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе Вариант 2 Нормализация с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе Вариант 1 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (660–710) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (660–710) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаж									
2) Закалка с температуры (1030–1050) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (600–620) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (970–980) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (300–370) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температурь (300–370) °C, охлаждение на воздухе  1–4									
масле, отпуск при температуре (600–620) °C, охлаждение на воздухе 3) Закалка с температуры (970–980) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (300–370) °C, охлаждение на воздухе  1–4 11X11H2B2MФ (ЭИ962) Вариант 1 Нормализация с температуры (1000–1020) °C, закалка с температуры (1000–1020) °C, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (540–590) °C, охлаждение в масле или на воздухе Вариант 2 Нормализация с температуры (1000–1020) °C, закалка с температуры (1000–1020) °C, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °C, охлаждение на воздухе  1–5 13X11H2B2MФ (ЭИ961) Вариант 1 Закалка с температуры (1000–1020) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (660–710) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (660–710) °C, охлаждение на воздухе  Вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °C, охлаждение в масле или на воздухе, 1080 930 13 55 68				1180	930	8	40	59	
3) Закалка с температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (300–370) °С, охлаждение на воздухе  1—4									
отпуск при температуре (300–370) °С, охлаждение на воздухе  1—4			отпуск при температуре (600–620) °С, охлаждение на воздухе						
1—4			3) Закалка с температуры (970–980) °С, охлаждение на воздухе или в масле,						
Нормализация с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуры (540–590) °С, охлаждение на воздухе   Вариант 2			отпуск при температуре (300–370) °C, охлаждение на воздухе						
закалка с температуры (1000—1020) °C, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуре (540—590) °C, охлаждение на воздухе  Вариант 2 Нормализация с температуры (1000—1020) °C, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000—1020) °C, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуре (640—680) °C, охлаждение на воздухе  1—5	1–4	11X11H2B2MФ	Вариант 1						
закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при температуре (540–590) °С, охлаждение на воздухе  Вариант 2 Нормализация с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе. Отпуск при температуре (640–680) °С, охлаждение на воздухе  Вариант 1 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, вариант 2		(ЭИ962)		980	835	10	50	59	
Вариант 2 Нормализация с температуры (1000–1020) °С, закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе.  Отпуск при температуре (640–680) °С, охлаждение на воздухе  1–5				300	000	10	30	00	
Нормализация с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе.  Отпуск при температуры (640–680) °С, охлаждение на воздухе  1–5									
закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе.  Отпуск при температуре (640–680) °С, охлаждение на воздухе  1–5									
закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе.  Отпуск при температуре (640–680) °С, охлаждение на воздухе  1–5				835	735	12	55	69	
1–5 13X11H2B2MФ (ЭИ961) Вариант 1 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (660–710) °С, охлаждение на воздухе Вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, 1080 930 13 55 69									
(ЭИ961)  Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (660–710) °С, охлаждение на воздухе Вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, 1080 930 13 55 69	4.5	402/441100014							
отпуск при температуре (660–710) °С, охлаждение на воздухе Вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, 1080 930 13 55 69	1–5		· ·	000	705	45		00	
Вариант 2 Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, 1080 930 13 55 69		(301961)		880	735	15	55	88	
Закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле или на воздухе, 1080 930 13 55 69									
				1090	030	12	55	60	
				1000	930	13	33	09	
1–6 13X14H3B2ФР Вариант 1	1_6	13X14H3B2mP							
	1–0			930	735	14	55	88	
отпуск при температуры (1040–1000) °C, охлаждение на воздухе		(0)		330	7 3 3	'¬			

	должение таблицы 3						
		Вариант 2 Закалка с температуры (1040–1060) °С, охлаждение на воздухе или в масле,	1130	885	12	50	69
		отпуск при температуре (540–580) °C, охлаждение на воздухе					
1–7	15Х11МФ	Закалка с температуры (1030–1060) °С, охлаждение в масле,	690	490	15	55	59
		отпуск при температуре (700–740) °C, охлаждение в масле		+30			
1–8	16X11H2B2MФ (ЭИ962A)	Вариант 1 Нормализация с температуры (1000-1020) °С, закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле, отпуск при температуре (660–710) °С, охлаждение на воздухе		По сог	ласовани	Ю	
		Вариант 2 Нормализация с температуры (1000–1020) °С, закалка с температуры (900–1020) °С, охлаждение в масле, отпуск при температуре (550–590) °С, охлаждение на воздухе		По сог	ласовани	Ю	
1–9	18Х11МНФБ (ЭП291)	Закалка с температуры (1080–1130) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (660–770) °С, охлаждение на воздухе	740	590–735	15	50	59
1–10	20Х12ВНМФ (ЭП428)	Закалка с температуры (1010–1060) °C, охлаждение в масле, отпуск при температуре (660–770) °C, охлаждение на воздухе	740	590	15	50	59
1–11	20X13	Вариант 1 Закалка с температуры (1000–1050) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (660–770) °C, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	650	440	16	55	78
		Вариант 2 Закалка с температуры (1000–1050) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (600–700) °С, охлаждение на воздухе или в масле	830	635	10	50	59
1–12	20X17H2	По согласованию					
1–15	30Х13Н7С2 (ЭИ72)	Закалка с температуры (1040–1060) °С, охлаждение в воде, отжиг при температуре (860–880) °С, охлаждение до температуры 700 °С в течение 2 ч и затем с печью, отжиг при температуре (660–680) °С в течение 30 мин, охлаждение на воздухе, закалка с температуры (790–810) °С, охлаждение в масле	1180	785	8	25	20
1–16	40X9C2	Отжиг при температуре (850–870) °С, охлаждение на воздухе или без термической обработки	740	440	15	35	-
1–17	40Х10С2М (ЭИ107)	Закалка с температуры (1010–1050) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (720–780) °C, охлаждение в масле	930	735	10	35	20
		2 Стали мартенсито-ферритного класса					
2–3	12X13	Закалка с температуры (1000–1050) °C, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (700-790) °C, охлаждение на воздухе	590	410	20	60	88
2–4	14Х17Н2 (ЭИ268)	Вариант 1 Закалка с температуры (975–1040) °С, охлаждение в масле,	1080	835	10	30	49
		отпуск при температуре (275–350) °C, охлаждение на воздухе					ļ

#### ГОСТ 5949 проект, окончательная редакция

1 100	оолжение тпаолицы э						
		отпуск при температуре (620–660) °C, охлаждение на воздухе					
2–5	15Х12ВНМФ (ЭИ802)						
		закалка с температуры (1000–1020) °С, охлаждение в масле,	740	590	15	45	59
		отпуск при температуре (600–700) °C, охлаждение на воздухе					
2–6	18Х12ВМБФР	Закалка с температуры (1050–1150) °С, охлаждение в масле,	740	490	12	45	39
	(ЭИ993)	отпуск при температуре (650–700) °C, охлаждение на воздухе	740	490	12	45	39
		3 Стали ферритного класса					
3–2	08Х13 (ЭИ496)	Закалка с температуры (1000–1050) °С, охлаждение в масле,	500	440	20	60	00
	, , ,	отпуск при температуре (700–800) °С, охлаждение в масле	590	410	20	60	98
3–3	08Х17Т (ЭИ645)	Отжиг при температуре (760–780) С, охлаждение на воздухе		По сог	ласовани	Ю	
3–6	10Х13СЮ (ЭИ404)	Отжиг при температуре (800–850) °C, охлаждение на воздухе или в масле	490	345	15	60	-
3–7	12X17	Отжиг при температуре (760–780) °C, охлаждение на воздухе или в воде	390	245	20	50	-
3–8	15Х18СЮ (ЭИ484)	Отжиг при температуре (800–850) °C, охлаждение на воздухе или в воде	490	295	20	50	
3–9	15Х25Т (ЭИ439)	Отжиг при температуре (730–770) °С, охлаждение на воздухе или в воде,					
0 0	10/1201 (07/100)	или без термической обработки	440	295	20	45	-
3–10	15Х28 (ЭИ349)	Отжиг при температуре (680–720) °С, охлаждение на воздухе или в воде,					
0 10	10/(20 (07/040)	или без термической обработки	440	295	20	45	-
	I	4 Стали аустенито-мартенситного класса					
4–2	07Х16Н6 (ЭП288)	Закалка с температуры (975–1000) °С, охлаждение в воде, на воздухе, или в					
7 4	077(10110 (011200)	масле.					
		последующая обработка холодом при температуре минус 70 °C, выдержка 2 ч	1080	880	12	50	69
		или при температуре минус 50 °C, выдержка 4 ч,	1000		12		00
		старение при температуре (350–400) °С, выдержка 1 ч, охлаждение на воздухе					
4–7	09Х17Н7Ю1	Закалка с температуры (1030–1070) °С, охлаждение на воздухе,					
<del></del> -1	03/1/11/101	двукратный отпуск: первый – при температуре (740–760) °С, охлаждение на					
		воздухе или в воде, повторный – при температуре (740–760) °C, охлаждение на	830	735	12	40	49
		Воздухе					
4–8	20Х13Н4Г9 (ЭИ100)	Закалка с температуры (1070–1130) °С, охлаждение на воздухе	640	245	35	55	
	20/(13/14/19 (07/100)	5 Стали аустенито-ферритного класса	040	240	- 55	- 55	
5–5	08X20H14C2	Закалка с температуры (1000–1150) °С, охлаждение на воздухе или в воде					
5–5	(ЭИ732)	Закалка с температуры (1000—1130) С, охлаждение на воздухе или в воде	540	245	40	50	98
5–6	08X21H6M2T (ЭП54)	Закалка с температуры (950–1050) °С, охлаждение на воздухе	590	345	25	45	
5–0 5–7	08X22H6T (ЭП53)	Закалка с температуры (950–1050) °С, охлаждение на воздухе  Закалка с температуры (950–1050) °С, охлаждение на воздухе или в воде	590	345	20	45	-
5–7 5–8			590	345	20	45	-
5–0	12Х21Н5Т (ЭИ811)	Bapuart 1	690	315	16	45	59
		Закалка с температуры (950–1050) °С, охлаждение на воздухе					
		Вариант 2					
		Закалка с температуры (1000–1050) °С, охлаждение на воздухе,	600	245	10	4.5	
		последующая обработка холодом при температуре от минус 60 °C до минус	690	345	16	45	59
		100 °С, в течение 4 ч,					
- C	4574014004710	отпуск при температуре (100–200) °С, выдержка 2–3 ч, охлаждение на воздухе					
5–9	15X18H12C4TЮ	Закалка с температуры (950–1050) °C, охлаждение в воде	720	375	25	40	78
	(ЭИ654)		-		-		

11000	должение таблицы 3						
5–10	20X20H14C2 (ЭИ211)	Закалка с температуры (1000–1150) °С, охлаждение на воздухе или в воде	590	295	35	55	-
5–11	20Х23Н13 (ЭИ319)	Закалка с температуры (1100–1150) °С, охлаждение на воздухе, в масле или воде	490	295	35	50	-
		6 Стали аустенитного класса		'			
6–4	03X17H14M3	Закалка с температуры (1070–1100) °С, охлаждение в воде	490	196	40	-	-
6–6	03X18H11	Закалка с температуры (1020–1100) °С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	440	155	40	55	-
6–11	04X18H10 (ЭИ842, ЭП550)	Закалка с температуры (1020–1100) °С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	440	155	40	55	-
6–15	07Х21Г7АН5 (ЭП222)	Закалка с температуры (1000–1050) °С, охлаждение на воздухе или в воде	690	365	40	50	127
6–17	08X15H24B4TP (ЭП164)	По согласованию					
6–19	08X16H13M2Б (ЭИ680)	Закалка с температуры (1100–1130) °С, охлаждение на воздухе	550	215	40	50	118
6–20	08X17H13M2T	Закалка с температуры (1050–1100) °С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	490	196	40	50	-
6–21	08X17H15M3T (ЭИ580)	Закалка с температуры (1050–1100) °С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	490	196	35	45	-
6–22	08X18H10	Закалка с температуры (1020–1100) °С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	470	196	40	55	-
6–23	08Х18Н10Т (ЭИ914)	Закалка с температуры (1020–1100) °С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	490	196	40	55	-
6–25	08Х18Н12Б (ЭИ402)	Закалка с температуры (1020–1100) °С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	490	175	40	55	-
6–26	09X14H19B2БР (ЭИ695Р)	Закалка с температуры (1140–1160) °С, охлаждение на воздухе	510	215	35	50	-
6–27	09X14H19B2БР1 (ЭИ726)	Закалка с температуры (1120–1140) °С, охлаждение на воздухе, отпуск при температуре (740–760) °С, выдержка 5 ч, охлаждение на воздухе	510	215	30	44	-
6–31	10X11H20T3P (ЭИ696)	Закалка с температуры (1100–1170) °С, охлаждение на воздухе или в масле, старение при температуре (700–750) °С в течение 15–25 ч, охлаждение на воздухе	880	590	10	15	29
6–32	10X11H23T3MP (ЭП33)	Вариант 1 Закалка с температуры (1100–1170) °С, выдержка 2–5 ч, охлаждение на воздухе или в масле, старение при температуре (750–800) °С в течение 16–25 ч, охлаждение на воздухе	880	590	8	10	29
		Вариант 2 Закалка с температуры (950–1050) °С, выдержка 2–5 ч, охлаждение в масле, старение при температуре (730–780) °С в течение 16 ч, дополнительное старение при температуре (600–650) °С, выдержка 10–16 ч, охлаждение на воздухе	980	685	10	12	29
6–33	10Χ14Γ14H4T	Закалка с температуры (1000–1080) °С, охлаждение на воздухе, в масле или	640	245	35	50	-

#### ГОСТ 5949 проект, окончательная редакция

	(ЭИ711)	воде					
6–35	10X17H13M2T (ЭИ448)	Закалка с температуры (1050–1100) °С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	510	215	40	55	-
6–36	10X17H13M3T (ЭИ432)	Закалка с температуры (1050–1100) °С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	530	196	40	55	-
6–38	10X23H18	Закалка с температуры (1100–1150) °C, охлаждение на воздухе или в воде	490	196	35	50	-
6–39	12Х17Г9АН4 (ЭИ878)	Закалка с температуры (1050–1100) °С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	690	345	45	55	-
6–40	12X18H9	Закалка с температуры (1050–1100) °С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	490	196	45	55	-
6–41	12X18H9T	Закалка с температуры (1020–1100) °С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	540	196	40	55	-
6–42	12X18H10T	Закалка с температуры (1020–1100) °С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	510	196	40	55	-
6–44	12X18H12T	Закалка с температуры (1020–1100) °С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	540	196	40	55	-
6–45	12X25H16Г7AP (ЭИ835)	Закалка с температуры (1050–1150) °С, охлаждение на воздухе	690	325	40	45	-
6–46	17X18H9	Закалка с температуры (1050–1100) °С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	570	215	40	55	-

#### Продолжение таблицы 3

#### Окончание таблицы 3

			Механические свойства, не менее				
Порядковый		Рекомендуемый режим термической обработки образцов или заготовок		Предел	Относительное		Ударная
по ГОСТ 5632	Марка стали (сплава)	для изготовления образцов	сопротивление	текучести	удлинение	сужение	вязкость, КСU,
			Н/мм²		5, %	, %	Дж/см²
6–47	20X23H18 (ЭИ417)	Закалка с температуры (1100–1150) °C, охлаждение на воздухе или в воде	490	196	35	50	-
6–48	20X25H20C2 (ЭИ283)	Закалка с температуры (1100–1150) °С, охлаждение на воздухе или в воде	590	295	35	50	-
6–49	31X19H9MBБT	Закалка с температуры (1140–1180) °С, охлаждение в воде,					
	(ЭИ572)	старение при температуре (750–800) °С, выдержка 15 ч, охлаждение на	590	295	30	40	-
		воздухе					
6–50	36X18H25C2	Закалка с температуры (1000–1150) °С, охлаждение на воздухе, в масле	640	345	25	40	_
		или в воде	040	040	20	70	
6–52	40X15H7Γ7Φ2MC	Закалка с температуры (1170–1190) °С, охлаждение в воде или на воздухе,					
	(ЭИ388)	старение при температуре (780–820) °С, выдержка 8–10 ч, охлаждение на	880	590	15	15	29
		воздухе					
6–53	45X14H14B2M (ЭИ69)	Высокий отпуск при температуре (810–830) °C, охлаждение на воздухе	710	315	20	35	-
		7 Сплавы на железоникелевой основе					
7–2	03ХН28МДТ (ЭП516)	Закалка с температуры (1050–1080) °C, охлаждение на воздухе или в воде		По согл	асованию		
7–5	06ХН28МДТ (ЭИ943)	Закалка с температуры (1100–1150) °C, охлаждение на воздухе или в воде		По согл	асованию		
	•	-	•				

#### Примечания

1 Нормы механических свойств, указанные в настоящей таблице, относятся к образцам, отобранным от металлопродукции диаметром, стороной квадрата или толщиной до 60 мм включительно.

Для металлопродукции диаметром, стороной квадрата или толщиной свыше 60 до 100 мм включительно допускается понижение относительного удлинения на 1 абс. %, относительного сужения на 5 абс. % и ударной вязкости на 4,9 Дж/см² при норме менее 78,4 Дж/см² и на 9,8 Дж/см² при норме 78,4 Дж/см² и более.

Для металлопродукции диаметром, стороной квадрата свыше 100 до 150 мм включительно допускается понижение относительного удлинения на 3 абс. %, относительного сужения на 10 абс. % и ударной вязкости на 9,8 Дж/см² при норме менее 78,4 Дж/см² и на 14,7 Дж/см² при норме 78,4 Дж/см² и более.

- 2 Механические свойства металлопродукции диаметром или стороной квадрата свыше 100 мм допускается проверять на перекованной или перекатанной пробе размером от 80 до 100 мм включительно. При этом нормы механических свойств должны соответствовать указанным в настоящей таблице.
- 3 Испытания на ударный изгиб проводят для металлопродукции квадратного сечения и полосы размером 12 мм и более и для металлопродукции круглого и шестигранного сечения диаметром 16 мм и более.
- 4 Механические свойства металлопродукции из сталей и сплавов, полученных методом электрошлакового (Ш), вакуумно-дугового (ВД) переплава и вакуумно-индукционной выплавки (ВИ), должны соответствовать нормам, указанным в настоящей таблице. Допускается снижение временного сопротивления и предела текучести при одновременном повышении пластических характеристик, при этом норму устанавливают по согласованию изготовителя с заказчиком. Для металлопродукции из стали марки 07X21Г7АН5-Ш (ЭП222-Ш) допускается понижение временного сопротивления и предела текучести на 30 Н/мм².
- 5 Для стали марок 10X13CЮ (ЭИ404), 12X17, 15X18CЮ (ЭИ484), 15X25T (ЭИ439) и 15X28 (ЭИ349) механические свойства металлопродукции размером свыше 60 мм должны испытывать на образцах, изготовленных из заготовок, отобранных от перекованных проб на размер от 50 до 60 мм включительно.
  - 6 Знак «-» означает, что данная характеристика не нормируется и не контролируется.

проект, окончательная редакция

#### 7.1.9 Испытание на осадку

Металлопродукцию с качеством поверхности группы 2ГП, предназначенную для горячей осадки или высадки, что должно быть указано в заказе, подвергают испытанию на осадку в горячем состоянии.

На осаженных образцах не должно быть надрывов и трещин.

Изготовителю разрешается не проводить испытание на осадку металлопродукции диаметром, стороной квадрата или толщиной свыше 80 мм, а качество гарантировать.

#### 7.1.10 Макроструктура

- 7.1.10.1 Макроструктура металлопродукции, произведенной из слитка (КМС1), не должна иметь остатков усадочной раковины, подусадочной рыхлоты, подкорковых пузырей, трещин, инородных металлических и шлаковых включений, корочек, расслоений и флокенов, видимых без применения увеличительных приборов.
- 7.1.10.2 Нормируемые в баллах требования к макроструктуре металлопродукции, произведенной из слитка (КМС1), размером сечения 40 мм и более должны соответствовать указанным в таблице 4.

Таблица 4 – Макроструктура металлопродукции, произведенной из слитка (КМС1), размером сечения 40 мм и более

Макроструктура металлопродукции, баллы, не более								
Центральная пористость	Точечная неодноро дность	Ликвационный квадрат	Общая пятнистая ликвация	Краевая пятнистая ликвация	Подусадочная ликвация			
2	3	2	2	1	1			
1	2	1	1	Не допус	кается			
	пористость 2	Центральная пористость         Точечная неодноро дность           2         3           1         2	Центральная пористость         Точечная неодноро дность         Ликвационный квадрат           2         3         2           1         2         1	Центральная пористость         Точечная неодноро дность         Ликвационный квадрат         Общая пятнистая ликвация           2         3         2         2           1         2         1         1	Центральная пористость         Точечная неодноро дность         Ликвационный квадрат         Общая пятнистая ликвация         Краевая пятнистая ликвация           2         3         2         2         1           1         2         1         1         Не долус;			

Примечания

- 7.1.10.3 Нормируемые в баллах требования к макроструктуре металлопродукции размером сечения менее 40 мм, произведенной из слитка (КМС1), и условия ее контроля могут быть изложены при оформлении заказа.
- 7.1.10.4 Макроструктура металлопродукции, произведенной из непрерывно-литой заготовки (КМС2), не должна иметь трещин, расслоений, корочек, инородных металлических и шлаковых включений, флокенов.
- 7.1.10.5 Нормируемые в баллах требования к макроструктуре металлопродукции, произведенной из непрерывно-литой заготовки (КМС2), должны соответствовать, указанным в таблице 5.

Таблица 5 – Макроструктура металлопродукции, произведенной из непрерывно-литой заготовки (КМС2)

		Макроструктура металлопродукции, баллы, не более							
Класс стали	Центральная	Подусадочная	Ликвационные	Краевые точечные	Светлая полоса				
	пористость	ликвация	полоски	загрязнения	(контур)				
Открытая и вакуумно-	2	2	1	1	1				
индукционная выплавка									
Электрошлаковый или	1	2		Не допускаются					
вакуумно-дуговой переплав									

Примечание — Нормы являются факультативными. Результаты контроля не являются браковочным признаком до 01.01.2022 г. и указываются в документе о качестве.

#### 7.1.11 Испытание на стойкость против межкристаллитной коррозии

Металлопродукция из стали марки 12Х18Н10Т должна выдерживать испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии.

#### 7.2 Требования к металлопродукции, устанавливаемые по согласованию изготовителя с заказчиком

Требования в заказе указывают путем ссылки на соответствующие пункты (например: «с учетом

<sup>1</sup> В металлопродукции из сталей и сплавов, полученных методом электрошлакового или вакуумно-дугового переплава, допускается светлая полоса (контур) не более балла 3.

<sup>2</sup> Повышенная или пониженная травимость осевой зоны не является браковочным признаком.

7.2.2») или на приведенные в них условные обозначения.

По согласованию изготовителя с заказчиком металлопродукцию изготовляют:

- 7.2.1 с нормированным содержанием газов в стали. Нормы согласовывают при заказе;
- 7.2.2 круглого сечения группы качества поверхности 2ГП с обточенной или ободранной поверхностью (ОБТ);
  - 7.2.3 с повышенной чистотой поверхности. Нормы согласовывают при заказе;
- 7.2.4 калиброванную других, относительно указанных в 7.1.4.3, групп качества поверхности по ГОСТ 1051;
- 7.2.5 со специальной отделкой поверхности других, относительно указанных в 7.1.4.4, групп качества отделки поверхности по ГОСТ 14955;
  - 7.2.6 с травленой поверхностью (Т);
- 7.2.7 с нормированной твердостью горячекатаной, кованой и калиброванной металлопродукции и металлопродукции со специальной отделкой поверхности в термически обработанном (ТО) состоянии из стали и сплавов марок, не указанных в таблице 1, а также калиброванной металлопродукции и металлопродукции со специальной отделкой поверхности в нагартованном (НГ) состоянии. Нормы согласовывают при заказе;
- 7.2.8 без контроля механических свойств, при условии гарантии их соответствия нормам, указанным в таблице 3;
- 7.2.9 с повышенными или суженными, по сравнению с указанными в таблицах 1–3, нормами твердости и механических свойств. Нормы согласовывают при заказе;
- 7.2.10 с контролем механических свойств при повышенных температурах (М1). Нормы согласовывают при заказе;
- 7.2.11 из стали марок 10X11H20T3P (ЭИ696), 10X11H23T3MP (ЭП33), 12X25H16Г7AP (ЭИ835), 40X15H7Г7Ф2MC (ЭИ388), 45X14H14B2M (ЭИ69) с испытанием на длительную прочность (М2) на образцах, отобранных от термически обработанных заготовок. Нормы длительной прочности должны соответствовать указанным в таблице 6.

Таблица 6

Порядков ый номер	Марка стали	Рекомендуемый режим термической обработки	Температура испытания.		ел длителі ги, Н/мм², н	
марки по	'	заготовок	°С	3		
ГОСТ 5632			0	50	75	100
6–31	10X11H20T3P (ЭИ696)	Закалка с температуры (1100–1170) °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при температуре (740–760) °С, выдержка 15 ч, охлаждение на воздухе	700	392	-	-
6–32	10X11H23T3MP (ЭП33)	Вариант 1 Закалка с температуры (1100–1170) °С, выдержка 2–5 ч, охлаждение на воздухе или	700	-	-	392
		в масле, старение при температуре (750–800) °С, выдержка 16–25 ч, охлаждение на воздухе	750	294	-	-
		Вариант 2 Закалка с температуры (950–1050) °С, выдержка 2–5 ч, охлаждение в масле, старение при температуре (730–750) °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе, дополнительное старение при температуре (600–650) °С, выдержка 10–16 ч, охлаждение на воздухе	600	569	-	-
6–45	12Х25Н16Г7АР	Закалка с температуры (1050-1150) °C,	800	-	-	98
	(ЭИ835)	охлаждение на воздухе или в воде	900	49	-	39
6–52	40X15H7Г7Ф2MC (ЭИ388)	Закалка с температуры (1170–1190) °С, выдержка 30–45 мин, охлаждение в воде или на воздухе, старение при температуре (790–810) °С, выдержка 8–10 ч, охлаждение на воздухе	800	-	137	-
6–53	45X14H14B2M (ЭИ69)	Отжиг при температуре (810–830) °C, охлаждение на воздухе	600	-	-	275

Примечания

<sup>1</sup> Вариант режима термической обработки заготовок (1 или 2) для металлопродукции из стали марки 10X11H23T3MP (ЭП33) указывает заказчик, а при отсутствии указания – выбирает изготовитель.

<sup>2</sup> Знак «-» означает, что данная характеристика не нормируется и не контролируется.

<sup>7.2.12</sup> с испытанием на длительную прочность (M3) – для металлопродукции из стали и сплавов марок, не указанных в таблице 6. Нормы согласовывают при заказе;

проект, окончательная редакция

- 7.2.13 с контролем стойкости против межкристаллитной коррозии (МКК1) для металлопродукции из стали и сплавов марок 07X16H6 (ЭП288), 08X17T (ЭИ645), 15X25T (ЭИ439), 15X28 (ЭИ349), 09X17H7Ю1, 20X13H4Г9 (ЭИ100), 08X21H6M2T (ЭП54), 08X22H6T (ЭП53), 03X17H14M3, 03X18H11, 04X18H10, 07X21Г7АН5 (ЭП222), 08X17H13M2T, 08X17H15M3T (ЭИ580), 08X18H10, 08X18H10T (ЭИ914), 08X18H12Б (ЭИ402), 10X14Г14H4T (ЭИ711), 10X17H13M2T (ЭИ448), 10X17H13M3T (ЭИ432), 12X17Г9АН4 (ЭИ878), 12X18H9, 12X18H9T, 12X18H12T, 03XH28MДТ (ЭП516), 06XH28MДТ (ЭИ943);
- 7.2.14 с контролем стойкости против межкристаллитной коррозии (МКК2) для металлопродукции из стали марок, не указанных в ГОСТ 6032. Нормы и методы испытаний согласовывают при заказе;
- 7.2.15 из стали марки 12X21H5T (ЭИ811) с проверкой на отсутствие склонности к охрупчиванию в соответствии с нормами таблицы 7.
  Таблица 7

		Размер сечения, мм			Приращение временного	Ударная вязкость
Режим термической обработки заготовок	круг	квадрат	полоса	Тип образца	сопротивления, %, не более	КСU, Дж/см², не менее
Закалка с температуры	менее 12		менее 7	По ГОСТ 1497	50*	-
(950–1050) °С, охлаждение в воде, отпуск при температуре 550 °С,	от 12 до 16	-	от 7 до 12	По ГОСТ 9454, тип 3	-	39
выдержка 1 ч, охлаждение с печью (со скоростью 100 °С/ч) до температуры 300 °С, затем охлаждение на воздухе	16 и более 12 и		более	По ГОСТ 9454, тип 1	-	29

<sup>\*</sup> Приращение временного сопротивления определяют в процентах от временного сопротивления металлопродукции, указанного в таблице 3.

Примечание – Знак «-» в графах «Приращение временного сопротивления» и «Ударная вязкость» означает, что данная характеристика не нормируется и не контролируется.

7.2.16 с гарантией норм загрязненности стали и сплавов по волосовинам, выявляемым потребителем на поверхности готовых деталей без применения увеличительных приборов (визуально). Загрязненность стали и сплавов не должна превышать норм, указанных в таблице 8. Таблица 8

_	Таблица б								
	Общая площадь	Количеств	Соличество допустимых волосовин, шт., в стали (сплаве)			Суммарная протяженность волосовин, мм, в стали (сплаве)			
	контролируемой		вакуумно-	электрошлаковог	длина		вакуумно-	электрошлаков	
(	обработанной поверхности	открытой	индукционн	о и вакуумно-	волосовин, мм	открытой	индукционн	ого и вакуумно-	
	детали, см²	выплавки	ой	дугового		выплавки	ой	дугового	
			выплавки	переплава			выплавки	переплава	
L					не более				
	До 50 включ.	2	2	1	3	5	4	3	
	Св. 50 до 100 включ.	3	2	2	3	8	7	5	
	Св. 100 до 200 включ.	4	3	2	4	10	8	6	
	Св. 200 до 300 включ.	8	6	4	5	20	17	10	
	Св. 300 до 400 включ.	8	7	4	5	20	18	10	
	Св. 400 до 600 включ.	10	8	5	6	40	32	24	
	Св. 600 до 800 включ.	10	9	5	6	40	38	24	
	Св. 800 до 1000 включ.	12	10	6	7	50	45	30	
Г									

Примечание — На каждые последующие  $200 \text{ cm}^2$  контролируемой поверхности готовых деталей, площадь которых превышает  $1000 \text{ cm}^2$ , допускается дополнительно не более одной волосовины протяженностью не более указанной для площади  $1000 \text{ cm}^2$ , с соответствующим увеличением суммарной протяженности волосовин.

- 7.2.17 с контролем макроструктуры на излом. Нормы согласовывают при заказе;
- 7.2.18 с нормированием содержания ферритной фазы в аустенитных сталях (СФФ). Нормы согласовывают при заказе;
  - 7.2.19 с проверкой величины зерна (НЗ). Нормы согласовывают при заказе;
- 7.2.20 с нормированной загрязненностью сталей и сплавов неметаллическими включениями (HB). Нормы согласовывают при заказе;
- 7.2.21 с контролем внутренних дефектов неразрушающими методами. Нормы согласовывают при заказе;
- 7.2.22 с испытанием механических свойств и испытанием на стойкость против межкристаллитной коррозии статистическими методами контроля по согласованной между изготовителем и заказчиком методике;

- 7.2.23 в виде прутков диаметром 90 мм и более из стали марки 09Х17Н7Ю1 с поштучным (сплошным) контролем по механическим свойствам и макроструктуре.
- 7.3 Значения пределов ползучести и длительной прочности при повышенных температурах для металлопродукции, применяемой для длительных сроков службы под напряжением, приведены для информации в приложении Б.
- 7.4 Рекомендации по применению металлопродукции в зависимости от марок стали и сплавов в соответствии с ГОСТ 5632.
  - 7.5 Примеры условных обозначений металлопродукции в соответствии с приложением В.

#### 8 Правила приемки

- 8.1 Общие правила приемки по ГОСТ 7566.
- 8.2 Металлопродукцию принимают партиями, состоящими из стали (сплава) одной марки, одной плавки, одного способа производства, одного размера по сечению и одного режима термической обработки (при изготовлении в термически обработанном состоянии).
- 8.3 Каждую партию металлопродукции сопровождают документом о качестве, оформленным по ГОСТ 7566 или стандарту [2]. В документе о качестве дополнительно указывают:
  - способ выплавки или переплава стали (сплава);
  - состояние поставки в соответствии с 7.1.6;
  - сведения о фактическом режиме термической обработки (по требованию заказчика);
- для металлопродукции, принимаемой с требованиями в соответствии с 7.2, результаты испытаний по заказываемым показателям
  - 8.4 Для контроля качества от партии металлопродукции отбирают:
  - а) для химического анализа одну пробу от плавки по ГОСТ 7565<sup>3</sup>;
  - б) для контроля качества поверхности все прутки, мотки и полосы;
- в) для контроля размеров и отклонений формы не менее 10 % прутков, мотков или полос, но не менее 5 шт:
- г) для контроля твердости по Бринеллю не более 5 %, но не менее 5 разных прутков, мотков или полос:
- д) для испытания на растяжение, ударный изгиб, твердости по Роквеллу, растяжение при повышенных температурах, длительную прочность, склонности к охрупчиванию по два прутка, мотка или полосы для каждого вида испытания;
  - е) для испытания на осадку по три прутка, мотка или полосы;
  - ж) для контроля макроструктуры по два прутка, мотка или полосы;
- и) для испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии по два прутка, мотка или полосы от партии;
- к) для определения содержания ферритной фазы в аустенитных сталях: в готовой металлопродукции по два прутка, мотка или полосы от партии, при выплавке стали пробы по ГОСТ 2246;
  - л) для определения величины зерна по два прутка, мотка или полосы;
- м) для контроля загрязненности стали неметаллическими включениями не менее 6 прутков, мотков или полос от каждой плавки.
- 8.5 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 металлопродукции, из числа не проходивших испытания.

При получении удовлетворительных результатов повторных испытаний все единицы проката, входящие в партию, считают 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 партией к повторной приемке с определением всех нормированных характеристик.

- 8.5.1 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

<sup>\*</sup> В Российской Федерации может использоваться ГОСТ Р ИСО 14284–2009 «Сталь и чугун. Отбор и подготовка образцов для определения химического состава».

проект, окончательная редакция

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

- 8.6 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».
- 8.7 При получении неудовлетворительных результатов испытаний на длительную прочность металлопродукции из стали марки 10X11H23T3MP (ЭП33) по варианту 2 режима термической обработки (см. таблицу 6), повторное испытание проводят по варианту 1, которое является окончательным.

#### 9 Методы испытаний

- 9.1 Химический анализ проводят по ГОСТ 12344 ГОСТ 12359, ГОСТ 12360<sup>4</sup>", ГОСТ 12361 ГОСТ 12365, ГОСТ 18895<sup>5</sup>", ГОСТ 27809, ГОСТ 28033, ГОСТ 28473 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность измерений и аттестованными в установленном порядке. При возникновении разногласий химический анализ проводят методами по приведенным выше стандартам.
- 9.2 Определение содержания газов проводят по ГОСТ 17745 или по нормативным документам, утвержденным в установленном порядке. Периодичность контроля устанавливают по согласованию между изготовителем и заказчиком.
- 9.3 Контроль геометрических размеров и формы металлопродукции выполняют стандартными средствами измерения: штангенциркулем по ГОСТ 166, микрометром по ГОСТ 6507 или скобами по ГОСТ 2216 в двух взаимно перпендикулярных направлениях не менее чем в трех местах, металлической линейкой по ГОСТ 427, рулеткой по ГОСТ 7502 или другими измерительными инструментами соответствующей точности.
- 9.4 Контроль качества поверхности проводят без применения увеличительных приборов. В случае необходимости проводят светление или травление поверхности.

Глубину залегания дефектов на поверхности металлопродукции определяют контрольной запиловкой напильником и последующим измерением штангенциркулем по ГОСТ 166, микрометром по ГОСТ 6507 или скобами с отсчетным устройством по ГОСТ 11098.

- 9.5 От каждого отобранного для контроля прутка, полосы или мотка отбирают:
- для контроля твердости по одному образцу;
- для испытания на растяжение при температуре (  $^{20^{+15}_{-10}}$  )°С и при повышенных температурах по одному образцу для каждого вида испытания;
  - для испытания на ударный изгиб, осадку и длительную прочность по одному образцу;
  - для контроля макроструктуры по одному темплету;
  - для испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии по ГОСТ 6032;
- для определения содержания ферритной фазы в готовой металлопродукции по одному образцу, при выплавке стали по ГОСТ 2246;
  - для определения величины зерна по одному образцу;
- для контроля загрязненности стали неметаллическими включениями по одному образцу при отборе проб от шести единиц металлопродукции или по три образца при отборе проб от двух единиц металлопродукции.
- 9.6 Твердость по Бринеллю определяют по ГОСТ 9012, по Роквеллу по ГОСТ 9013. Количество отпечатков не менее двух.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Твердость по Бринеллю металлопродукции размером сечения менее 5 мм не контролируют.

- 9.7 Отбор проб для определения механических свойств и длительной прочности проводят вдоль направления волокна по ГОСТ 7564 (вариант 1).
  - 9.7.1 Термическую обработку перед проверкой механических свойств проводят:
- для стали марок 12X17Г9АН4 (ЭИ878), 03X18Н11, 12X18Н9, 08X18Н10Т (ЭИ914), 08X18Н12Б (ЭИ402), 12X18Н10Т, 20X25Н20С2 (ЭИ283), 20X23Н18 (ЭИ417), 03X17Н14М3, 08X17Н13М2Т в готовых образцах с припуском под шлифовку;

<sup>\*\*</sup> В Российской Федерации может использоваться ГОСТ Р ИСО 10153-2011 «Сталь. Определение содержания бора. Спектрофотометрический метод с применением куркумина».

<sup>\*\*\*</sup> В Российской Федерации может использоваться ГОСТ Р 54153–2010 «Сталь. Метод атомноэмиссионного спектрального анализа».

проект, окончательная редакция

- для стали марки 09X16H4Б (ЭП56) обоих вариантов по таблице 3: 1)-ю термическую обработку проводят в заготовках сечением 20–25 мм, а 2)-ю и 3)-ю термические обработки в образцах;
  - для остальных марок в заготовках сечением 20-25 мм;
  - для металлопродукции размером сечения 25 мм и менее в готовом сечении.

Примечание — Заготовки или образцы, отобранные от металлопродукции из стали аустенитного класса поставляемой в закаленном состоянии, повторной закалке не подвергают, а заготовки или образцы, отобранные до закалки металлопродукции, подвергают термической обработке по режимам таблицы 3.

9.7.2 Испытание на растяжение при температуре ( $^{20^{+15}_{-10}}$ )°С проводят по ГОСТ 1497, при повышенных температурах – по ГОСТ 9651, на образцах пятикратной длины диаметром 5 или 10 мм.

П р и м е ч а н и е - В тех случаях, когда при испытании на растяжение на металле не обнаруживается участка текучести и нельзя определить предел текучести (  $_{0,2}$ ). Фактические значения условного предела текучести (  $_{0,2}$ ) должны соответствовать нормам для предела текучести (  $_{\tau}$ ).

- 9.7.3. Испытание на ударный изгиб проводят по ГОСТ 9454 на образцах типа 1 (КСU).
- 9.8 Отбор проб для испытания на осадку проводят по ГОСТ 7564.

Испытание на осадку проводят по ГОСТ 8817. Образцы для испытания нагревают до температуры ковки и осаживают до 1/3 первоначальной высоты.

9.9 Контроль макроструктуры проводят по ГОСТ 10243 методом травления.

Сталь мартенситного класса допускается контролировать по излому.

Оценку макроструктуры металлопродукции проводят:

- изготовленной из слитка по ГОСТ 10243;
- изготовленной из непрерывно-литой заготовки в части дефектов:

центральная пористость и подусадочная ликвация – по ГОСТ 10243 или по нормативным документам, согласованным в установленном порядке;

ликвационные полоски, краевое точечное загрязнение, светлая полоса (контур) – по стандарту [3] или по нормативным документам, согласованным в установленном порядке.

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

Примечание — Качество макроструктуры металлопродукции диаметром менее 40 мм, произведенной из непрерывно-литой заготовки, допускается гарантировать без проведения контроля.

- 9.10 Испытание на длительную прочность проводят по ГОСТ 10145.
- 9.11 Испытания на стойкость против к межкристаллитной коррозии проводят по ГОСТ 6032.
- 9.12 Величину зерна определяют по ГОСТ 5639 на продольных образцах, термически обработанных по режиму для определения механических свойств.
- 9.13 Контроль загрязненности стали волосовинами проводят на готовых деталях у потребителя в соответствии с нормативными документами, согласованными в установленном порядке.
- 9.14 Определение содержания ферритной фазы в готовой металлопродукции проводят металлографическим или магнитным методом по ГОСТ 11878, при выплавке стали по ГОСТ 2246 или по другим нормативным документам, согласованным в установленном порядке.
- 9.15 Контроль загрязненности стали неметаллическими включениями проводят по ГОСТ 1778°. Метод контроля указывают в заказе, при отсутствии указания метод устанавливает изготовитель и указывает в документе о качестве.
- 9.16 Для металлопродукции из стали одной плавки, прошедшей испытания механических свойств (в том числе, испытания на длительную прочность) и контроль макроструктуры на крупных профилях металлопродукции, разрешается результаты перечисленных испытаний и контроля распространять на партии металлопродукции более мелких профилей. В этом случае в документе о качестве указывают слова: «Соответствует ГОСТ 5949».
- 9.17 Методы испытаний, предусмотренные в 7.2.3, 7.2.14, 7.2.21, 7.2.22 (контроль качества повышенной чистоты поверхности, испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии для металлопродукции из стали марок, не указанных в ГОСТ 6032, контроль внутренних дефектов неразрушающими методами, контроль механических свойств и стойкости против межкристаллитной коррозии статистическими методами), устанавливают по согласованию между изготовителем и заказчиком.

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> В Российской Федерации может использоваться ГОСТ Р ИСО 4967–2009 (ИСО 4967:1998) «Сталь. Определение содержания неметаллических включений. Металлографический метод с использованием эталонных шкал».

проект, окончательная редакция

9.18 При разногласиях в оценке качества металлопродукции применяют методы контроля, предусмотренные настоящим стандартом.

#### 10 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

- 10.1 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение горячекатаной и кованой металлопродукции по ГОСТ 7566 со следующими дополнениями.
- 10.1.1 Наружный диаметр мотков должен быть не более 1500 мм, внутренний не менее 180 мм. Минимальная масса мотка 20 кг, максимальная 1500 кг. Мотки укладывают в связки согласно ГОСТ 7566.
  - 10.1.2 Вид отправок мелкие и повагонные.

При транспортировании в один адрес двух и более грузовых мест, размеры которых позволяют оформить транспортный пакет с габаритами по ГОСТ 24597, грузовые места должны быть сформированы в транспортные пакеты по ГОСТ 26663.

Размещение и крепление металлопродукции на открытом подвижном составе устанавливается нормативными документами на погрузку и крепление грузов.

- 10.1.3 Упаковку металлопродукции, поставляемой в районы Крайнего Севера и приравненные к ним труднодоступные местности, осуществляют в соответствии с ГОСТ 15846.
- 10.1.4 Масса грузового места не должна превышать при механизированной погрузке на открытые транспортные средства 10000 кг, в крытые транспортные средства 2200 кг.
- 10.2 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение калиброванной металлопродукции по ГОСТ 1051.
- 10.3 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение металлопродукции со специальной отделкой поверхности по ГОСТ 14955.

#### 11 Требования безопасности и охраны окружающей среды

Металлопродукция пожаро- и взрывобезопасна, нетоксична 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 металлопродукции требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

# Приложение A (обязательное)

# Перечень марок стали и сплавов для изготовления горячекатаной, кованой, калиброванной металлопродукции и металлопродукции со специальной отделкой поверхности

Таблица А.1

1 аолица		Марка стали или сплава		Марка стали или сплава			
Порядковый номер марки		Условное	номер марки		Условное		
по ГОСТ 5632	Наименование	обозначение	по ГОСТ 5632	Наименование	обозначение		
	1 Стали мартенс	итного класса	5 Стали аустенито-ферритного класса				
1–2	07Х16Н4Б	-	5–9	15X18H12C4TЮ	ЭИ654		
1–3	09Х16Н4Б	ЭП56	5–10	20X20H14C2	ЭИ211		
1–4	11X11H2B2MФ	ЭИ962	5–11	20X23H13	ЭИ319		
1–5	13X11H2B2MФ	ЭИ961		6 Стали аустенитног	о класса		
1–6	13Х14Н3В2ФР	ЭИ736	6–4	03X17H14M3	-		
1–7	15Х11МФ	-	6–6	03X18H11	-		
1–8	16X11H2B2MФ	ЭИ962А	6–11	04X18H10	ЭИ842, ЭП550		
1–9	18Х11МНФБ	ЭП291	6–15	07Χ21Γ7ΑΗ5	ЭП222		
1–10	20Х12ВНМФ	ЭП428	6–17	08X15H24B4TP	ЭП164		
1–11	20X13	-	6–19	08Х16Н13М2Б	ЭИ680		
1–12	20X17H2	-	6–20	08X17H13M2T	-		
1–14	30X13	-	6–21	08X17H15M3T	ЭИ580		
1–15	30X13H7C2	ЭИ72	6–22	08X18H10	-		
1–16	40X9C2	-	6–23	08X18H10T	ЭИ914		
1–17	40X10C2M	ЭИ107	6–25	08X18Н12Б	ЭИ402		
1–18	40X13	-	6–26	09Х14Н19В2БР	ЭИ695Р		
1–20	95X18	ЭИ229	6–27	09Х14Н19В2БР1	ЭИ726		
2 Ста	али мартенсито-ферри	тного класса	6–31	10X11H20T3P	ЭИ696		
2–3	12X13	-	6–32	10X11H23T3MP	ЭП33		
2–4	14X17H2	ЭИ268	6–33	10X14Γ14H4T	ЭИ711		
2–5	15Х12ВНМФ	ЭИ802	6–35	10X17H13M2T	ЭИ448		
2–6	18Х12ВМБФР	ЭИ993	6–36	10X17H13M3T	ЭИ432		
	3 Стали ферритного	класса	6–38	10X23H18	-		
3–2	08X13	ЭИ496	6–39	12X17Γ9AH4	ЭИ878		
3–3	08X17T	ЭИ645	6–40	12X18H9	-		
3–6	10Х13СЮ	ЭИ404	6–41	12X18H9T	-		
3–7	12X17	-	6–42	12X18H10T	-		
3–8	15X18СЮ	ЭИ484	6–44	12X18H12T	-		
3–9	15X25T	ЭИ439	6–45	12X25H16Γ7AP	ЭИ835		
3–10	15X28	ЭИ349	6–46	17X18H9	-		
4 Ста	ли аустенито-мартенс	итного класса	6–47	20X23H18	ЭИ417		
4–2	07X16H6	ЭП288	6–48	20X25H20C2	ЭИ283		
4–7	09Х17Н7Ю1	-	6–49	31Х19Н9МВБТ	ЭИ572		
4–8	20X13H4Γ9	ЭИ100	6–50	36X18H25C2	-		
5 Ст	али аустенито-ферри	тного класса	6–52	40X15H7Γ7Φ2MC	ЭИ388		
5–5	08X20H14C2	ЭИ732	6–53	45X14H14B2M	ЭИ69		
5–6	08X21H6M2T	ЭП54	7 C	плавы на железоникел	тевой основе		
5–7	08X22H6T	ЭП53	7–2	03ХН28МДТ	Э∏516		
5–8	12X21H5T	ЭИ811	7–5	06ХН28МДТ	ЭИ943		

### Приложение Б (справочное)

#### Значения пределов ползучести и длительной прочности при повышенных температурах

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

Таблица Б.1 – Значения пределов ползучести и длительной прочности при повышенных температурах

	THE BIT ON THE		ендуемые режимы те				Предел д	Предел длительной прочности			70,410,0714					
Порядковый номер марки по ГОСТ 5632	Марка стали	Закалка (нормализация)		Отпуск (старение)		Температура испытания,	(неразрушающее напряжение), Н/мм², не менее, за время, ч			Предел ползучести, соответствующий 1 % общей деформации, Н/мм², не менее,						
		Температура нагрева, °С	Охлаждающая среда	Температура нагрева, °С	Охлаждающая среда	°C	100	10000	100000	1000	емя, ч 100000					
1–4	11X11H2B2MФ (ЭИ962)	1000–1020 1000–1020	Воздух Масло	540–590	Воздух	550	392	-	-	-	-					
1–7	15X11ΜΦ	1050	Воздух	740	Воздух	550	-	196	147–167	-	88					
	45V40DUMA					550	-	235	196	-	98					
2–5	2-5 (ЭИ802) 1000 Ма	Масло	680 (10 ч)	680 (10 ч)	680 (10 ч)	680 (10 ч)	Воздух	565	-	216	167	-	88			
						580	-	157	137	-	69					
2–6	18Х12ВМБФР (ЭИ993)	1050	Масло	650–700	Воздух	560 590	-	-	196 147	-	137 88					
			Вода -	0 Вода							650	_	166	127	137	108
6–26	09X14H19B2БР	1090–1130			Вода	_	-	700	-	123	83	83	64			
	(ЭИ695Р)					750	-	69	54	-	-					
	00V44U40D2ED4					600	-	255	226	245	167					
6–27	09X14H19B2БР1 (ЭИ726)	1130 Be	Воздух	750 (5 ч)	Воздух	650	-	211	186	196	137					
	(3/1/20)		·			700	-	167	137	120	83–88					
6–42	12X18H10T	1050–1100	Воздух или вода	900 (10 11)	Воздух	600		147	108	-	73,5					
0-42	12/10/11/01	1030-1100	воздух или вода	800 (10 ч)	БОЗДУХ	650	-	78–98	-	-	29–39					
6–49	31X19H9MB6T	1150–1180	Вода	800 (15 ч)	Воздух	600	-	235	216	-	108					
0-43	(ЭИ572)	1130-1100	БОДа	000 (10 4)	БОЗДУХ	650	-	167	147	-	78					
6–53	45X14H14B2M	1175	Вода	750 (5 ч)	Воздух	600	_	177	147	177	78					
0–00	(ЭИ69)	1175	Бода	7 00 (0 4)	Боздух	700		22	-	36	15					

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

# Приложение В (обязательное) Примеры условных обозначений

В.1 Металлопродукция горячекатаная, в прутках, круглая, обычной точности прокатки (В1), II класса по кривизне, немерной длины (НД), диаметром 8 мм по ГОСТ 2590–2006, из стали марки 12X18H9-ВД, с качеством поверхности группы 3ГП, с требованиями к макроструктуре, произведенной из слитка (КМС1), без термической обработки по ГОСТ 5949—:

В.2 Металлопродукция горячекатаная, в прутках, квадратная, обычной точности прокатки (В1), ІІ класса по кривизне, мерной длины (МД) 4000 мм, со стороной квадрата 48 мм по ГОСТ 2591–2006, из стали марки 10Х11Н23Т3МР (ЭП33), с качеством поверхности группы 2ГП, вариант 2 режима термической обработки для контроля механических свойств, с испытанием на длительную прочность по варианту 1 режима термической обработки заготовок (М2-1), с требованиями к макроструктуре, произведенной из непрерывно-литой заготовки (КМС2), термически обработанная (ТО) по ГОСТ 5949—:

В.3 Металлопродукция горячекатаная, в прутках, шестигранная, обычной точности прокатки (В1), I класса по кривизне, немерной длины (НД), группы по притуплению углов (БУ), диаметром вписанного круга 10 мм по ГОСТ 2879–2006, из стали марки 30Х13, с качеством поверхности группы 3ГП, отпущенная (О) по ГОСТ 5949—:

В.4 Металлопродукция горячекатаная полосовая, обычной точности прокатки по толщине (ВТ1) и ширине (ВШ1), обычной серповидности (ВС), нормальной плоскостности (ПН), немерной длины (НД), толщиной 32 мм, шириной 120 мм по ГОСТ 103–2006, из стали марки 10X17H13M2T (ЭИ448), с качеством поверхности группы 3ГП, с контролем на стойкость к межкристаллитной коррозии (МКК1), термически обработанная (ТО) по ГОСТ 5949—:

В.5 Металлопродукция кованая, в прутках, круглая, с обточенной (ободранной) поверхностью (ОБТ), немерной длины (НД), диаметром 60 мм по ГОСТ 1133–71, из стали марки 15Х25Т (ЭИ439), с качеством поверхности группы 2ГП, без термической обработки, акт приемочного контроля 3.1 по [2], по ГОСТ 5949–:

В.6 Металлопродукция калиброванная, в прутках, круглая, квалитета h11, мерной длины (МД) 5000 мм, диаметром 10 мм по ГОСТ 7417–75, из стали марки 17X18H9, с качеством поверхности группы В по ГОСТ 1051–73, нагартованная (НГ) по ГОСТ 5949–:

В.7 Металлопродукция калиброванная, в прутках, квадратная, квалитета h11, длиной, кратной мерной (КД) 1000 мм, с количеством крат 3, со стороной квадрата 15 мм по ГОСТ 8559–75, из стали марки 12X21H5T (ЭИ811), с качеством поверхности группы В по ГОСТ 1051–73, вариант 1 режима термической обработки для контроля механических свойств, с проверкой на отсутствие склонности к охрупчиванию (с учетом 7.2.15), термически обработанная (ТО) по ГОСТ 5949—:

В.8 Металлопродукция калиброванная, в прутках, шестигранная, квалитета h11, немерной длины (НД), диаметром вписанного круга 12 мм по ГОСТ 8560–78, из стали марки 07X16H6 (ЭП288), с

#### ГОСТ 5949-

проект, окончательная редакция

качеством поверхности группы В по ГОСТ 1051-73, термически обработанная (ТО) по ГОСТ 5949-:

В.9 Металлопродукция со специальной отделкой поверхности, круглая, квалитета h10, в мотках (НМД), диаметром 9,8 мм, с качеством отделки поверхности группы В по ГОСТ 14955–77, из стали марки 08X18H10T (ЭИ914), в закаленном состоянии (3) по ГОСТ 5949—:

#### Библиография

[1] EH 10020:2000	Определение и классификация марок стали
(EN 10020:2000)	(Definition and classification of grades of steel)

[2] ДИН EH 10204:2005 Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля (DIN EN 10204:2005) (Metallic products – Types of inspection documents)

УДК 669.14:006.354 MKC 77.140.20 77.140.60

Ключевые слова: металлопродукция, горячекатаная, кованая, калиброванная, со специальной отделкой поверхности, нержавеющая сталь, сплав, коррозионно-стойкая, жаростойкая, жаропрочная, марки, сортамент, прутки, полосы, мотки, технические требования, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение, требования безопасности, гарантии изготовителя

Директор ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

Г.Н. Еремин

С.н.с. ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

Ю.С. Понамарева

М.н.с. ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

A.H. Шибанова