МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ΓΟCΤ5632—2014

ЛЕГИРОВАННЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ И СПЛАВЫ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ, ЖАРОСТОЙКИЕ И ЖАРОПРОЧНЫЕ

Марки

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов» на базе Федерального государственного унитарного предприятия «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 (Росстандарт)
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 28 марта 2014 г. № 65-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	Минэкономии Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кырзызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. № 1431-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 5632—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

5 B3AMEH ΓΟCT 5632—72

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

© Стандартинформ, 2015

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
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Обозначения и сокращения
5	Классификация
6	Марки и химический состав легированных нержавеющих сталей и сплавов
Пр	риложение А (рекомендуемое) Рекомендации по применению легированных нержавеющих
	сталей и сплавов
Бι	иблиография

ЛЕГИРОВАННЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ И СПЛАВЫ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ, ЖАРОСТОЙКИЕ И ЖАРОПРОЧНЫЕ

Марки

Stainless steels and corrosion resisting, heat-resisting and creep resisting alloys.

Grades

Дата введения — 2015—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на легированные нержавеющие деформируемые стали и сплавы на железоникелевой и никелевой основах, предназначенные для работы в коррозионно-активных средах и при высоких температурах.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 7565—81 (ИСО 377-2:1989) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава

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

ГОСТ 12345—2001 (ИСО 671:1982, ИСО 4935:1989) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы

ГОСТ 12346—78 (ИСО 439:1982, ИСО 4829-1:1986) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния

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

ГОСТ 12348—78 (ИСО 629:1982) 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 4945:1977) 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 17051—82 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения тантала
- ГОСТ 17745—90 Стали и сплавы. Методы определения газов
- ГОСТ 18895—97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа
- ГОСТ 24018.0—90 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Общие требования к методам анализа
 - ГОСТ 24018.1—80 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения олова
 - ГОСТ 24018.2—80 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения сурьмы
 - ГОСТ 24018.3—80 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения свинца
 - ГОСТ 24018.4—80 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения висмута
- ГОСТ 24018.5—80 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения свинца и висмута
 - ГОСТ 24018.6—80 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения мышьяка
 - ГОСТ 24018.7—91 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения углерода
 - ГОСТ 24018.8—91 Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения серы
 - ГОСТ 27809—95 Сталь и чугун. 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 29095—91 Сплавы и порошки жаропрочные, коррозионно-стойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения железа

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 [1], а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **легированные нержавеющие стали:** Стали с минимальной массовой долей хрома 10,5 % и максимальной массовой долей углерода 1,2 %.

Примечание — У ограниченного количества легированных нержавеющих сталей допускается минимальная массовая доля хрома 7,5 %.

- 3.2 **сплавы на железоникелевой основе:** Сплавы, основная структура которых является твердым раствором хрома и других легирующих элементов в железоникелевой основе (сумма никеля и железа более 65 % при приблизительном отношении никеля к железу 1:1,5).
- 3.3 **сплавы на никелевой основе:** Сплавы, основная структура которых является твердым раствором хрома и других легирующих элементов в никелевой основе (массовая доля никеля не менее 50 %).
- 3.4 коррозионно-стойкие стали и сплавы: Стали и сплавы, обладающие стойкостью против электрохимической и химической коррозии (атмосферной, почвенной, щелочной, кислотной, солевой), межкристаллитной коррозии, коррозии под напряжением и др.
- 3.5 жаростойкие (окалиностойкие) стали и сплавы: Стали и сплавы, обладающие стойкостью против химического разрушения поверхности в газовых средах при температурах выше 550 °C, работающие в ненагруженном или слабонагруженном состоянии.
- 3.6 жаропрочные стали и сплавы: Стали и сплавы, работающие в нагруженном состоянии при высоких температурах в течение определенного времени и обладающие при этом достаточной жаростойкостью.

- 3.7 **легирующие химические элементы:** Химические элементы, специально вводимые в сталь или сплав в определенном количестве, массовая доля которых контролируется.
- 3.8 остаточные химические элементы: Химические элементы (титан, медь, никель, алюминий, ниобий, кобальт, вольфрам, ванадий, молибден и другие элементы), добавленные не преднамеренно, а попавшие в сталь или сплав случайно из шихтовых материалов, огнеупоров и пр.
- 3.9 маркировочный анализ: Количественный анализ стали, проведенный по ковшевой пробе или по пробе готового слитка (передельной заготовки, продукции). Для водорода маркировочным анализом является его массовая доля, определенная в жидкой стали после вакуумирования, перед разливкой.

4 Обозначения и сокращения

4.1 В наименованиях марок стали и сплавов химические элементы обозначены следующими буквами: А (в начале марки) — сера, А (в середине марки) — азот, Б — ниобий, В — вольфрам, Г — марганец, Д — медь, Е — селен, К — кобальт, М — молибден, Н — никель, П — фосфор, Р — бор, С — кремний, Т — титан, Ф — ванадий, Х — хром, Ц — цирконий, Ю — алюминий, ч — РЗМ (редкоземельные металлы: лантан, празеодим, церий и пр.).

Наименование марок стали состоит из обозначения элементов и следующих за ними цифр. Цифры, стоящие после букв, указывают среднюю массовую долю легирующего элемента в целых единицах, кроме элементов, присутствующих в стали в малых количествах. Цифры перед буквенным обозначением указывают среднюю или максимальную (при отсутствии нижнего предела) массовую долю углерода в стали в сотых долях процента.

Наименование марок сплавов на железоникелевой и никелевой основах состоит только из буквенных обозначений легирующих элементов, за исключением:

- углерода (только для сплавов на железоникелевой основе), для которого цифры перед буквенным обозначением указывают среднюю или максимальную долю углерода в сотых долях процента;
- никеля, после которого указывают цифры, обозначающие его среднюю массовую долю в процентах.

Исключение составляют следующие сплавы: (7—6) 07X15H30B5M2 (ЧС81), (8—3) XH54K15MБЮВТ (ВЖ175), (8—8) XH55K15MБЮВТ (ЭК151), (8—12) XH56K16MБВЮТ (ВЖ172).

4.2 Стали и сплавы, полученные с применением специальных методов (процессов) выплавки или специальных переплавов, дополнительно обозначают через дефис в конце наименования марки следующими буквами:

ВД—вакуумно-дуговой переплав, Ш—электрошлаковый переплав и ВИ—вакуумно-индукционная выплавка, ГР — газокислородное рафинирование, ВО — вакуумно-кислородное рафинирование, ПД — плазменная выплавка с последующим вакуумно-дуговым переплавом, ИД — вакуумно-индукционная выплавка с последующим вакуумно-дуговым переплавом, ШД — электрошлаковый переплав с последующим вакуумно-дуговым переплавом, ПТ — плазменная выплавка, ЭЛ — электронно-лучевой переплав, П — плазменно-дуговой переплав, ИШ — вакуумно-индукционная выплавка с последующим электрошлаковым переплавом, ИП — вакуумно-индукционная выплавка с последующим плазменно-дуговым переплавом, ПШ — плазменная выплавка с последующим электрошлаковым переплавом, ПЛ — плазменная выплавка с последующим электронно-лучевым переплавом, ПП — плазменная выплавка с последующим плазменно-дуговым переплавом, ШП — электрошлаковый переплав с последующим электронно-лучевым переплавом, ВП — вакуумно-плазменно-дуговым переплавом, СШ — обработка синтетическим шлаком, ВП — вакуумно-плазменный переплав, В — с вакуумированием, ДД — двойной вакуумно-дуговой переплав, ГВР — газокислородное рафинирование с последующим вакуумно-кислородным рафинированием.

5 Классификация

- 5.1 Легированные нержавеющие стали в зависимости от структуры подразделяют на классы:
- мартенситный стали с основной структурой мартенсита;
- мартенсито-ферритный стали, содержащие в структуре кроме мартенсита не менее 10 % феррита;

- ферритный стали, имеющие структуру феррита (без α↔γ превращений);
- аустенито-мартенситный стали, имеющие структуру аустенита и мартенсита, количество которых можно изменять в широких пределах;
 - аустенито-ферритный стали, имеющие структуру аустенита и феррита (феррит более 10 %);
 - аустенитный стали, имеющие структуру устойчивого аустенита.

Подразделение стали на классы по структурным признакам является условным, так как предполагает только одну термическую обработку, а именно — охлаждение на воздухе после высокотемпературного нагрева (свыше 900 °C) образцов небольших размеров. Поэтому структурные отклонения в стали браковочным признаком не являются.

6 Марки и химический состав легированных нержавеющих сталей и сплавов

- 6.1 Марки и химический состав легированных нержавеющих сталей и сплавов по маркировочному анализу должны соответствовать указанным в таблице 1. Химический состав сталей и сплавов, полученных специальными методами выплавки и переплава, должен соответствовать нормам, указанным в таблице 1, если иная массовая доля элементов не оговорена в стандартах или нормативных документах на металлопродукцию.
- 6.1.1 Массовая доля серы в сталях, полученных методом электрошлакового переплава, не должна превышать 0,015 %, за исключением стали марки (6—32) 10Х11Н23ТЗМР (ЭПЗЗ), массовая доля серы в которой не должна превышать норм, указанных в таблице 1 или установленных по соглашению сторон.
- 6.2 В готовой продукции допускаются отклонения по химическому составу от норм, указанных в таблице 1.

Предельные отклонения не должны превышать указанных в таблице 2, если иные отклонения, в том числе и по элементам, не указанным в таблице 2, не оговорены в стандартах или нормативных документах на готовую металлопродукцию.

Примечание — Предельные отклонения, указанные в таблице 2, не распространяются на остаточные химические элементы.

6.3 В сталях, не легированных титаном, кроме перечисленных далее, допускается массовая доля титана не более 0,20 %, в стали марок (6—4) 03X17H14M3, (6—6) 03X18H11 — не более 0,05%, в стали марок (6—22) 08X18H10, (6—40) 12X18H9, (6—46) 17X18H9 — не более 0,50 %, если иная массовая доля титана не оговорена в стандартах или нормативных документах на металлопродукцию.

По согласованию изготовителя с заказчиком в стали марок (4—2) 07X16H6 (ЭП288), (4—3) 08X17H5M3 (ЭИ925), (4—5) 09X15H8Ю1 (ЭИ904), (5—2) 03X23H6, (5—3) 03X22H6M2 массовая доля титана не должна превышать 0,05 %.

6.4 В сталях, не легированных медью, кроме сталей аустенитного класса, ограничивается остаточная массовая доля меди — не более 0,30 %.

В сталях аустенитного класса остаточную массовую долю меди не нормируют и не контролируют, если в стандартах и нормативных документах на металлопродукцию не оговорено иное.

В стали марки (6—34) 10X14АГ15 (ДИ-13) остаточная массовая доля меди не должна превышать 0,60 %.

- 6.5 В хромистых сталях с массовой долей хрома до 20 %, не легированных никелем, допускается остаточная массовая доля никеля до 0,60 %, с массовой долей хрома более 20 % до 1,00 %, а в хромомарганцевых аустенитных сталях до 2,00 %.
- 6.6 В хромоникелевых и хромистых сталях, не легированных вольфрамом и ванадием, допускаются остаточные массовые доли вольфрама и ванадия не более чем 0,20 % каждого.
- 6.7 В стали марок (6—12) 05X18H10T, (6—23) 08X18H10T (ЭИ914), (6—40) 12X18H9, (6—41) 12X18H9T, (6—42) 12X18H10T, (6—44) 12X18H12T, (6—46) 17X18H9 остаточная массовая доля молибдена не должна превышать 0,50 %. Для предприятий авиационной промышленности в стали марок (6—12) 05X18H10T, (6—23) 08X18H10T, (6—40) 12X18H9, (6—41) 12X18H9T, (6—42) 12X18H10T, (6—44) 12X18H12T остаточная массовая доля молибдена не должна превышать 0,30 %. В остальных сталях, не легированных молибденом, остаточная массовая доля молибдена не должна превышать 0,30 %.

По требованию заказчика, указанному в заказе, сталь марок (6—12) 05X18H10T, (6—23) 08X18H10T (ЭИ914) изготовляют с остаточной массовой долей молибдена не более 0,10 % или не более 0,30 %, сталь марок (6—40) 12X18H9, (6—41) 12X18H9T, (6—42) 12X18H10T, (6—44) 12X18H12T, (6—46) 17X18H9 — с массовой долей остаточного молибдена не более 0,30 %, сталь марок (5—2) 03X23H6, (6—6) 03X18H11, (6—24) 08X18H12T, (6—25) 08X18H12Б (ЭИ402) — с остаточной массовой долей молибдена не более 0,10 %.

- 6.8 В сплавах на никелевой и железоникелевой основах, не легированных титаном, алюминием, ниобием, ванадием, молибденом, вольфрамом, кобальтом, медью, остаточная массовая доля перечисленных химических элементов не должна превышать норм, указанных в таблице 3.
- 6.9 В сталях и сплавах, легированных вольфрамом, допускается остаточная массовая доля молибдена до 0,30 %. По соглашению сторон допускается более высокая остаточная массовая доля молибдена при условии соответственного уменьшения массовой доли вольфрама из расчета замены его молибденом в соотношении 2:1. В сплаве марки (8—17) ХН60ВТ (ЭИ868, ВЖ98) допускается остаточная массовая доля молибдена не более 1,50 %. В сплаве марки (7—12) 12ХН38ВТ (ЭИ703) допускается остаточная массовая доля молибдена не более 0,80 %.
- 6.10 По согласованию изготовителя с заказчиком допускаются другие остаточные массовые доли химических элементов. Требование указывают в заказе.

Массовую долю остаточных химических элементов допускается не определять, если иное не указано в заказе.

- 6.11 В стали марки (3—10) 15X28 (ЭИ349) при применении ее для сварки со стеклом массовая доля кремния не должна превышать 0,40 %, что должно быть указано в заказе.
 - 6.12 По требованию заказчика, указанному в заказе, стали и сплавы изготовляют:
- с суженными пределами массовых долей химических элементов, установленных настоящим стандартом, что оговаривается стандартом или нормативными документами на отдельные виды металлопродукции;
- с ограничением нижнего предела массовой доли марганца для марок, у которых марганец нормирован только по верхнему пределу;
- с контролем массовой доли вредных примесей цветных металлов: свинца, олова, сурьмы, висмута, кадмия и мышьяка. Методы контроля и нормы устанавливают по соглашению сторон;
- сплавы марок (8—36) ХН75МБТЮ (ЭИ602), (8—38) ХН77ТЮР (ЭИ437Б) и (8—40) ХН78Т (ЭИ435) с уменьшенной массовой долей железа против норм, указанных в таблице 1, что оговаривается стандартами или нормативными документами на отдельные виды металлопродукции.
- 6.13 Отбор проб для определения химического состава проводят по ГОСТ 7565. Химический состав нержавеющих сталей и сплавов определяют по ГОСТ 12344, ГОСТ 12345, ГОСТ 12346, ГОСТ 12347, ГОСТ 12348, ГОСТ 12349, ГОСТ 12350, ГОСТ 12351, ГОСТ 12352, ГОСТ 12353, ГОСТ 12354, ГОСТ 12355, ГОСТ 12356, ГОСТ 12357, ГОСТ 12358, ГОСТ 12359, ГОСТ 12360, ГОСТ 12361, ГОСТ 12362, ГОСТ 12363, ГОСТ 12364, ГОСТ 12365, ГОСТ 17051, ГОСТ 17745, ГОСТ 18895, ГОСТ 24018.0, ГОСТ 24018.1, ГОСТ 24018.2, ГОСТ 24018.3, ГОСТ 24018.4, ГОСТ 24018.5, ГОСТ 24018.6, ГОСТ 24018.7, ГОСТ 24018.8, ГОСТ 27809, ГОСТ 28033, ГОСТ 28473, ГОСТ 29095, [2—7] или другими методами, обеспечивающими требуемую точность определения. При возникновении разногласий определение химического состава сталей и сплавов проводят стандартными методами, предусмотренными настоящим стандартом.
 - 6.14 Рекомендации по применению нержавеющих сталей и сплавов указаны в приложении А.

о Таблица 1— Химический состав нержавеющих сталей и сплавов

Марка стали или сплава Массовая доля элементов, %											ста	начен ли ил плава	ли							
мер м	06000000	вное ачение	4	Ž	lец				НИЙ	paM	ден	×Z	Ž		Сера	Фос- фор	Проша	зионно- ая(ий)	йкая(ий)	чная(ый)
유	Обозначение	Усло	Углеро	Кремни	Марган	ModX	Никель	Титан	Алюми	Вольф	Молиб	Ниоби	Ванади	Желез	Не б	олее	Прочие	Корроз	Жаростс	Жаропрс
							HE	РЖАВЕІ	ОЩИЕ	СТАЛИ										
							1 Ста	ли март	енситно	го класс	a								_	
1—1	05Х16Н5АБ	ЭК172	Не более 0,05	0,20— 0,50	0,20— 0,60	15,00— 16,50	4,00— 5,50					0,04—		Осн.	0,010	0,010	Азот 0,10— 0,18	+		
1—2	07Х16Н4Б		0,05— 0,10	Не более 0,60	0,20— 0,50	15,00— 16,50	3,50— 4,50					0,20— 0,40		Осн.	0,020	0,025		++		
1—3	09Х16Н4Б	ЭП56	0,08— 0,12	Не более 0,60	Не более 0,50	15,00— 16,50	4,00— 4,50					0,05— 0,15		Осн.	0,015	0,030		++		
1—4	11X11H2B2МФ	ЭИ962	0,09— 0,13	Не более 0,60	Не более 0,60	10,50— 12,00	1,50— 1,80			1,60— 2,00	0,35— 0,50		0,18— 0,30	Осн.	0,025	0,030				.+
1—5	13X11H2B2MФ	ЭИ961	0,10— 0,16	Не более 0,60	Не более 0,60	10,50— 12,00	1,50— 1,80			1,60— 2,00	0,35— 0,50		0,18— 0,30	Осн.	0,025	0,030				+
1—6	13Х14Н3В2ФР	ЭИ736	0,10— 0,16	Не более 0,60	Не более 0,60	13,00— 15,00	1 '	Не более 0,05		1,60— 2,20			0,18— 0,28	Осн.	0,025	0,030	Бор не более 0,004			+
1—7	15Х11МФ		0,12— 0,19	Не более 0,50	Не более 0,70	10,00— 11,50					0,60— 0,80		0,25— 0,40	Осн.	0,025	0,030				+
1—8	16X11H2B2МФ	ЭИ962А	0,14— 0,18	Не более 0,60	Не более 0,60	10,50— 12,00	1,40— 1,80			1,60— 2,00	0,35— 0,50		0,18— 0,30	Осн.	0,025	0,030				+
1—9	18Х11МНФБ	ЭП291	0,15— 0,21	Не более 0,60	0,60— 1,00	10,00— 11,50	0,50— 1,00				0,80— 1,10	0,20— 0,45	0,20— 0,40	Осн.	0,025	0,030				+
1—10	20Х12ВНМФ	ЭП428	0,17— 0,23	Не более 0,60	0,50— 0,90	10,50— 12,50	0,50— 0,90			0,70— 1,10	0,50— 0,70		0,15— 0,30	Осн.	0,025	0,030				+

	Марка стали илі	и сплава						Ma	ссоваяд	оля элеі	ментов, %	, D						ста	начен ли ил плава	пи
мер марки	06.000.000	вное ачение	Д	Ĭ	нец				ний	рам	цен	Ň	1Ň	•	Сера	Фос- фор	Проша	зионно- ая(ий)	йкая(ий)	чная(ый)
HoH	Обозначение	Усло	Углеро	Кремни	Марган	МодX	Никель	Титан	Алюми	Вольф	Молиб	идоиН	Ванади	жөпеж	Не б	олее	Прочие	Корроз	Жаростс	Жаропрс
1—11	20X13		0,16— 0,25	Не более 0,80	Не более 0,80	12,00— 14,00								Осн.	0,025	0,030		++		+
1—12	20X17H2		0,17— 0,25	Не более 0,80	Не более 0,80	16,00— 18,00	1,50— 2,50							Осн.	0,025	0,035		+		
1—13	А25Х13Н2П	ЭИ474	0,20— 0,30	Не более 0,50	0,80— 1,20	12,00— 14,00	1,50— 2,00							Осн.	0,15— 0,25	0,08— 0,15		+		
1—14	30X13		0,26— 0,35	Не более 0,80	Не более 0,80	12,00— 14,00								Осн.	0,025	0,030		+		
1—15	30X13H7C2	ЭИ72	0,25— 0,34	2,00— 3,00	Не более 0,80	12,00— 14,00	6,00— 7,50							Осн.	0,025	0,030			+	
1—16	40X9C2		0,35— 0,45	2,00— 3,00	Не более 0,80	8,00— 10,00								Осн.	0,025	0,030			++	+
1—17	40X10C2M	ЭИ107	0,35— 0,45	1,90— 2,60	Не более 0,80	9,00— 10,50					0,70— 0,90			Осн.	0,025	0,030			++	+
1—18	40X13		0,36— 0,45	Не более 0,80	Не более 0,80	12,00— 14,00								Осн.	0,025	0,030		+		
1—19	65X13		0,60— 0,70	0,20— 0,50	0,25— 0,80	12,00— 14,00	Не более 0,50							Осн.	0, 025	0,030		++		
1—20	95X18	ЭИ229	0,90— 1,00	Не более 0,80	Не более 0,80	17,00— 19,00								Осн.	0,025	0,030		+		

	Марка стали ил	и сплава						Ma	ассовая д	оля элем	лентов, %	,)							начен ли ил плава	1и
Номер марки	060000000	звное	4	ž	lец				Н Й	рам	фен	×Ζ	ž		Cepa	Фос- фор	Проши	зионно- ая(ий)	йкая(ий)	чная(ый)
유 	Обозначение	Усло	Углеро	Кремн	Марган	Хром	Никель	Титан	Алюми	Вольф	Молиб	Ниоби	Ванади	Желез	Не б	олее	Прочие	Корроз стойка	Жаросто	Жаропрс
						2	2 Стали м	лартенси	то-ферр	итного н	класса									
2—1	05X12H2M		0,02— 0,06	0,15—	0,30— 0,60	11,00— 12,00	1,20— 1,60	Не более 0,05	Не более 0,15		0,80— 1,00			Осн.	0,010	0,015	Медь не более 0,08; азот не более 0,020	+		
2—2	07Х12НМФБР	ЧС80	0,06—	Не более 0,20	0,50—	11,50—	0,90—		Не более 0,10		0,80—	0,05—	0,15—	Осн.	0,015	0,015	Азот 0,04— 0,06; медь не более более 0,005	+		+
2—3	12X13		0,09— 0,15	Не более 0,80	Не более 0,80	12,00— 14,00 .								Осн.	0,025	0,030		++	+	+
2—4	14X17H2	ЭИ268	0,11— 0,17	Не более 0,80	Не более 0,80	16,00— 18,00	1,50— 2,50							Осн.	0,025	0,030		++		+
2—5	15X12ВНМФ	ЭИ802	0,12— 0,18	Не более 0,40	0,50— 0,90	11,00— 13,00	0,40— 0,80			0,70— 1,10	0,50— 0,70		0,15— 0,30	Осн.	0,025	0,030				+
2—6	18Х12ВМБФР	ЭИ993	0,15— 0,22	Не более 0,50	Не более 0,50	11,00— 13,00				0,40— 0,70	0,40— 0,60	0,20— 0,40	0,15— 0,30	Осн.	0,025	0,030	Бор не более 0,003			+
3 Стали ферритного класса																				
3—1	04Х14Т3Р1Ф	ЧС82	0,02— 0,06	Не более 0,50	Не более 0,50	13,00— 16,00	Не более 0,50	2,30— 3,50	Не более 0,50				0,15— 0,30	Осн.	0,020	0,030	Бор 1,30— 1,80	+		

	Марка стали илі	и сплава						Ma	ассовая д	оля элем	ентов, %	,)						ста	начен эли ил плава	пи
мер маркі	06	вное ачение	5	ž	ец				H Ž	рам	тен		×Ξ		Cepa	Фос- фор		ионно- ая(ий)	йкая(ий)	чная(ый)
H H	Обозначение	Услов	Углеро,	Кремни	Марган	МофХ	Никель	Титан	Алюми	Вольф	Молибд	Ниобий	Ванади	Железо	Не б	олее	Прочие	Коррози	Жаросто	Жаропро
3—2	08X13	ЭИ496	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 0,80	12,00— 14,00								Осн.	0,025	0,030		+		+
3—3	08X17T	ЭИ645	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 0,80	16,00— 18,00		5·C— 0,80						Осн.	0,025	0,035		+	++	
3—4	08X18T1		Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 0,70	17,00— 19,00		0,60— 1,00						Осн.	0,025	0,035		+	++	
3—5	08X18Tч	ДИ-77	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 0,80	17,00— 19,00		5·C— 0,60	Не более 0,10					Осн.	0,025	0,035	Церий не более 0,1; кальций не более 0,05	+		
3—6	10Х13СЮ	ЭИ404	0,07— 0,12	1,20— 2,00	Не более 0,80	12,00— 14,00			1,00— 1,80					Осн.	0,025	0,030			+	
3—7	12X17		Не более 0,12	Не более 0,80	Не более 0,80	16,00— 18,00								Осн.	0,025	0,035		++	+	
3—8	15Х18СЮ	ЭИ484	Не более 0,15	1,00— 1,50	Не более 0,80	17,00— 20,00			0,70— 1,20					Осн.	0,025	0,035			+	
3—9	15X25T	ЭИ439	Не более 0,15	Не более 1,00	Не более 0,80	24,00— 27,00		5·C— 0,90						Осн.	0,025	0,035		+	++	
3—10	15X28	ЭИ349	Не более 0,15	Не более 1,00	Не более 0,80	27,00— 30,00								Осн.	0,025	0,035		+	++	
						4	Стали ау	устенито	- мартен	ситного	класса									
4—1	03X14H7B		Не более 0,030	Не более 0,70	Не более 0,70	13,50— 15,00	6,00— 7,00			0,40— 0,80				Осн.	0,020	0,030		+		

	Марка стали ил	и сплава						Ma	ссовая д	оля элем	лентов, %								начен ли ил плава	1и
мер марки		зное		ž	hә				ТИЙ	aM	ен		ЙŽ		Cepa	Фос- фор		ионно- я(ий)	йкая(ий)	чная(ый)
HOM	Обозначение	Услов	Углерод	Кремни	Марган	Хром	Никель	Титан	Алюми	Вольфр	Молибд	Ниобий	Ванади	Железо	Не б	олее	Прочие	Корроз	Жаростоі	Жаропро
4—2	07X16H6	ЭП288	0,05— 0,09	Не более 0,80	Не более 0,80	15,50— 17,50	5,00— 8,00							Осн.	0,020	0,035		+		
4—3	08X17H5M3	ЭИ925	0,06— 0,10	Не более 0,80	Не более 0,80	16,00— 17,50	4,50— 5,50				3,00— 3,50			Осн.	0,020	0,035		+		
4—4	08X17H6T	ДИ-21	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 0,80	16,50— 18,00	5,50— 6,50	0,15— 0,35						Осн.	0,020	0,035	Бор не более 0,003	+		
4—5	09Х15Н8Ю1	ЭИ904	Не более 0,09	Не более 0,80	Не более 0,80	14,00— 16,00	7,00— 9,40		0,70— 1,30					Осн.	0,025	0,035		+		
4—6	09Х17Н7Ю		Не более 0,09	Не более 0,80	Не более 0,80	16,00— 17,50	7,00— 8,00		0,50— 0,80					Осн.	0,020	0,030		+		
4—7	09Х17Н7Ю1		Не более 0,09	Не более 0,80	Не более 0,80	16,50— 18,00	6,50— 7,50		0,70— 1,10					Осн.	0,025	0,035		+		
4—8	20Х13Н4Г9	ЭИ100	0,15— 0,30	Не более 0,80	8,00— 10,00	12,00— 14,00	3,70— 4,70							Осн.	0,025	0,050		+		
							5 Стали	аустени	го-феррі	тного к	пасса									
5—1	03X22H5AM3		Не более 0,030	Не более 1,00	Не более 2,00	21,00— 23,00	4,50— 6,50				2,50— 3,50			Осн.	0,015	0,030	Азот 0,08— 0,20	++		
5—2	03X23H6		Не более 0,030	Не более 0,40	1,00— 2,00	22,00— 24,00	5,30— 6,30							Осн.	0,020	0,035		++		
5—3	03X22H6M2		Не более 0,030	Не более 0,40	1,00— 2,00	21,00— 23,00	5,50— 6,50				1,80— 2,50			Осн.	0,020	0,035		++		

	Марка стали или	і сплава						Ma	ассовая д	оля элем	лентов, %)							начен ли ил плава	пи
мер марки		зное чение		Ž	ец				Τ̈́Ž	ам	ен		ий		Cepa	Фос- фор		ионно- я(ий)	йкая(ий)	чная(ый)
HoM	Обозначение	Услов	Углерод	Кремни	Марган	Хром	Никель	Титан	Алюми	Вольфр	Молибд	Ниобий	Ванади	Железо	Не б	олее	Прочие	Корроз	Жаростоі	Жаропро
5—4	08Х18Г8Н2Т	КО-3	Не более 0,08	Не более 0,80	7,00— 9,00	17,00— 19,00	1,80— 2,80	0,20— 0,50						Осн.	0,025	0,035		+		
5—5	08X20H14C2	ЭИ732	Не более 0,08	2,00— 3,00	Не более 1,50	19,00— 22,00	12,00— 15,00							Осн.	0,025	0,035			+	
5—6	08X21H6M2T	ЭП54	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 0,80	20,00— 22,00	5,50— 6,50	0,20— 0,40		1,80— 2,50				Осн.	0,025	0,035		+		
5—7	08X22H6T	ЭП53	Не более 0,08	Не более 0,80	1	21,00— 23,00	5,30— 6,30	5·C— 0,65						Осн.	0,025	0,035		+		
5—8	12X21H5T	ЭИ811	0,09— 0,14	Не более 0,80	Не более 0,80	20,00— 22,00	4,80— 5,80	0,25— 0,50	Не более 0,08					Осн.	0,025	0,035		+		
5—9	15X18H12C4TЮ	ЭИ654	0,12— 0,17	3,80— 4,50	0,50— 1,00	17,00— 19,00	11,00— 13,00	0,40— 0,70	0,13— 0,35					Осн.	0,030	0,035		+		_
5—10	20X20H14C2	ЭИ211	Не более 0,20	2,00— 3,00	Не более 1,50	19,00— 22,00	12,00— 15,00							Осн.	0,025	0,035			+	
5—11	20X23H13	ЭИ319	Не более 0,20	Не более 1,00	Не более 2,00	22,00— 25,00	12,00— 15,00							Осн.	0,025	0,035			+	
							6 C1	али аус	тенитног	о класса	а									
6—1	02X25H22AM2	ЧС108	Не более 0,020	Не более 0,40	1,50— 2,00	24,00—26,00	21,00—23,00				2,00—2,50	0,05		Осн.	0,015	0,020	Азот 0,10— 0,14; церий не более 0,001; не более 0,001;	+		

	Марка стали или	сплава						N	Vlacco	вая до	оля элем	ентов, %						Назн стал		пи
чомер марки	Обозначение	эначений мний мний мний мний мний мний мний м						Фос- фор	Прочие	озионно- 1кая(ий)	йкая(ий)	очная(ый)								
Ĭ	Ооозпачение	Усло	Углеро	Кремн	Марган	ЖофХ	Никель	Титан	Алюми	Вольф	Молиб	1 5	Ванаді	Желез	Не б	олее	Прочис	Корро	Жаростс	Жаропрс
																	магний не более			
6—2	03X17AH9	ЭК177	Не более 0,030	Не более 0,60	1,00— 2,00	16,50— 17,50	8,50— 9,50							Осн.	0,020	0,030	Азот 0,06—0,20; бор не более 0,004; кальций не более 0,015; церий не более 0,003	+		
6—3	03X17H9AM3		Не более 0,020	Не более 0,60	1,00— 2,00	16,50— 17,50	8,50— 9,50				2,70— 3,50			Осн.	0,020	0,030	Азот 0,08—0,20; бор не более 0,004; гафний не более 0,008	+		
6—4	03X17H14M3		Не более 0,030	Не более 0,40	l '	16,80— 18,30	· ·	1			2,20— 2,80			Осн.	0,020	0,030		+		
6—5	03X18H10T		Не более 0,030	Не более 0,80	1,00— 2,00	17,00— 18,50	9,50— 11,00	5·C— 0,40						Осн.	0,020	0,035		++	+	
6—6	03X18H11		Не более 0,030	Не более 0,80	0,70— 2,00	17,00— 19,00	10,50— 12,50							Осн.	0,020	0,030		+		
6—7	03X18H12		Не более 0,030	Не более 0,40	Не более 0,40	17,00— 19,00	11,50— 13,00	Не более 0,005						Осн.	0,020	0,030		+	_	
6—8	03Х21Н21М4ГБ	3И35	Не более 0,030	Не более 0,60	1,80— 2,50	20,00— 22,00	20,00— 22,00				3,40— 3,70	C·15— 0,80		Осн.	0,020	0,030		+		

	Марка стали или сг	плава						Ма	ссовая д	оля эл	тементов	, %						Назна стал		и
Номер маркі	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фос- фор	Прочие	Коррозионно- стойкая(ий)	Жаростойкая(ий)	Жаропрочная(ый)
6—9	03Х21Н32М3Б	чсзз	Не более 0,030	Не более 0,35	1,30— 1,70	20,00— 22,00	31,50— 33,00	Не более 0,10	Не более 0,15		3,00— 4,00	0,90— 1,20		Осн.	0,010		Азот не бо- лее 0,025; медь не более 0,15; иттрий не более 0,05	++	+	+
6—10	03Х21Н32М3БУ	ЧСЗЗУ	Не более 0,030	Не более 0,35	1,30— 1,70	20,00—22,00	31,50—	Не более 0,10	Не более 0,15		3,00—	0,90—		Осн.	0,010	•	Азот не бо- лее 0,025; медь не более 0,15; иттрий не более 0,05; кобальт не более 0,05	++	+	+
6—11	04X18H10	ЭИ842, ЭП550	Не более 0,04	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00— 19,00	9,00— 11,00							Осн.	0,020	0,030		+		
6—12	05X18H10T		Не более 0,05	Не более 0,80	1,00— 2,00	17,00— 18,50	9,00— 10,50	5·C— 0,60						Осн.	0,020	0,035		++	+	
6—13	06Х16Н15М2Г2ТФР	ЧС68	0,05— 0,08	0,30— 0,60	1,30— 2,00	15,50— 17,00	14,00— 15,50	0,20— 0,50	Не более 0,05		1,90— 2,50		0,10— 0,30	Осн.	0,012		Бор 0,002— 0,005; кобальт не более 0,02; азот не бо- лее 0,020	+		
6—14	06X18H11	ЭИ684	Не более 0,06	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00— 19,00	10,00— 12,00							Осн.	0,020	0,035		+		
6—15	07Χ21Γ7ΑΗ5	ЭП222	Не более 0,07	Не более 0,70	6,00— 7,50	19,50— 21,00	5,00— 6,00							Осн.	0,030	0,030	Азот 0,15—0,25	+		
6—16	08X10H20T2		Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 2,00	10,00— 12,00	18,00— 20,00	1,50— 2,50	Не более 1,00					Осн.	0,030	0,035		+		

	Марка стали или	сплава						Ma	ссова	я доля эл	пементов	s, %						Назна стал		и
мер марки	06.00.00.00	вное ачение	Д	٦ž	ец				ний	рам	ден	Ă	ЛŇ		Сера	Фос- фор		зионно- ая(ий)	йкая(ий)	чная(ый)
Н	Обозначение	Усло	Углеро	Кремни	Марган	Хром	Никель	Титан	Алюми	Вольф	Молиб	Ниоби	Ванади	Желез	Не б	олее	Прочие	Коррози стойкая	Жаросто	Жаропрс
6—17	08X15H24B4TP	ЭП164	Не более 0,08	Не более 0,60	0,50— 1,00	14,00— 16,00	22,00— 25,00	1,40— 1,80		4,00— 5,00				Осн.	0,020	•	Бор не бо- лее 0,005; церий не более 0,03			+
6—18	08X16H11M3		Не более 0,08	0,40— 0,80	1,00— 1,70	15,00— 17,00	10,00— 12,00	Не более 0,10			2,00— 2,50			Осн.	0,020	0,020	Медь не более 0,25	+	+	+
6—19	08Х16Н13М2Б	ЭИ680	0,06— 0,12	Не более 0,80		15,00— 17,00	12,50— 14,50				2,00— 2,50	0,90— 1,30		Осн.	0,020	0,035				+
6—20	08X17H13M2T		Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 2,00	16,00— 18,00	12,00— 14,00	5·C— 0,70			2,00— 3,00			Осн.	0,020	0,035		+		
6—21	08X17H15M3T	ЭИ580	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 2,00	16,00— 18,00	14,00— 16,00	0,30— 0,60			3,00— 4,00			Осн.	0,020	0,035		+		
6—22	08X18H10		Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00— 19,00	9,00— 11,00							Осн.	0,020	0,035		++	+	_
6—23	08X18H10T	ЭИ914	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00— 19,00	9,00— 11,00	5·C— 0,70						Осн.	0,020	0,040		++	+	
6—24	08X18H12T		Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00— 19,00	11,00— 13,00	5·C— 0,60						Осн.	0,020	0,040		+		
6—25	08X18Н12Б	ЭИ402	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00— 19,00	11,00— 13,00					10·C— 1,10		Осн.	0,020	0,035		+		
6—26	09X14H19B2БР	ЭИ695Р	0,07— 0,12	Не более 0,60	Не более 2,00	13,00— 15,00	18,00— 20,00			2,00— 2,80		0,90— 1,30		Осн.	0,020		Бор не бо- лее 0,005; церий не более 0,02			+

	Марка стали или	и сплава						Мас	совая дол	ія элеме	нтов, %							Назна стал		ш
мер марки	Обозначение	вное ачение	4	ΔŽ	тец				НИЙ	рам	Ден	> Z	ИŽ	0	Cepa	Фос- фор	Прочие	зионно- ая(ий)	йкая(ий)	учная(ый)
Υ	Ооозпачение	Усло	Углеро	Кремні	Марган	ЖофХ	Никель	Титан	Алюми	фчиод	Молиб	Ниоби	Ванад	Желез	Не б	олее	Прочис	Корро: стойк	Жаростс	Жаропрс
6—27	09Х14Н19В2БР1	ЭИ726	0,07— 0,12	Не более 0,60	Не более 2,00	13,00— 15,00	18,00— 20,00			2,00— 2,80		0,90— 1,30		Осн.	0,020		Бор не бо- лее 0,03; церий не более 0,02			+
6—28	09Х16Н15М3Б	ЭИ847	Не более 0,09	Не более 0,80	Не более 0,80	15,00— 17,00	14,00— 16,00				2,50— 3,00	0,60— 0,90		Осн.	0,020	0,035				+
6—29	09X18H9		0,07— 0,10	Не более 0,80	1,20— 2,00	17,00— 19,00	8,00— 10,00	Не более 0,10						Осн.	0,020	•	Медь не более 0,25	+	+	_
6—30	10X11H20T2P	ЭИ696А	Не более 0,10	Не более 1,00	Не более 1,00	10,00— 12,50	18,00— 21,00	2,30— 2,80	Не более 0,80					Осн.	0,020	0,030	Бор не бо- лее 0,008			+
6—31	10X11H20T3P	ЭИ696	Не более 0,10	Не более 1,00	Не более 1,00	10,00— 12,50	18,00— 21,00	2,60— 3,20	Не более 0,80					Осн.	0,020	•	Бор 0,008—0,02			+
6—32	10X11H23T3MP	ЭП33	Не более 0,10	Не более 0,60	Не более 0,60	10,00— 12,50	21,00— 25,00	2,60— 3,20	Не более 0,80		1,00— 1,60			Осн.	0,010	0,025	Бор не бо- лее 0,02			+
6—33	10Χ14Γ14Η4Τ	ЭИ711	Не более 0,10	Не более 0,80	13,00— 15,00	13,00— 15,00	2,80— 4,50	5·(C— 0,02) — 0,60						Осн.	0,020	0,035		+		
6—34	10Χ14ΑΓ15	ДИ-13	Не более 0,10	Не более 0,80	14,50— 16,50	13,00— 15,00								Осн.	0,030	•	Азот 0,15—0,25	+		
6—35	10X17H13M2T	ЭИ448	Не более 0,10	Не более 0,80	Не более 2,00	16,00— 18,00	12,00— 14,00	5·C— 0,70			2,00— 3,00			Осн.	0,020	0,035		+		
6—36	10X17H13M3T	ЭИ432	Не более 0,10	Не более 0,80	Не более 2,00	16,00— 18,00	12,00— 14,00	5·C— 0,70			3,00— 4,00			Осн.	0,020	0,035		+		

, ,pood	лжение таолиц																	Назн	ачені	 ие
_	Марка стали или	и сплава						Maco	овая д	оля элем	ентов, %)							пи ил Ілава	
мер марк		чение		Й	hе				ний	ам	ен		×Ζ		Cepa	фор фор		ионно- я(ий)	йкая(ий)	чная(ый)
HoH	Обозначение	Услов	Углерод	Кремни	Марган	МодХ	Никель	Титан	Алюмин	Вольфр	Молибд	Ниобий	Ванади	Железо	Не б	олее	Прочие	Коррозис стойкая	Жаростой	Жаропро
6—37	10X18H9		0,08— 0,12	Не более 0,80	1,00— 2,00	17,00— 19,00	8,00— 10,00	Не более 0,10						Осн.	0,020	0,025	Медь не более 0,25	+	+	
6—38	10X23H18		Не более 0,10	Не более 1,00	Не более 2,00	22,00— 25,00	17,00— 20,00							Осн.	0,020	0,035			++	+
6—39	12Х17Г9АН4	ЭИ878	Не более 0,12	Не более 0,80	8,00— 10,50	16,00— 18,00	3,50— 4,50							Осн.	0,020	0,035	Азот 0,15—0,25	+		
6—40	12X18H9		Не более 0,12	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00— 19,00	8,00— 10,00							Осн.	0,020	0,040		++	+	
6—41	12X18H9T		Не более 0,12	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00— 19,00	8,00— 9,50	5·C— 0,80						Осн.	0,020	0,040		++	+	+
6—42	12X18H10T		Не более 0,12	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00— 19,00	9,00— 11,00	5·C— 0,80						Осн.	0,020	0,040		++	+	+
6—43	12X18H10E	ЭП47	Не более 0,12	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00— 19,00	9,00— 11,00							Осн.	0,020	0,035	Селен 0,18—0,35	+		
6—44	12X18H12T		Не более 0,12	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00— 19,00	11,00— 13,00	5·C— 0,70						Осн.	0,020	0,040		++	+	+
6—45	12X25H16Γ7AP	ЭИ835	Не более 0,12	Не более 1,00	5,00— 7,00	23,00— 26,00	15,00— 18,00							Осн.	0,020		Азот 0,30—0,45; бор не более 0,010		++	+
6—46	17X18H9		0,13— 0,21	Не более 0,80	Не более 2,00	17,00— 19,00	8,00— 10,00							Осн.	0,020	0,040		+		
6—47	20X23H18	ЭИ417	Не более 0,20	Не более 1,00	Не более 2,00	22,00— 25,00	17,00— 20,00							Осн.	0,020	0,035			++	+

	Марка стали или	сплава						Ma	ссовая	доля эле	ементов,	%							ачен 1и ил лава	и
мер марк	Обозначение	рвное начение	4	ЛŇ	нец				НИЙ	рам	Ден	,Z	ž		Cepa	Фос- фор	Прошио	зионно- ая(ий)	йкая(ий)	чная(ый)
유 H	Ооозначение	Усло	Углеро	Кремн	Марган	Хром	Никель	Титан	Алюми	Вольф	Молиб	Ниоби	Ванади	Желез	Не б	олее	Прочие	Корроз	Жаросто	Жаропро
6—48	20X25H20C2	ЭИ283	Не более 0,20	2,00— 3,00	Не более 1,50	24,00— 27,00	18,00— 21,00							Осн.	0,020	0,035			+	
6—49	31Х19Н9МВБТ	ЭИ572	0,28— 0,35	Не более 0,80	0,80— 1,50	18,00— 20,00	8,00— 10,00	0,20— 0,50		1,00— 1,50	1,00— 1,50	0,20— 0,50		Осн.	0,020	0,035				+
6—50	36X18H25C2		0,32— 0,40	2,00— 3,00	Не более 1,50	17,00— 19,00	23,00— 26,00							Осн.	0,020	0,035			+	
6—51	37Х12Н8Г8МФБ	ЭИ481	0,34— 0,40	0,30— 0,80	7,50— 9,50	11,50— 13,50	7,00— 9,00				1,10— 1,40	0,25— 0,45	1,30— 1,60	Осн.	0,030	0,035				+
6—52	40Х15Н7Г7Ф2МС	ЭИ388	0,38— 0,47	0,90— 1,40	6,00— 8,00	14,00— 16,00	6,00— 8,00				0,65— 0,95		1,50— 1,90	Осн.	0,020	0,035			_	+
6—53	45X14H14B2M	ЭИ69	0,40— 0,50	Не более 0,80	Не более 0,70	13,00— 15,00	13,00— 15,00			2,00— 2,80	0,25— 0,40			Осн.	0,020	0,035				+
6—54	45X22H4M3	ЭП48	0,40— 0,50	0,10— 1,00	0,85— 1,25	21,00— 23,00	4,00— 5,00				2,50— 3,00			Осн.	0,030	0,035			+	+
6—55	55X20Г9АН4	ЭП303	0,50— 0,60	Не более 0,45	8,00— 10,00	20,00— 22,00	3,50— 4,50							Осн.	0,030	,	Азот 0,30—0,60		+	+
6—56	55Х20Н4АГ9Б	ЭП303Б	0,50— 0,60	Не более 0,45	8,00— 10,00	20,00— 22,00	3,50— 4,50					0,40— 1,00		Осн.	0,030	•	Азот 0,30—0,60		+	+
								СПЛА	₹ВЫ											
7.4	000// 1008/4/7/5	01677	Ι	I	0.50	Ι	Сплавы н	ı	никел	тевой ос Г	T	0.05		Γ_	0.000	0.000		<u> </u>		-
7—1	02ХН30МДБ	ЭК77	Не более 0,020	Не более 0,20	0,50— 1,80	27,00—	29,00—	Не более 0,10			2,80— 3,50	0,05—		Осн.	0,020		Медь 0,90—1,50; азот 0,10—0,20; бор не бо- лее 0,004	+		

	Марка стали или	1 сплава						M	ассовая,	доля элеі	ментов, %	6							начен пи и. пава	ЛИ
мер марки		вное		Ž	Һә				НИЙ	эам	јен		ž		Cepa	Фос- фор		зионно- :ая(ий)	йкая(ий)	чная(ый)
Ŷ H	Обозначение	Усло	Углеро,	Кремни	Марган	МодХ	Никель	Титан	Алюми	Вольф	Молибд	Ниобий	Ванади	Железс	Не б	олее	Прочие	Корроз	Жаросто	Жаропро
7—2	03ХН28МДТ	ЭП516	Не более 0,030	Не более 0,80	Не более 0,80	22,00— 25,00	26,00— 29,00	0,50— 0,90			2,50— 3,00			Осн.	0,020	0,035	Медь 2,50—3,50	+		
7—3	05XH32T	ЭП670	Не более 0,05	Не более 0,70	Не более 0,70	19,00— 22,00	30,00— 34,00	1	Не более 0,50					Осн.	0,020	0,030				+
7—4	06XH28MT	ЭИ628	Не более 0,06	Не более 0,80	Не более 0,80	22,00— 25,00	26,00— 29,00	0,40— 0,70			1,80— 2,50			Осн.	0,020	0,035		+		
7—5	06ХН28МДТ	ЭИ943	Не более 0,06	Не более 0,80	Не более 0,80	22,00— 25,00	26,00— 29,00	0,50— 0,90			2,50— 3,00			Осн.	0,020	0,035	Медь 2,50—3,50	+		
7—6	07X15H30B5M2	ЧС81	Не более 0,07	Не более 0,20	1,30— 1,70	14,00— 17,00	29,00— 31,00		Не более 0,12	4,50— 5,50	1,80— 2,20			Осн.	0,010	0,015	Медь не более 0,08; азот не более 0,030; иттрий не более 0,05	+	+	++
7—7	08ХН35ВТЮ	ЭИ787	Не более 0,08	Не более 0,60	Не более 0,60	14,00— 16,00	33,00— 37,00	2,40— 3,20	0,70— 1,40	2,80— 3,50				Осн.	0,020	0,030	Бор не более 0,020			+
7—8	10ХН28ВМАБ	ЭП126	Не более 0,10	Не более 0,60	Не более 1,50	19,00— 22,00	25,00— 30,00	-		4,80— 6,00	2,80— 3,50	0,70— 1,30		Осн.	0,020		Бор не более 0,005; азот 0,15—0,30		+	
7—9	10ХН45Ю	ЭП747	Не более 0,10	Не более 1,00	Не более 1,00	15,00— 17,00	44,00— 46,00	<u></u>	2,90— 3,90					Осн.	0,020		Барий не более 0,10; церий не более 0,03		+	+
7—10	ХН45МВТЮБР	ЭП718, ВЖ105	Не более 0,10	Не более 0,30	Не более 0,60	14,00— 16,00	43,00— 47,00	1,90— 2,40	0,90— 1,40	2,50— 3,50	4,00— 5,20	0,80— 1,50		Осн.	0,010		Цирконий не более 0,02; бор не более 0,008; церий не более 0,10			+

	Марка стали или	сплава							Массовая	доля эл	ементов, %	6							чение и или ава	
Номер марки	Обозначение	звное	4C	ÄΪ	нец		_		ИНИЙ	рам	ден	Ĭ	ÄΪ	<u>۾</u>	Cepa	Фос- фор	Прочие	озионно- кая(ий)	ойкая(ий)	очная(ыи)
工		Усло	Углерс	Кремн	Марга	Хром	Никел	Титан	Алюмі	Вольф	Моли	Ниоби	Ванад	Желез	Не б	олее	•	Корро	Жарост	Ларопр
7—11	12XH35BT	ЭИ612	Не более 0,12	Не более 0,60	1,00— 2,00	14,00— 16,00	34,00— 38,00	1,10— 1,50		2,80— 3,50				Осн.	0,020	0,030				-
7—12	12XH38BT	ЭИ703	0,06— 0,12	Не более 0,80	Не более 0,70	20,00— 23,00	35,00— 39,00	0,70— 1,20	Не более 0,50	2,80— 3,50				Осн.	0,020		Церий не более 0,05		++ -	-
7—13	12ХН38ВБ	ЭИ703Б	0,06— 0,12	Не более 0,80	Не более 0,70	20,00— 23,00	35,00— 39,00		Не более 0,50	2,80— 3,50		1,20— 1,70		Осн.	0,020		Церий не более 0,05		++ -	-
		•	•				8 Спл	павы на	никелев	ой основ	зе				•					1
8—1	Н70МФВ	ЭП814А	Не более 0,020	Не более 0,10	Не более 0,50	Не более 0,30	Осн.	Не более 0,15		0,10— 0,45	25,00— 27,00		1,40— 1,70	Не более 0,80	0,012	0,015		+		
8—2	хнззквю	ЭК102, ВЖ145	0,010— 0,10	Не более 0,80	Не более 0,50	20,00—23,00	Осн.		0,30—	13,0— 16,0				Не более 3,00	0,013		Кобальт 26,00— 30,00; неодим или лантан не более 0,10		+ -	
8—3	ХН54К15МБЮВТ	ВЖ175	0,04—	Не более 0,30	Не более 0,40	9,40—	Осн.	2,30—2,80	3,50—4,00	2,90—3,40	4,00—4,80	4,10—4,60	0,40—	Не более 0,50	0,010		Кобальт 14,80— 16,00; лантан не более 0,055; церий не более 0,010; скандий не более 0,05		+	

	Марка стали или	сплава							Массо	вая доля	элементо	в, %						Назна стал спл		и
мер марки	Обозначение	вное ачение	4	Ž	нец				НИЙ	ррам	Ден	>=	Ž	0	Cepa	Фос- фор	Прочие	зионно- ая(ий)	йкая(ий)	очная(ый)
P H		Усло	Углеро	Кремн	Марган	Хром	Никель	Титан	Алюми	Вольф	Молиб	Ниоби	Ванад	Желез	Не б	олее		Корроз	Жаростс	Жаропрс
8—9	хн56вмкю	ЭП109	Не более 0,10	Не более 0,60	Не более 0,30	8,50— 10,50	Осн.		5,40— 6,20	6,00— 7,50	6,50— 8,00			Не более 1,50	0,010		Кобальт 11,00—13,00; бор не более 0,02; церий не более 0,02			+
8—10	ХН56ВМТЮ	ЭП199	Не более 0,10	Не более 0,60	Не более 0,50	19,00— 22,00	Осн.	1,10— 1,60	2,10— 2,60	9,00— 11,00	4,00— 6,00			Не более 4,00	0,015	0,015	Бор не более 0,008			+
8—11	хн56кмюбвт	ЭК79	0,04—	Не более 0,30	Не более 0,40	10,00—	Осн.	2,40—	2,80—	2,00—3,00	4,00—5,00	2,50—3,00	0,40—	Не более 1,00	0,010		Кобальт 12,50—16,00; лантан не более 0,08; церий не более 0,015; бор не более 0,01; магний не более 0,10; неодим не более 0,005			+
8—12	ХН56К16МБВЮТ	ВЖ172	0,030—	Не более 0,40	Не более 0,50	14,50—	Осн.	1,10—	1,40—	1,20—	4,50—4,90	4,20—		Не более 2,00	0,015		Кобальт 15,00—16,50; цирконий 0,6—1,0; бор не более 0,003; магний не более 0,03; лантан не более 0,03			+
8—13	хн57мтвю	ЭП590	Не более 0,07	Не более 0,50	Не более 0,50	17,00— 19,00	Осн.	2,20— 2,80	1,00— 1,50	1,50— 2,50	8,50— 10,00			8,00— 10,00	0,010	0,015	Бор не более 0,005; церий не более 0,01			+

	Марка стали ил	и сплава							Массов	ая доля :	элементов	3, %						Назна стал спл		и
Номер марки	Обозначение	Условное обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фос- фор	Прочие	Коррозионно- стойкая(ий)	Жаростойкая(ий)	Жаропрочная(ый)
8—14	XH58B	ЭП795	Не более 0,030	Не более 0,15	Не более 1,00	39,00— 41,00	Осн.			0,50— 1,50				Не более 0,80	0,012	0,015		+		
8—15	хн58мбю	ЭК171 ВЖ159	0,04—	Не более 0,80	Не более 0,50	26,00—28,00	Осн.		1,25— 1,55		7,00— 7,80	2,70—		Не более 3,00	0,013	0,013	Лантан не более 0,03; иттрий не более 0,03; бор не более 0,005; магний не более 0,03		+	
8—16	хн59квюмбт	ЭП975	0,10—	Не более 0,40	Не более 0,40	7,50—9,00	Осн.	2,00—	4,60— 5,10	9,50—	0,80—	1,00—		Не более 1,00	0,010	0,015	Кобальт 14,10—17,00; бор не более 0,02; магний не более 0,03; лантан не более 0,03; церий не более 0,03			+
8—17	XH60BT	ЭИ868, ВЖ98	Не более 0,10	Не более 0,80	Не более 0,50	23,50— 26,50	Осн.	0,30— 0,70	Не более 0,50	13,00— 16,00	Не более 1,50			Не более 4,00	0,013	0,013			+	
8—18	ХН60Ю	ЭИ559А		Не более 0,80	Не более 0,30	15,00— 18,00	55,00— 58,00		2,60— 3,50					Осн.	0,020	0,020	Барий не более 0,10; церий не более 0,03		++	+
8—19	хн62мвкю	ЭИ867	Не более 0,10	Не более 0,60	Не более 0,30	8,50— 10,50	Осн.		4,20— 4,90	4,30— 6,00	9,00— 11,50			Не более 4,00	0,011	0,015	Кобальт 4,00—6,00; бор не более 0,02; церий не более 0,02			+

	Марка стали ил	пи сплава							Мас	совая дол	ія элемент	ов, %						Назна стал спл		и
мер марки	06.00.00.00	вное ачение	4	1Ň	ец		_		ний	рам	ден	1	ий		Cepa	Фос- фор		зионно- ая(ий)	йкая(ий)	чная(ый)
유	Обозначение	Усло	Углеро,	Кремни	Марган	wodX	Никель	Титан	Алюми	фчиод	/9ицо	Ниобий	Ванади	железс	Не б	олее	Прочие	Корроз стойка	Жаросто	Жаропро
8—20	хн62вмют	ЭП708	0,05— 0,10	Не более 0,40	Не более 0,50	17,50— 20,00	Осн.	1,00— 1,40	1,90— 2,30	5,50— 7,50	4,00— 6,00			Не более 4,00	0,015	0,015	Церий не более 0,03; бор не более 0,008			+
8—21	хн62БМКТЮ	ЭП742	0,04—	Не более 0,30	Не более 0,40	13,00—	Осн.	2,40— 2,80	2,40— 2,80		4,50— 5,50	2,40— 2,80		Не более 1,00	0,010	0,015	Кобальт 9,00—11,00; лантан не более 0,10; церий не более 0,01; бор не более 0,01			+
8—22	ХН63МБ	ЭП758У		Не более 0,10	Не более 0,50	19,00— 21,00	Осн.	0,01— 0,16	Не более 0,25		15,00— 16,50	0,02— 0,10		Не более 0,50	0,020	0,025	Магний не более 0,05	+		
8—23	ХН65МВУ	ЭП760	Не более 0,020	Не более 0,10	Не более 1,00	14,50— 16,50	Осн.			3,00— 4,50	15,00— 17,00			Не более 0,50	0,012	0,015		+		
8—24	XH65MB	ЭП567	Не более 0,030	Не более 0,15	Не более 1,00	14,50— 16,50				3,00— 4,50	15,00— 17,00			Не более 1,00	0,012	0,015		+		
8—25	хн65вмтю	ЭИ893	Не более 0,05	Не более 0,60	Не более 0,50	15,00— 17,00	Осн.	1,20— 1,60	1,20— 1,60	•	3,50— 4,50			Не более 3,00	0,012	0,015	Бор не более 0,01; церий не более 0,025			+
8—26	хн67мвтю	ЭП202	Не более 0,08	Не более 0,60	Не более 0,50	17,00— 20,00	Осн.	2,20— 2,80	1,00— 1,50		4,00— 5,00			Не более 4,00	0,010		Бор не более 0,01; церий не более 0,01			+
8—27	хн68вмтюк	ЭП693		Не более 0,50	Не более 0,40	17,00— 20,00	Осн.	1,10— 1,60	1,60— 2,30	5,00— 7,00	3,00— 5,00			Не более 5,00	0,015		Кобальт 5,00—8,00; церий не более 0,005; бор не более 0,005			+

	Марка стали ил	и сплава							Maccoi	вая доля	элементов	3, %						Назна стал спл		и
мер марки		чение		, Z	hе				Ă Ă Ž	a M	ен		> Z		Cepa	Фос- фор		зионно- ая(ий)	йкая(ий)	I ਯ∣
Ho⊾	Обозначение	Услов	Углерод	Кремни	Марган	Хром	Никель	Титан	Алюми	Вольфр	Молибд	Ниобий	Ванади	Железо	Не б	олее	Прочие	Коррозі стойка	Жаросто	Жаропроч
8—28	хн69мьютвф	ЭК100, ВЖ136	0,020—	Не более 0,40	Не более 0,40	15,50—	Осн.	0,80—	2,00—	0,80—	3,80—4,60	2,20—	0,80—	Не более 2,50	0,007	0,010	Лантан не более 0,01; церий не более 0,01; бор не более 0,005; магний не более 0,03; цирконий не более 0,005			+
8—29	хн70ю	ЭИ652	Не более 0,10	Не более 0,80	Не более 0,30	26,00— 29,00	Осн.		2,80— 3,50					Не более 1,00	0,012	0,015	Барий не более 0,10; церий не более 0,03		++	+
8—30	хн70вмют	ЭИ765	0,10— 0,16	Не более 0,60	Не более 0,50	14,00— 16,00	Осн.	1,00— 1,40	1,70— 2,20	4,00— 6,00	3,00— 5,00			Не более 3,00	0,012	0,015	Бор не более 0,01			+
8—31	хн70вмтю	ЭИ617	Не более 0,12	Не более 0,60	Не более 0,50	13,00— 16,00	Осн.	1,80— 2,30	1,70— 2,30	5,00— 7,00	2,00— 4,00		0,10— 0,50	Не более 5,00	0,010	0,015	Бор не более 0,02; церий не более 0,02			+
8—32	хн70МВТЮБ	ЭИ598	Не более 0,12	Не более 0,60	Не более 0,50	16,00— 19,00	Осн.	1,90— 2,80	1,00— 1,70	2,00— 3,50	4,00— 6,00	0,50— 1,30		Не более 5,00	0,010	0,015	Бор не более 0,01; церий не более 0,02			+
8—33	хн70ВМТЮФ	ЭИ826	Не более 0,12	Не более 0,60	Не более 0,50	13,00— 16,00	Осн.	1,70— 2,20	2,40— 2,90	5,00— 7,00	2,50— 4,00		0,20— 1,00	Не более 5,00	0,009	0,015	Бор не более 0,015; церий не более 0,020			+

	Марка стал сплав								Масс	овая доля	элементо	в, %						Назна стал спл		іи
Номер марки	Обозначение	вное ачение	4	ИŇ	тец				Ϊ Ž Ž	рам	Ден	>5	Ž	0	Cepa	Фос- фор	Прочие	зионно- :ая(ий)	йкая(ий)	эчная(ый)
¥ 	Ооозпачение	Усло	Углеро	Кремн	Марган	Хром	Никель	Титан	Алюми	Вольф	Молиб	Ниоби	Ванаді	Желез	Не б	олее	Прочис	Корро	Жаростс	Жаропр
8—34	ХН7ЗМБТЮ	ЭИ698	0,03—	Не более 0,50	Не более 0,40	13,00—	Осн.	2,35—2,75	1,45—	Не более 0,20	2,80—3,20	1,90—		Не более 2,00	0,007		Бор не более 0,008; церий не более 0,005; сурьма не более 0,001; свинец не более 0,001; олово не более 0,001; висмут не бо- лее 0,0001; мышьяк не более 0,001		+	
8—35	хн75вмю	ЭИ827	Не более 0,12	Не более 0,40	Не более 0,40	9,00— 11,00	Осн.		4,00— 4,60	4,50— 5,50	5,00— 6,50		Не более 0,70	Не более 5,00	0,010		Бор не более 0,01—0,02; церий не более 0,01			+
8—36	ХН75МБТЮ	ЭИ602	Не более 0,10	Не более 0,80	Не более 0,40	19,00— 22,00	Осн.	0,35— 0,75	0,35— 0,75		1,80— 2,30	0,90— 1,30		Не более 3,00	0,012	0,020			++	+
8—37	хн77тю	ЭИ437А	Не более 0,07	Не более 0,60	Не более 0,40	19,00— 22,00	Осн.	2,40— 2,80	0,60— 1,00					Не более 1,00	0,007		Бор не более 0,003; церий не более 0,02; свинец не более 0,001			+
8—38	ХН77ТЮР	ЭИ437Б	Не более 0,07		Не более 0,40	19,00— 22,00	Осн.	2,40— 2,80	0,60— 1,00					Не более 1,00	0,007		Бор не более 0,01; церий не более 0,02; свинец не более 0,001			+

	Марка стали и	или сплава							Массов	ая до.	пя эле	ементов,	%					стал	ачени пи или пава
мер марки		зное		й	hе				тий	aM	ен		×Ζ		Cepa	Фос- фор		ионно- я(ий)	йкая(ий)
- - - -	Обозначение	Услов	Углерод	Кремни	Марган	Хром	Никель	Титан	Алюми	Вольфр	Молибд	Ниобий	Ванади	Железо	Не б	олее	Прочие	Коррози	Жаросто
8—39	ХН77ТЮРУ	ЭИ437БУ	0,04— 0,08	Не более 0,60	Не более 0,40	19,00— 22,00	Осн.	2,60— 2,90	0,70— 1,00					Не более 1,00	0,007	0,015	Бор не более 0,01; церий не более 0,02; свинец не более 0,001		-
8—40	XH78T	ЭИ435	Не более 0,12	Не более 0,80	Не более 0,70	19,00— 22,00	Осн.	0,15— 0,35	Не более 0,15					Не более 1,00	0,010	0,015			++
8—41	ХН80ТБЮ	ЭИ607	Не более 0,08	Не более 0,80	Не более 1,00	15,00— 18,00	Осн.	1,80— 2,30	0,50— 1,00			1,00— 1,50		Не более 3,00	0,012	0,015			

Примечания

- 1 В первой графе таблицы цифра, стоящая перед тире, обозначает порядковый номер класса стали (1—6) или вида сплавов (7—8); цифры после тире обозначают порядковые номера марок в каждом из классов стали или видов сплавов.
- 2 Знак «—» означает, что массовая доля данного элемента не нормируется и не контролируется. В сталях, не легированных титаном, допускается массовая доля титана в соответствии с 6.3 настоящего стандарта.
- 3 Знак «+» означает применение стали или сплава по данному назначению; знак «++» обозначает преимущественное применение, если сталь или сплав имеют несколько применений.
- 4 Указанная в таблице массовая доля бария, бора, гафния, иттрия, лантана, неодима, скандия, церия и циркония является расчетной и химическим анализом не определяется (за исключением случаев, специально оговоренных в стандартах или нормативных документах на металлопродукцию).
 - 5 Буква «У» в обозначении стали или сплава означает:
- для сплава марки (8—39) ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ) отличие его химического состава по массовой доле углерода, титана и алюминия от сплава марки (8—38) ХН77ТЮР (ЭИ437Б);
- для сплава марки (8—23) ХН65МВУ (ЭП760) отличие его химического состава по массовой доле углерода, кремния и железа от сплава марки (8—24) ХН65МВ (ЭП567);
- для стали марки (6—10) 03X21H32M3БУ (ЧС33У) отличие ее химического состава по массовой доле кобальта от стали марки (6-9) 03X21H32M3Б (ЧС33).

Для сплава марки (8—5) ХН55МВЦУ (ЧС57У) буква «У» означает введение в сплав дополнительно к иттрию и бору гафния и церия в отличие от сплава марки (8—4) ХН55МВЦ (ЧС57).

- 6 В графах «Титан» и «Ниобий» в формуле определения массовой доли титана и ниобия буква «С» обозначает количество углерода в стали.
- 7 В химическом составе сплава марки (8—1) Н70МФВ (ЭП814А) допускается увеличение массовой доли углерода на плюс 0,005 % и кремния на плюс 0,02 %.
- 8 В сталь марки (6—1) 02X25H22AM2 (ЧС108) ниобий вводят по расчету, массовую долю не определяют. В документе о качестве указывают расчетное значение.

- 9 Для стали марки (6—9) 03X21H32M3Б (ЧС33) допускается технологическая присадка магния на 0,04 %. Допускается замена иттрия на РЗМ в количестве 0,05 %.
- 10 Для стали марки (6—13) 06Х16Н15М2Г2ТФР (ЧС68) отношение массовой доли титана к массовой доле углерода должно быть не менее 4.
- 11 Сплав марки (7—7) 08ХН35ВТЮ (ЭИ787) при использовании вместо сплавов на никелевой основе, что должно быть указано в заказе, изготовляют с массовой долей серы не более 0,010 %, фосфора не более 0,020 %.
- 12 По согласованию изготовителя и заказчика допускаются отклонения от установленных норм химического состава сталей и сплавов при условии обеспечения механических и эксплуатационных свойств металлопродукции из них. Нормы устанавливаются в нормативных документах на поставку металлопродукции.
- 13 По согласованию изготовителя и заказчика сплав марки (8—25) ХН65ВМТЮ (ЭИ893) изготовляют с массовой долей углерода не более 0,06 %.

Таблица 2— Предельные отклонения по массовой доле химических элементов в готовой продукции

Наименование элемента	Верхняя предельная массовая доля элементов в стали или сплаве, %	Предельные отклонения, %
Углерод	До 0,030 включ. Св. 0,030 » 0,20 » » 0,20	+ 0,005 ± 0,01 ± 0,02
Кремний	До 1,00 включ. Св. 1,00	+ 0,05 ± 0,10
Марганец	До 1,00 включ. Св. 1,00 » 2,00 » » 2,00 » 5,00 » » 5,00 » 10,00 » » 10,00	+ 0,04 ± 0,05 ± 0,06 ± 0,08 ± 0,15
Сера	В пределах норм таблицы 1	+ 0,005
Фосфор	В пределах норм таблицы 1	+ 0,005
Азот	Св. 0,03 до 0,11 включ. » 0,11 » 0,60 »	± 0,01 ± 0,02
Алюминий	До 0,20 включ. Св. 0,20 » 1,00 » » 1,00 » 5,00 » » 5,00	± 0,02 ± 0,05 ± 0,10 ± 0,15
Титан	До 1,00 включ. Св. 1,00	± 0,05 ± 0,10
Ванадий	В пределах норм таблицы 1	± 0,02
Ниобий	Св. 0,05 до 1,80 включ. » 1,80 » 3,00 »	± 0,02 ± 0,05
Молибден	До 1,75 включ. Св. 1,75	± 0,05 ± 0,10
Вольфрам	До 0,20 включ. Св. 0,20 » 1,00 » » 1,00 » 5,00 » » 5,00	± 0,02 ± 0,04 ± 0,05 ± 0,10
Хром	До 10,00 включ. Св. 10,00 » 15,00 включ. » 15,00	± 0,10 ± 0,15 ± 0,20

FOCT 5632—2014

Окончание таблицы 2

Наименование элемента	Верхняя предельная массовая доля элементов в стали или сплаве, %	Предельные отклонения, %
Никель	До 1,00 включ. Св. 1,00 » 2,00 » » 2,00 » 5,00 » » 5,00 » 10,00 » » 10,00 » 20,00 » » 20,00	± 0,04 ± 0,05 ± 0,07 ± 0,10 ± 0,15 ± 0,35
Медь	До 1,00 включ. Св. 1,00	± 0,05 ± 0,10

Примечания

- 1 Для стали марки (1—13) A25X13H2П (ЭИ474) допускаются предельные отклонения по сере плюс, минус 0,010 %.
- 2 Для стали марки (2—2) 07Х12НМФБ (ЧС80) допускаются предельные отклонения по углероду плюс 0,01 %, хрому минус 0,50 %, азоту плюс 0,01 %, кремнию плюс 0,10 %.
- 3 Для стали марки (3—1) 04Х14Т3Р1Ф (ЧС82) допускаются предельные отклонения по углероду плюс 0,01 %, хрому плюс 0,50 %, бору плюс 0,10 %, титану плюс 0,50 %, ванадию плюс 0,10 %, алюминию плюс 0,20 %, кремнию плюс 0,10 %, никелю плюс 0,15 %.
- 4 Для стали марки (5—8) 12Х21Н5Т (ЭИ811) допускаются предельные отклонения по титану минус 0,05 %, углероду плюс 0,01 %, алюминию плюс 0,02 %.
- 5 Для стали марки (6—1) 02X25H22AM2 (ЧС108) допускаются предельные отклонения по углероду, фосфору, молибдену, азоту в соответствии с данными таблицы 2. По другим элементам предельные отклонения не допускаются.
- 6 Для стали марки (6—13) 06Х16Н15М2Г2ТФР (ЧС68) допускаются предельные отклонения по марганцу— минус 0,30 %, алюминию— плюс 0,05 %.
- 7 Для сплава марки (8—38) ХН77ТЮР (ЭИ437Б) допускаются предельные отклонения по титану плюс 0,10 %, по алюминию плюс 0,05 %.
 - 8 Для сплава марки (8—39) ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ) предельное отклонение по титану плюс 0,05 %

Таблица 3 — Массовая доля остаточных элементов в сплавах

	Максимально допустимая массовая доля остаточных элементов в сплавах, %		
Наименование элемента	на никелевой основе	на железоникелевой основе	
Титан	0,20	0,20	
Алюминий	0,20	0,10	
Ниобий	0,20	0,10	
Ванадий	0,20	0,10	
Молибден	0,20	0,20	
Вольфрам	0,20	0,20	
Кобальт	0,50	0,50	
Медь	0,07	0,25	

Примечание — В сплаве марки (7—7) 08ХН35ВТЮ (ЭИ787) остаточная массовая доля меди не должна превышать 0,15 %.

Приложение А (рекомендуемое)

Рекомендации по применению легированных нержавеющих сталей и сплавов

Данные, указанные в настоящем приложении приведены в основном для потребителей с целью ознакомления их с рекомендациями по применению легированных нержавеющих сталей и сплавов.

Таблица А.1 — Примерное назначение марок коррозионно-стойких сталей и сплавов

Номер	Марка стали или сплава		Назначение	Примонацио
марки	Обозначение	Условное обозначение	і іазпачение	Примечание
1—11 3—2 2—3	20X13 08X13 12X13	ЭИ496	Детали с повышенной пластичностью, подвергающиеся ударным нагрузкам (клапаны гидравлических прессов, предметы домашнего обихода), а также изделия, подвергающиеся действию слабоагрессивных сред (атмосферные осадки, водные растворы солей органических кислот при комнатной температуре и др.)	Наибольшая коррозионно- стойкость достигается после термической обработки (за- калка с отпуском) и полиров- ки. Сталь марки 08Х13 до- пускается применять также после отжига
1—13	А25Х13Н2П	ЭИ474	То же	Обладает лучшей обрабаты- ваемостью на станках
1—14 1—18	30X13 40X13		Режущий, мерительный и хирургический инструмент, пружины, карбюраторные иглы, предметы домашнего обихода, клапанные пластины компрессоров	Сталь применяется после закалки и низкого отпуска со шлифованной и полированной поверхностью, обладает повышенной твердостью
2—4	14X17H2	ЭИ268	Рабочие лопатки, диски, валы, втулки и другие детали, а также детали, работающие в агрессивных средах и при пониженных температурах в химической, авиационной и других отраслях промышленности	Наибольшей коррозионно- стойкостью обладает после закалки с высоким отпуском
1—20	95X18	ЭИ229	Шарикоподшипники высокой твердости для нефтяного оборудования, ножи высшего качества, втулки и другие детали, подвергающиеся сильному износу	Сталь применяется после закалки с низким отпуском
3—7	12X17		Предметы домашнего обихода и кухонной утвари, оборудование заводов пищевой и легкой промышленности. Сталь для изготовления сварных конструкций не рекомендуется	Применяется в отожженном состоянии
3—3	08X17T	ЭИ645	Рекомендуется в качестве заменителя стали марки 12X18H10T для конструкций, не подвергающихся воздействию ударных нагрузок и при температуре эксплуатации не ниже минус 20 °C. Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12X17, в том числе для сварных конструкций	заменителя стали марок
3—4	08X18T1		То же, что и для марок 12X17 и 08X17T, преимущественно для штампуемых из- делий	То же

ΓΟCT 5632—2014

Номер марки	Марка стали или сплава			
	Обозначение	Условное обозначение	Назначение	Примечание
3—5	08X18T4	ДИ-77	Рекомендуется в качестве заменителя стали марки 12X18H10T для изготовления предметов домашнего обихода и кухонной утвари, оборудования пищевой и легкой промышленности и других изделий при температуре эксплуатации до минус 20 °C	Обладает несколько повышенной пластичностью и полируемостью по сравнению со сталью 08Х18Т1
2—2	07Х12НМФБ	ЧС80	Для теплообменного оборудования энер- гетических установок	
3—9	15X25T	ЭИ439	Рекомендуется в качестве заменителя стали марки 12X18H10T для сварных конструкций, не подвергающихся действию ударных нагрузок при температуре эксплуатации не ниже минус 20 °С для работы в более агрессивных средах по сравнению со средами, для которых рекомендуется сталь марки 08X17T. Трубы для теплообменной аппаратуры, работающей в агрессивных средах	Эксплуатировать в интервале температур 400 °C—700 °C не рекомендуется
3—10	15X28	ЭИ349	То же и для спаев со стеклом	Сварные соединения склонны к межкристаллитной коррозии
4—8	20Х13Н4Г9	ЭИ100	Заменитель холоднокатаной стали марок 12X18H9 и 17X18H9 для прочных и лег-ких конструкций, соединенных точечной электросваркой	Хорошо сопротивляется ат- мосферной коррозии. Свар- ные соединения, выпол- ненные другими методами, подвержены межкристаллит- ной коррозии
6—34	10Χ14ΑΓ15	ДИ-13	То же и для предметов домашнего обихо- да и стиральных машин	
4—5	09Х15Н8Ю1	ЭИ904	Рекомендуется как высокопрочная сталь для изделий, работающих в воздушной среде, уксуснокислых и других солевых средах и для упругих элементов	Повышенная прочность до- стигается применением отпу- ска при температурах 750 °C и 850 °C
4—2	07X16H6	ЭП288	То же. Не имеет дельта-феррита	
4—3	08X17H5M3	ЭИ925	То же, что и сталь 08Х15Н8Ю и для сер- нокислых сред	Сталь хорошо сваривается
4—4	08X17H6T	ДИ-21	Применяется для крыльевых устройств, рулей, кронштейнов, судовых валов, работающих в морской воде. Рекомендуется как заменитель стали марок 09X17H7Ю и 09X17H7Ю1	Обладает более высокой стой- костью против межкристаллит- ной коррозии, чем сталь марок 09X17H7Ю и 09X17H7Ю1
5—4	08Х18Г8Н2Т	КО-3	Рекомендуется как заменитель стали марок 12X18H10T и 08X18H10T для изготовления свариваемой аппаратуры, работающей в агрессивных средах, в химической, пищевой и других отраслях промышленности	Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью 12X18H10T и 08X18H10T
1—12	20X17H2		Рекомендуется как высокопрочная сталь для тяжелонагруженных деталей, работающих на истирание и на удар в слабоагрессивных средах	Обладает высокой твердо- стью (свыше HRC 45)

Марка стали или сплава Номер		ти сплава 		
марки	Обозначение	Условное обозначение	Назначение	Примечание
5—7	08X22H6T	ЭП53	Рекомендуется как заменитель стали марок 12X18H10T и 08X18H10T для изготовления свариваемой аппаратуры в химической, пищевой и других отраслях промышленности, работающей при температуре не более 300 °C	Обладает более высокой проч- ностью по сравнению со сталью 12X18H10T и 08X18H10T
5—8	12X21H5T	ЭИ811	Применяется для сварных и паяных конструкций, работающих в агрессивных средах	Сталь обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью 08X22H6T и лучшей способностью к пайке по сравнению со сталью 08X18H10T
5—6	08X21H6M2T	ЭП54	Рекомендуется как заменитель марки 10X17H13M2T для изготовления деталей и сварных конструкций, работающих в средах повышенной агрессивности: уксуснокислых, сернокислых, фосфорнокислых средах	Обладает более высокой проч- ностью по сравнению со сталью 10X17H13M2T
6—33	10Χ14Γ14Η4Τ	ЭИ711	Рекомендуется как заменитель стали марки 12X18H10T для изготовления оборудования, работающего в средах слабой агрессивности, а также при температурах до минус 196° С	Обладает удовлетворительной сопротивляемостью межкри-сталлитной коррозии
6—39	12X17Г9АН4	ЭИ878	Для изделий, работающих в атмос- ферных условиях. Рекомендуется как заменитель стали марок 12X18H9 и 12X18H10T	
6—35	10X17H13M2T	ЭИ448	Рекомендуется для изготовления	
6—36	10X17H13M3T	ЭИ432	сварных конструкций, работающих в условиях действия кипящей фосфорной, 10 %-ной уксусной кисло-ты и сернокислых средах	
6—21	08X17H15M3T	ЭИ580	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 10X17H13M2T	Практически не содержит ферритной фазы. Обладает более высокой стойкостью против точечной коррозии, чем сталь марки 10Х17Н13М2Т в средах, содержащих ионы хлора
6—4	03X17H14M3		Применяется для тех же целей, что и сталь марок 08X17H15M3T и 10X17H13M2T	Обладает более высокой стой- костью против межкристаллит- ной и ножевой коррозии, чем сталь марок 08X17H15H3T и 10X17H13M2T
5—9	15X18H12C4TЮ	ЭИ654	Рекомендуется для сварных изделий, работающих в воздушной и агрессивных средах, в частности в концентрированной азотной кислоте	Не склонна к трещинообразова- нию и коррозии под напряжени- ем
6—16	08X10H20T2		Рекомендуется как немагнитная сталь для производства крупногабаритных деталей, работающих в морской воде	

ΓΟCT 5632—2014

	Марка стали или сплава			
Номер марки	Обозначение	Условное обозначение	Назначение	Примечание
6—11	04X18H10	ЭИ842, ЭП550	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08Х18Н10Т и для работы в азотной кислоте и азотнокислых средах при повышенных температурах	Обладает более высокой стой- костью к межкристаллитной кор- розии
6—6	03X18H11		Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10T и для работы в азотной кислоте и азотнокислых средах при повышенных температурах	То же и с повышенной стой- костью к ножевой корро- зии по сравнению со сталью 12X18H12Б
6—7	03X18H12		То же и в электронной промышленно- сти	Практически не содержит фер- ритной фазы
6—40 6—22	12X18H9 08X18H10		Применяется в виде холоднокатаного листа и ленты повышенной прочности для различных деталей и конструкций, свариваемых точечной сваркой, а также для изделий, подвергаемых термической обработке (закалке)	Сварные соединения, выпол- ненные другими методами, кро- ме точечной сварки, склонны к межкристаллитной коррозии
6—46	17X18H9		Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12X18H9	Сталь более высокой прочно- сти, чем сталь марки 12X18H9
1—1	05Х16Н5АБ	ЭК172	Для изготовления деталей машин, работающих при температурах от минус 70 °C до плюс 400 °C, в том числе коррозионно- и износостойкого крепежа (болтов, винтов и пр.)	Не содержит дельта-феррита. Сталь более высокой прочности, обладающая повышенной сопротивляемостью коррозионным и коррозионно-механическим воздействиям в морской воде по сравнению со сталями 07Х16Н6, 14Х17Н2, 13Х11Н2В2МФ. Имеет повышенную стойкость против питтинговой и щелевой коррозии. Устойчива против коррозии в промышленной атмосфере, межкристаллитной коррозии и коррозионного растрескивания под напряжением в 3,5 %-ном растворе NaCl
6—43	12X18H10E	ЭП47	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12X18H9	По коррозионной стойкости то же, что и сталь марки 12X18H9, но обладает лучшей обрабатываемостью на станках
6—23	08X18H10T	ЭИ914	Рекомендуется для изготовления сварных изделий, работающих в средах более высокой агрессивности, чем сталь марок 12X18H10T и 12X18H12T	Сталь обладает повышенной сопротивляемостью межкристаллитной коррозии по сравнению со сталью 12X18H10Tu 12X18H12T
6—42	12X18H10T 12X18H9T		Применяется для изготовления свариваемой аппаратуры в разных отраслях промышленности. Сталь марки 12Х18Н9Т рекомендуется применять в виде сортового металла и горячекатаного листа, не изготовляемого на станах непрерывной прокатки	

Номер марки	Марка стали или сплава			
	Обозначение	Условное обозначение	Назначение	Примечание
6—14	06X18H11	ЭИ684	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08Х18Н10, при жестком ограничении содержания ферритной фазы	Содержание ферритной фазы более низкое, чем в стали марки 08X18H10
6—24	08X18H12T		Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08Х18Н10, при жестком ограничении содержания ферритной фазы	Сталь практически не содержит ферритной фазы и обладает более высокой сопротивляемостью межкристаллитной коррозии
6—44	12X18H12T		Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08Х18Н10, при жестком ограничении содержания ферритной фазы	Содержит меньшее количество ферритной фазы, чем сталь мар- ки 12X18H10T
6—25	08X18H12Б	ЭИ402	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12X18H12T	Обладает повышенной стойко- стью против точечной коррозии и более высокой стойкостью, чем сталь 12X18H10T в азотной кис- лоте
7—5	06ХН28МДТ	ЭИ943	Для сварных конструкций, работаю- щих при температурах до 80°С в сер- ной кислоте различных концентраций в кислых и сернокислых средах	
7—2	03ХН28МДТ	ЭП516	Для сварных конструкций, работаю- щих при температурах до 80 °С в сер- ной кислоте различных концентраций, за исключением 55 %-ной уксусной и фосфорной кислот, в кислых и серно- кислых средах	Обладает повышенной стойко- стью к межкристаллитной и но- жевой коррозии
7—4	06XH28MT	ЭИ628	Рекомендуется для изготовления сварных конструкций и узлов, работающих в средах, менее агрессивных, чем для стали марки 06ХН28МДТ. В частности, в серной кислоте низких концентраций до 20 % при температуре не более 60 °C, а также в условиях действия горячей фосфорной кислоты	Обладает удовлетворительной сопротивляемостью межкристаллитной коррозии
1—3	09Х16Н4Б	ЭП56	Применяется для изготовления высо- копрочных штампосварных конструк- ций и деталей, работающих в контакте с агрессивными средами	Наибольшей коррозионной стой- костью обладает после закалки с низким отпуском (до 400°C)
6—20	08X17H13M2T		Применяется для тех же целей, что и сталь марки 10X17H13M2T	Обладает более высокой стой- костью против общей и межкри- сталлитной коррозии, чем сталь марки 10X17H13M2T
4—6	09Х17Н7Ю		Применяется для крыльевых устройств, рулей и кронштейнов, ра- ботающих в морской воде	Наибольшей коррозионной стой- костью обладает после двукрат- ного первого отпуска 740 °C— 760 °C
4—7	09Х17Н7Ю1		Применяется для судовых валов, ра- ботающих в морской воде	Наибольшей коррозионной стой- костью обладает после двукрат- ного первого отпуска 740 °C— 760 °C

FOCT 5632—2014

	Марка стали ил	и сплава		
Номер марки	Обозначение	Условное обозначение	Назначение	Примечание
6—15	07X21Г7АН5	ЭП222	Для сварных изделий, работающих при криогенных температурах до минус 253 °C и в средах средней агрессивности	
6—8	03Х21Н21М4ГБ	3И35	Рекомендуется для изготовления сварных конструкций и узлов, работающих в условиях действия горячей фосфорной кислоты с примесью фтористых и сернистых соединений: серной кислоты низких концентраций и температуры не более 80 °C, азотной кислоты при высокой температуре (до 95°C)	Сталь хорошо сваривается
8—24	XH65MB	ЭП567	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих при повышенных температурах в сернокислых и солянокислых средах, обладающих окислительным, характером, в концентрированной уксусной кислоте и других весьма агрессивных средах	
8—1	Н70МФВ	ЭП814А	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих при высоких температурах в соляной, серной, фосфорной кислоте и других средах восстановительного характера	Сплав устойчив к межкри- сталлитной коррозии в агрессивных средах вос- становительного характера
8—14	XH58B	ЭП795	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих в растворах азотной кислоты в присутствии фторионов	Сплав устойчив к межкри- сталлитной коррозии в азот- но-фторидных растворах
8—23	хн65мву	ЭП760	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих при повышенных температурах в агрессивных средах окислительно-восстановительного характера (серная, уксусная кислота, влажный хлор, хлориды и т. д.).	Сплав устойчив к межкри- сталлитной коррозии в агрессивных средах
1—2	07Х16Н4Б		Предназначается для изготовления высо- конагруженных деталей изделий судового машиностроения, сварных узлов, объек- тов атомной энергетики, химической про- мышленности	
1—19	65X13		Предназначается для изготовления лез- вий безопасных бритв и кухонных ножей	
5—2	03X23H6		Предназначается для изготовления аппа- ратуры в химическом машиностроении	Обладает более высо- кой прочностью по срав- нению со сталью марок 08X18H10T и 05X18H11
5—3	03X22H6M2		Предназначается для изготовления аппа- ратуры в химическом машиностроении	Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью марок 10X17H3M2T и 03X17H14M3
6—5	03X18H10T		Применяется для изготовления сильфо- нов-компенсаторов	Обладает более высокой способностью к глубинной вытяжке, чем сталь марок 08X18H10T и 12X18H10T

Окончание таблицы А.1

Цомор	Марка стали ил	и сплава		
Номер марки	Обозначение	Условное обозначение	Назначение	Примечание
6—12	05X18H10T		Применяется для изготовления сильфо- нов-компенсаторов	
2—1	05X12H2M		Применяется для теплообменного обору- дования атомных энергетических устано- вок (далее— АЭУ) и судовых котлов	
6—29	09X18H9		Применяется для оборудования и трубо- проводов АЭУ	
6—37	10X18H9		Применяется для оборудования АЭУ	
5—1	03X22H5AM3		Трубные системы теплообменного обору- дования АЭУ	Обладает повышенной кор- розионной стойкостью в во- дных средах с хлор-ионами
6—18	08X16H11M3		Оборудование АЭУ с натриевым теплоно- сителем	
7—6	07X15H30B5M2	ЧС81	Оборудование АЭУ с гелиевым и натрие- вым теплоносителями	
6—9	03Х21Н32М3Б	ЧС33	Теплообменное оборудование и трубопро- воды АЭУ	Имеет высокое сопротив- ление коррозионному рас-
6—10	03Х21Н32М3БУ	ЧС33У	Теплообменное оборудование и трубопро- воды АЭУ	трескиванию в водных сре- дах с хлор-ионами
8—4	ХН55МВЦ	ЧС57	Оборудование высокотемпературных ре- акторных установок с гелиевым теплоно- сителем	
8—5	ХН55МВЦУ	ЧС57У	Оборудование высокотемпературных ре- акторных установок с гелиевым теплоно- сителем	

හ Таблица А.2— Примерное назначение марок жаростойких сталей и сплавов

	Марка стали і	или сплава		Рекомендуемая	Томпоратура напада интон	
Номер марки	Обозначение	Условное обозначение	Назначение	максимальная температу- ра применения в течение длительного времени (до 10000 ч), °C	Температура начала интен- сивного окалинообразова- ния в воздушной среде, °С	Примечание
1—16	40X9C2		Клапаны выпуска автомобильных, тракторных и дизельных моторов, трубы рекуператоров, теплообменники, колосники		850	Устойчива в серосодер- жащих средах
1—17	40X10C2M	ЭИ107	Клапаны моторов		850	Устойчива в серосодер- жащих средах
1—15	30X13H7C2	ЭИ72	Клапаны автомобильных моторов		950	Устойчива в серосодер- жащих средах
2—3	12X13		Детали турбин, трубы, детали кот- лов		700	
3—6	10Х13СЮ	ЭИ404	Клапаны автотракторных моторов, различные детали		950	Устойчива в серосодер- жащих средах
3—7	12X17		Теплообменники, оборудование ку- хонь и т. п., трубы		900	
3—3	08X17T	ЭИ645	Теплообменники, оборудование ку- хонь и т. п., трубы		900	
3—4	08X18T1		Теплообменники, оборудование ку- хонь и т. п., трубы		900	
3—8	15X18СЮ	ЭИ484	Трубы пиролизных установок, аппа- ратура, детали		1050	Устойчива в серосодер- жащих средах
3—9	15X25T	ЭИ439	Аппаратура, детали, чехлы термо- пар, электроды искровых зажига- тельных свечей, трубы пиролизных установок, теплообменники		1050	
3—10	15X28	ЭИ349	Аппаратура, детали, трубы пиро- лизных установок, теплообменники		1100—1150	
5—5	08X20H14C2	ЭИ732	Трубы		1000—1050	Устойчива в науглерожи- вающих средах
5—10	20X20H14C2	ЭИ211	Печные конвейеры, ящики для це- ментации		1000—1050	Устойчива в науглерожи- вающих средах

Номер	Марка стали и	ли сплава	Назначение.	Рекомендуемая максимальная температу-	Температура начала интенсив- ного окалинообра-	Примечание
марки	Обозначение	Условное обозначение		ра применения в течение длительного времени (до 10000 ч), °C	зования в воздуш- ной среде, °C	Примечание
5—11	20X23H13	ЭИ319	Трубы/для пиролиза метана, пиро- метрические трубки	1000	1050	В интервале 600—800 °С склон- ная к охрупчиванию из-за обра- зования σ-фазы
	08X18H10 12X18H9		Трубы, детали печной арматуры, теплообменники, муфели, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды искровых зажигательных свечей	800	850	Неустойчива в серосодержащих средах. Применяются в случаях, когда не могут быть применены безникелевые стали
6—23	08X18H10T	ЭИ914	Трубы, детали печной арматуры, теплообменники, муфели, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды искровых зажигательных свечей	800	850	Неустойчива в серосодержащих средах. Применяются в случаях, когда не могут быть применены безникелевые стали
6—42	12X18H10T		Трубы, детали печной арматуры, теплообменники, муфели, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды искровых зажигательных свечей	800	850	Неустойчива в серосодержащих средах. Применяются в случаях, когда не могут быть применены безникелевые стали
6—41	12X18H9T		Трубы, детали печной арматуры, теплообменники, муфели, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды искровых зажигательных свечей	800	850	Неустойчива в серосодержащих средах. Применяются в случаях, когда не могут быть применены безникелевые стали
6—44	12X18H12T		Трубы	800	850	
6—50	36X18H25C2		Печные конвейеры и другие нагру- женные детали	1000	1100	Устойчива в науглероживающих средах
	10X23H18 20X23H18	— ЭИ417	Трубы и детали установок для кон- версии метана, пиролиза, листовые детали	1000	1050	В интервале 600—800 °С склон- ны к охрупчиванию из-за обра- зования σ-фазы
6—45	12Х25Н16Г7АР	ЭИ835	Детали газопроводных систем, из- готавливаемых из тонких листов, ленты, сортового проката	1050	1100	Рекомендуется для замены жа- ростойких сплавов на никелевой основе

АЭУ

Окончание таблицы А.2

Номер	Марка стали ил	и сплава	Назначение	Рекомендуемая максимальная темпера- тура применения в течение длительного	Температура начала интенсивного окалино- образования в воздуш-	Примечание
марки	Обозначение	Условное обозначение		времени (до 10000 ч), °C	ной среде, °С	
6—37	10X18H9		Для оборудования АЭУ	550		
2—1	05X12H2M		Для оборудования АЭИ и судовых котлов	550		
6—18	08X16H11M3		Для оборудования АЭУ с натрие- вым теплоносителем	600		
7—6	07X15H30B5M2	ЧC81	Для оборудования АЭУ с гелиевым и натриевым теплоносителями	850		
6—9	03Х21Н32М3Б	ЧС33	Для оборудования и теплопрово- дов АЭУ	550— для трубных систем с водой; 750— для трубных систем с газовым теплоносителем		
6—10	03Х21Н32М3БУ	чсззу	Для оборудования и теплопрово- дов АЭУ	550— для трубных систем с водой; 750— для трубных систем с газовым теплоносителем		
8—4	ХН55МВЦ	ЧС57	Для оборудования высокотемпе- ратурных реакторных установок с гелиевым теплоносителем	950		
8—5	ХН55МВЦУ	ЧС57У	Для оборудования высокотемпературных реакторных установок с гелиевым теплоносителем	950		
Γ	римечание — Те	 емпература на	гелиевым теплоносителем	ния в воздушной среде дана ориентиров	вочно.	

примечание — температура начала интенсивного окалиноооразования в воздушной среде дана ориентировочно.

Таблица А.3 — Примерное назначение марок жаропрочных сталей и сплавов

Цамар	Марка стали и	ли сплава		Рекомендуемая		Температура начала	
Номер марки	Обозначение	Условное обозначение	Назначение	температура применения, °С	Срок службы	интенсивного окали- нообразования в воз- душной среде, °C	Примечание
1—16	40X9C2		Клапаны моторов, крепежные детали	650	Длительный	850	
1—17	40X10C2M	ЭИ107	Клапаны моторов, крепежные детали	650	Длительный	850	
1—4	11X11H2B2МФ	ЭИ962	Диски компрессора, лопатки и другие нагруженные детали	600	Длительный	750	
1—5	13Х11Н2В2МФ	ЭИ961	Диски компрессора, лопатки и другие нагруженные детали	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		750	
1—8	16Х11Н2В2МФ	ЭИ962А	Диски компрессора, лопатки и другие нагруженные детали	600 500	Длительный Весьма длительный	750 750	
1—11	20X13		опатки паровых турбин, клапаны, 500 Весьма длительный олты и трубы		750		
2—3	12X13		Лопатки паровых турбин, клапаны, болты и трубы	550	Весьма длительный	700	
1—6	13Х14Н3В2ФР	ЭИ736	Высоконагруженные детали, в том числе диски, валы, стяжные болты, лопатки и другие детали, работающие в условиях повышенной влажности	550	Весьма длительный	750	
1—7	15Х11МФ		Рабочие и направляющие лопатки па- ровых турбин	580	Весьма длительный	750	
2—5	15X12BHМФ	ЭИ802	Роторы, диски, лопатки, болты	780	Длительный	950	
6—54	45X22H4M3	ЭП48	Клапаны моторов	850	Длительный	950	
6—55	55X20Г9АН4	ЭП303	Клапаны моторов	600	Весьма длительный	750	
2—6	18Х12ВМБФР	ЭИ993	Поковки, турбинные лопатки, крепеж- ные детали	500	Весьма длительный	750	
3—2	08X13	ЭИ496	Лопатки паровых турбин, клапаны, болты и трубы	650	Ограниченный	750	<u></u>

Номер	Марка ста или спла		Шаашаша	Рекомендуемая	Chor official	Температура начала интенсивного ока-	Примонацию
марки	Обозначение	Условное обозначение	Назначение	температура применения, °C	Срок службы	линообразования в воздушной среде, °С	Примечание
6—51	37Х12Н8Г8МФБ	ЭИ481	Диски турбин	630	Длительный	750	
6—31	10X11H20T3P	ЭИ696	Детали турбин (поковки, сорт, лист)	700	Ограниченный	850	
6—30	10X11H20T2P	ЭИ696А	Детали турбин (поковки, сорт, лист)	Детали турбин (поковки, сорт, лист) 700		850	
6—32	10X11H23T3MP	ЭП33	Пружины и детали крепежа	700	Ограниченный	850	
1—3	09Х16Н4Б	ЭП56	Трубы пароперегревателей и трубо- проводы установок сверхвысокого давления, листовой прокат	650	Весьма длительный	850	
6—26	09Х14Н19В2БР	ЭИ695Р	Трубы пароперегревателей и трубо- проводы установок сверхвысокого давления, листовой прокат	тановок сверхвысокого		850	
1—9	18Х11МНФБ	ЭП291	Высоконагруженные детали, лопатки паровых турбин, детали клапанов, по-ковки дисков, роторов паровых и газовых турбин	оовых турбин, детали клапанов, по- вки дисков, роторов паровых и газо-		750	
1—10	20Х12ВНМФ	ЭП428	Высоконагруженные детали, лопатки паровых турбин, детали клапанов, по-ковки дисков, роторов паровых и газовых турбин	600	Весьма длительный	750	
6—27	09Х14Н19В2БР1	ЭИ726	Роторы, диски и лопатки турбин	700	Весьма длительный	850	
6—53	45X14H14B2M	ЭИ69	Клапаны моторов, поковки, детали трубопроводов	650	Длительный	850	
2—4	14X17H2	ЭИ268	Рабочие лопатки, диски, валы, втулки	400	Длительный	800	
6—52	40Х15Н7Г7Ф2МС	ЭИ388	Лопатки газовых турбин, крепежные детали	650	Ограниченный	800	

₿ Продолжение таблицы А.З

	Марка стали ил	ти сплава 		Рекомендуе-		Температура начала	
Номер марки	Обозначение	Условное обозначение	Назначение	мая темпера- тура примене- ния, °С	Срок службы	интенсивного окали- нообразования в воз- душной среде, °С	Примечание
6—17	08X15H24B4TP	ЭП164	Рабочие и направляющие лопат- ки, крепежные детали, диски га- зовых турбин	700	Весьма дли- тельный	900	
6—19	08X16Н13M2Б	ЭИ680	Поковки для дисков и роторов, лопатки, болты	600	Весьма дли- тельный	850	
6—28	09Х16Н15М3Б	ЭИ847	Трубы пароперегревателей и тру- бопроводов высокого давления	350	Весьма дли- тельный	850	
6—42	12X18H10T		Детали выхлопных систем, тру- бы, листовые и сортовые детали	600	Весьма дли- тельный	850	
2—2	07Х12НМФБ	ЧС80	Теплообменное оборудование энергетических установок	620			
6—44	12X18H12T		Детали выхлопных систем, тру- бы, листовые и сортовые детали	600	Весьма дли- тельный	850	Более стабильна при службе по сравнению с 12X18H10T
6—41	12X18H9T		Детали выхлопных систем, тру- бы, листовые и сортовые детали	600	Весьма дли- тельный	850	
6—49	31Х19Н9МВБТ	ЭИ572	Роторы, диски, болты	600	Весьма дли- тельный	800	
6—38	10X23H18		Трубы, арматура (при понижен- ных нагрузках)	1000	Длительный	1050	В интервале 600 °C — 800 °C склонна к охруп- чиванию из-за образо- вания σ-фазы
6—47	20X23H18	ЭИ417	Детали установок в химической и нефтяной промышленности, газопроводы, камеры сгорания (доускается применять для нагревательных элементов сопротивления)	1000	Длительный	1050	То же

	Марка стали ил	и сплава		Рекомендуемая		Температура начала	
Номер марки	Обозначение	Условное обозначение	Назначение	температура применения, °C	Срок службы	интенсивного окалино- образования в воздуш- ной среде, °C	Примечание
6—45	12Х25Н16Г7АР	ЭИ835	Листовые и сортовые детали, работающие при умеренных на-пряжениях	950	Ограниченный	1050—1100	Заменяет сплавы ХН75МБТЮ (ЭИ602) и ХН78Т (ЭИ 435)
7—11	12XH35BT	ЭИ612	Лопатки газовых турбин, диски, роторы, крепежные детали	650	Весьма длительный	850—900	
7—7	08XH35BTЮ	ЭИ787	Диски и лопатки турбин и ком- прессоров	750	Ограниченный	900	Может заменять сплавы ЭИ 437А и ЭИ437Б
7—12	12XH38BT	ЭИ703	Листовые детали, работающие при умеренных напряжениях	950	Ограниченный	1050	Заменяет сплав ХН78Т
8—18	ХН60Ю	ЭИ559А	Листовые детали турбин, рабо- тающие при умеренных напря- жениях (допускается применять для нагревательных элементов сопротивления)	1100	Ограниченный	1200	
8—30	хн70вмют	ЭИ765	Лопатки, крепежные детали	750 800	Весьма длительный Длительный	1000 1000	
8—31	ХН70ВМТЮ	ЭИ617	Лопатки турбин	850	Длительный	1000	
7—3	05XH32T	ЭП670	Газоотводящие трубы, листо- вые детали высокотемператур- ных нефтехимических установок	850	Весьма длительный	1000	
8—41	ХН80ТБЮ	ЭИ607	Лопатки, крепежные детали тур- бин	700	Весьма длительный	1050	
8—32	ХН70МВТЮБ	ЭИ598	Лопатки турбин	850	Ограниченный	1000	

	Марка стали і	или сплава		Рекомендуемая		Температура начала	
Номер марки	Обозначение	Условное обозначение	Назначение	температура применения, °C	Срок службы	интенсивного окалино- образования в воздуш- ной среде, °C	Примечание
8—29	ХН70Ю	ЭИ652	Листовые детали, газопроводы, рабо- тающие при умеренных напряжениях (допускается применять для нагрева- тельных элементов сопротивления)	1100	Ограниченный	1200	
8—40	XH78T	ЭИ435	Жаровые трубы	1000	Ограниченный	1100	
8—26	ХН67МВТЮ	ЭП202	Лопатки, корпуса, диски, листовые де- тали турбин	800 850	Длительный Ограниченный	1000 1000	
8—36	ХН75МБТЮ	ЭИ602	Листовые детали турбин	950	Ограниченный	1050	
8—38	ХН77ТЮР	ЭИ437Б	Диски, лопатки турбин	750	Ограниченный	1050	
8—17	XH60BT	ЭИ868, ВЖ98	Листовые детали турбин	1000	Ограниченный	1100	
8—13	ХН57МТВЮ	ЭП590	Лопатки, корпуса и другие детали тур- бин	850	Кратковременный	1000	
8—6	ХН55МВЮ	ЭП454	Лопатки, диски турбин	900	Кратковременный	1080	
8—19	ХН62МВКЮ	ЭИ867	Лопатки, диски турбин	900 800	Ограниченный Длительный	1080 1080	
8—25	ХН65ВМТЮ	ЭИ893	Рабочие и направляющие лопатки, крепежные детали газовых турбин	800	Весьма длитель- ный	1000	
8—10	ХН56ВМТЮ	ЭП199	Высоконагруженные детали, штуцера, фланцы, листовые детали	800	Ограниченный	1050	
8—33	ХН70ВМТЮФ	ЭИ826	Лопатки турбин	850	Длительный	1050	
8—35	ХН75ВМЮ	ЭИ827	Лопатки турбин	850 800	Ограниченный Длительный	1080 1080	
8—9	ХН56ВМКЮ	ЭП109	Лопатки турбин	950	Ограниченный	1050	
8—7	ХН55ВМТКЮ	ЭИ929	Лопатки турбин	950	Ограниченный	1050	

	Марка стали ил	и сплава		Рекомендуемая		Температура на- чала интенсивного	
Номер марки	Обозначение	Условное обозначение	Назначение	температура применения, °C	Срок службы	окалинообразова- ния в воздушной среде, °C	Примечание
8—39	ХН77ТЮРУ	ЭИ437БУ	Диски, лопатки турбин	750	Ограничен- ный	1050	Применяется для из- делий, сечение которых больше, чем сечение из- делий из сплава марки ХН77ТЮР (ЭИ437Б)
8—34	ХН73МБТЮ	ЭИ698	Крепежные детали	700	Длительный	1000	
6—18	08X16H11M3		Оборудование АЭУ с жидкометаллическим те- плоносителем	600	Длительный		Имеет лучшую стойкость к хрупким разрушениям в околошовной зоне в процессе эксплуатации по сравнению со сталями марок 09X18H9, 10X18H9
7—6	07X15H30B5M2	ЧС81	Оборудование АЭУ с га- зовым и жидкометалли- ческим теплоносителем	850	Длительный		
6—9	03Х21Н32М3Б	ЧС33	Теплообменное оборудо- вание АЭУ	До 550— для трубных систем с водой; до 750— для АЭУ с га- зовым теплоносителем	Длительный		
6—10	03Х21Н32М3БУ	ЧСЗЗУ	Теплообменное оборудо- вание АЭУ	До 550— для трубных систем с водой; до 750— для АЭУ с га- зовым теплоносителем	Длительный		
8—4	хн55МВЦ	ЧС57	Оборудование высоко- температурных реактор- ных установок с газовым теплоносителем	950	Длительный		Имеет высокую стабиль- ность механических свойств при повышен- ных температурах экс- плуатации

В Окончание таблицы А.З

	Марка стали ил	и сплава		Рекомендуемая		Температура начала	
Номер марки	Обозначение	Условное обозначение	Назначение	температура применения, °C	Срок службы	интенсивного ока- линообразования в воздушной среде, °С	Примечание
8—5	ХН55МВЦУ	ЧС57У	Оборудование высокотемпературных реакторных установок с газовым теплоносителем	950	Длительный		Имеет высокую стабиль- ность механических свойств при повышенных темпера- турах эксплуатации
8—17	XH60BT	ВЖ98, ЭИ868	Для жаровых труб, форсунок, дефлекторов	1000	Длительный		
8—15	ХН58МБЮ	ВЖ159, ЭК171	Для жаровых труб	1000	Длительный		
8—3	ХН54К15МБЮВТ	ВЖ175	Диски и дефлекторы газотур- бинных двигателей	750	Длительный		
8—8	ХН55К15МБЮВТ	ЭК151	Диски компрессора	750	Длительный		
8—11	ХН56КМЮБВТ	ЭК79	Диски компрессора	750	Длительный		
8—21	ХН62БМКТЮ	ЭП742	Диски компрессоров	750	Длительный		
8—16	ХН59КВЮМБТ	ЭП975	Диски компрессоров	850	Длительный		
8—28	ХН69МБЮТВР	ВЖ136, ЭК100	Сварные конструкции	650	Длительный		
7—10	ХН45МВТЮБР	ВЖ105, ЭП718	Корпусные детали статора	700	Длительный		
8—12	ХН56К16МБВЮТ	ВЖ172	Корпусные детали статора	900	Длительный		
8—27	хн68ВМТЮК	ЭП693	Силовые конструкции стато- ра, корпусов камер сгорания и дефлекторы	950	Длительный		
8—20	ХН62ВМЮТ	ЭП708	Диски компрессора	900	Длительный		

Примечания

¹ Под кратковременным сроком работы условно понимают время службы детали до 100 ч, под ограниченным сроком работы — от 100 до 1000 ч, под длительным сроком работы— от 1000 до 10000 ч (в отдельных случаях до 20000 ч), под весьма длительным сроком работы —время значительно больше 10000 ч (обычно от 50000 до 100000 ч).

² Рекомендуемая температура применения, срок работы, температура начала интенсивного окалинообразования даны ориентировочно.

Библиография

[1] FOCT P 54384—2011 (EH 10020:2000)	Сталь. Определения и классификация по химическому составу и классам качества
[2] FOCT P 51013—97	Сплавы жаропрочные, коррозионностойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения титана
[3] FOCT P 51576—2000	Сплавы и порошки жаропрочные, коррозионностойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения меди
[4] FOCT P 51928—2002	Сплавы и порошки жаропрочные на никелевой основе. Методы определения бора
[5] FOCT P 54153—2010	Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа
[6] ГОСТ Р ИСО 4940—2010	Сталь и чугун. Определение содержания никеля. Спектрометрический метод атомной абсорбции и пламени
[7] ГОСТ Р ИСО 4943—2010	Сталь и чугун. Определение содержания меди. Спектрометрический метод атом- ной абсорбции в пламени

FOCT 5632—2014

УДК 669.15-194:006.354 MKC 77.080.20 B30 ОКП 08 7030 08 7150 08 7450

Ключевые слова: нержавеющие стали коррозионно-стойкие, жаростойкие, жаропрочные; сплавы на никелевой основе; сплавы на железоникелевой основе; марки; стали мартенситного класса; стали мартенсито-ферритного класса; стали ферритного класса; стали аустенито-мартенситного класса; стали аустенито-ферритного класса; стали аустенитного класса

Подробности о свойствах и марках легированных нержавеющих сталей и сплавов корозионностойких, жаропрочных и жаростойких можно получить на сайте petrozavodsk.mpstar.ru