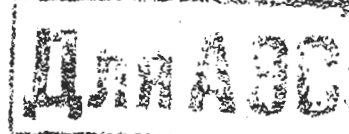


УДК 669.14-412



Группа В03



ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ЗАГОТОВКИ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ
ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ СТАЛЕЙ
АУССЕННИТНОГО КЛАССА.

Технические условия.

ОКП 41 2100

ОСТ 108.109.01-92

Утверждено и введено в действие указанием концерна тяжелого
и энергетического машиностроения от 04.03.92 за № 04-3203/3

Дата введения 01.04.92.

Бесоблюдение стандарта преследуется по закону.

Частичный стандарт распространяется на заготовки, предназна-
ченные для изготовления корпусных деталей и элементов оборудования
атомных электростанций (АЭС), опытных и исследовательских ядерных
реакторов и другого оборудования.

Стандарт устанавливает группы и основные технические требования
к заготовкам, методы изыскания и контроля поковок, ковано-штамповых
изделий, заготовок из сортового проката, листовых заготовок и
бланков, в дальнейшем именуемых заготовками, из коррозионностойких
сталий ауссенниитного класса марок 08Х18Н10Т и 12Х18Н10Т с размерами

Подпись официального

Перепечатка воспрещена

ГОСТ Р 522007-07

Министерство

Согласовано: № 2007

Руководитель: Г.А. Борисов

Б.С. Кузнецов

Б.С. Кузнецов

10.03.2007г. От 10.03.06

поковок по толщине (диаметру или стенке) до 450 мм; листов, ковано-катанных плит, заготовок, получаемых штамповкой из листа - от 40 до 250 мм. Изготавитель может применять заготовки из покупного листа толщиной менее 40 мм.

По соглашению с предприятием-изготавителем стандарт может быть распространен на ковано-катаные плиты толщиной от 250 до 320 мм включительно.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.I. Заготовки должны соответствовать требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок" (ПН АЭ Г-7-008-89), "Специальных условий поставки оборудования, приборов, материалов и изделий для объектов атомной энергетики" и чертежей, согласованных в установленном порядке.

Заготовки в зависимости от назначения и условий работы изделий подразделяются по видам и объему сдаточных испытаний и контроля на пять групп, которые приведены в табл. I. По назначению и видам деталей заготовки делятся на категории А, В, В и Г согласно табл. 2.

Отнесение заготовок к той или иной группе и категории должно проводиться конструктором и указываться в технических требованиях чертежа.

Пример условного обозначения при заказе и в конструкторской документации заготовки группы II и категории В:

Группа. II В ИСБ.И09.01-92

Примечания:

1. Для группы I допускается в чертеже не указывать категорию заготовок. Заготовки этой группы не допускаются для изготовления деталей, на которые распространяется действие ПН АЭ Г-7-008-89.

2. Марка стали и стандарт на ее химический состав должны указываться в графе "Материал" основной надписи чертежа. При поставке заготовок на сторону вид заготовки оговаривается в условиях заказа или чертежах.

1.2. Исходным материалом для изготовления заготовок должны служить слитки, слабы, блоксы, кованые и катаные заготовки, листовой и сортовой прокат. В случае необходимости применения для изготовления заготовок слитков более 30 т из металла обычной плавки или слитков массой более 13 т из металла вакуумно-дугового переплава (диаметр кристаллизатора более 800 мм) отсев заготовок должен учитываться расходным коэффициентом.

1.3. Выплавка стали и обработка слитков давлением до готовых заготовок должны производиться по режимам и технологии предприятия-изготовителя, а термическая обработка заготовок - по режимам предприятия-изготовителя, согласованными с головной материально-технической организацией.

Листовой и сортовой прокат, кузнецкие заготовки, поставляемые со стороны, должны удовлетворять требованиям соответствующих стандартов или действующей нормативно-технической документации на металлопродукцию.

1.4. Заготовки должны изготавливаться из стали, выплавленной в основной электродуговой печи, а также металла вакуумно-дугового переплава (ВДП) или обработанного на установках внедочного разогрева по технологии предприятия-изготовителя. Необходимость

Таблица I

Группы заготовок по видам и объемам скаготных испытаний в контроле

| Груп- па заго- то- вок | Вид испытаний и контроля | Объем лабораторных испытаний | | | | | | | МК | УЭД |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|--|---|---|---|-----|
| | | меха- ничес- кие свой- ства при но- раль- ной темпер- атуре | меха- ничес- кие свой- ства при повы- шенной темпер- атуре | конт- роль макро- струк- туры | конт- роль за- гря- жен- ности неме- талли- чески- ми вклю- чениями | конт- роль вели- чины серни | конт- роль фер- рит- ной фазы | | | |
| I. | 1. Визуальный и измерительный контроль 2. Контроль макроструктуры 3. Оценка стойкости металла против межристаллитной коррозии (МЖК) 1. Визуальный и измерительный контроль 2. Определение механических свойств при нормальной температуре: временное сопротивление разрыву; условный предел текучести; относительное удлинение и сужение 3. Оценка стойкости металла против МЖК 4. Контроль макроструктуры 5. Контроль величины серни 6. Контроль ферритной фазы 7. Оценка стойкости металла против МЖК 8. Ультразвуковая дефектоскопия (УЭД) | - | - | На сухой заго- товке ст глазки | - | - | - | На заго- твках | - | |
| II. | 1. Визуальный и измерительный контроль 2. Определение механических свойств при нормальной температуре: временное сопротивление разрыву; условный предел текучести; относительное удлинение и сужение 3. Определение механических свойств при повышенной температуре: временное сопротивление разрыву; условный предел текучести; относительное удлинение и сужение 4. Контроль макроструктуры 5. Контроль зараженности неметаллическими включениями 6. Контроль величины серни 7. Контроль ферритной фазы 8. Оценка стойкости металла против МЖК 9. УЭД | Одна заго- твока или проба от партии | + + + + + + + + + | То же | От пла- тии (по тре- бова- нию чес- тей) или зака- за) | От пла- тии (по тре- бова- нию чес- тей) или зака- за) | От пла- тии (по тре- бова- нию чес- тей) или зака- за) | На один заго- твока (по тре- бова- нию чес- тей) | Каждая заго- твока (по тре- бова- нию чес- тей) | |
| III. | 1. Визуальный и измерительный контроль 2. Определение механических свойств при нормальной температуре: временное сопротивление разрыву; условный предел текучести; относительное удлинение и сужение 3. Оценка стойкости металла против МЖК 4. Контроль макроструктуры 5. Контроль зараженности неметаллическими включениями 6. Контроль величины серни 7. Контроль ферритной фазы 8. Оценка стойкости металла против МЖК 9. УЭД | Одна заго- твока или проба от партии | То же | То же | То же | То же | То же | То же | Каждая заго- твока (по тре- бова- нию чес- тей) | |
| IV. | 1. Визуальный и измерительный контроль 2. Определение механических свойств при нормальной температуре: временное сопротивление разрыву; условный предел текучести; относительное удлинение и сужение 3. Контроль макроструктуры 4. Контроль зараженности неметаллическими включениями 5. Контроль величины серни 6. Контроль ферритной фазы 7. Оценка стойкости металла против МЖК 8. УЭД | Каждая заго- твока или проба | - | То же | От пла- тии (по тре- бова- нию чес- тей) или зака- за) | Каждая заго- твока (по тре- бова- нию чес- тей) или зака- за) | От пла- тии (по тре- бова- нию чес- тей) или зака- за) | Каждая заго- твока (по тре- бова- нию чес- тей) | | |

Продолжение табл. 3

| Группа заготовок | Вид испытаний и контроля | Объем контрольных испытаний | | | | | | | МНК | УЗД |
|------------------|--|--|-------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | механические свойства при нормальной температуре | внешнегостиной макроструктура | контроль макроструктуры | помимо вышеуказанных испытаний | и ферритная зернистость | изотермическая ферритизация | изотермическая ферритизация | | |
| У. | 1. Визуальный и измерительный контроль 2. Определение механических свойств при нормальной температуре: временное сопротивление разрыву; условный предел текучести; относительное удлинение и сужение 3. Определение механических свойств при повышенной температуре: временное сопротивление разрыву; условный предел текучести; относительное удлинение и сужение 4. Контроль макроструктуры 5. Контроль загрязненности неметаллическими включениями 6. Контроль величины зерна 7. Контроль ферритной фазы 8. Оценка стойкости металла против коррозии 9. УЗД | Каждая заготовка или проба | Каждая заготовка или проба | На одной заготовке или пробе от плавки | От плавки (по требованию) | Каждая заготовка (по требованию) | От плавки (по требованию) | Каждая заготовка (или проба) | Каждая заготовка (или проба) | Каждая заготовка (или проба) |

Приложения:

1. По требованию чертежа для заготовок IУ и У групп может производиться индивидуальный контроль макроструктуры только заготовок, изготовленных из целого слитка.
2. Результаты испытаний заготовок II-У групп могут быть распространены на любую другую группу заготовок с меньшим объемом контрольных испытаний.

Таблица 2

Механические свойства металла заготовок при нормальной
и повышенной температурах

| Вид заготовки | Обозначение категории заготовок | Толщина (диаметр), мм | При нормальной температуре (20 °C) | | | | При повышенной температуре (350 °C) | | | |
|--|---------------------------------|------------------------|---|---|---|-----------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|
| | | | временное сопротивление разрыву, G_0 , МПа ($\text{кгс}/\text{мм}^2$) | условный предел текучести, $G_{0.2}$, МПа ($\text{кгс}/\text{мм}^2$) | относительное удлинение, δ_5 , % | относительное сужение, ψ , % | временное сопротивление разрыву, G_0 , МПа ($\text{кгс}/\text{мм}^2$) | условный предел текучести, $G_{0.2}$, МПа ($\text{кгс}/\text{мм}^2$) | относительное удлинение, δ_5 , % | относительное сужение, ψ , % |
| не мене | | | | | | | | | | |
| Сортовой про- кат, поковки из него | А | до 200 вкл. | 490(50) | 195(20) | 38 | 40 | 355(36) | 165(17) | 25 | 40 |
| Ковано-катаные прути, поковки из сплава, лист, листовые заго- товки и штам- повки; сортовой прокат, поков- ки из него | Б | св. 40 до 200 вкл. | 490(50) | 195(20) | 35 | 40 | 335(34) | 155(16) | 25 | 40 |
| | В | св. 200 до 450 вкл. | 490(50) | 195(20) | 35 | 40 | 315(32) | 135(14) | 25 | 40 |
| Заготовки с повышенными механическими свойствами | Г | св. 40 до 450 вкл. | 490(50) | 195(20) | 35 | 50 | 355(36) | 175(18) | 25 | 40 |

Примечания:

1. Поставка заготовок категории Г осуществляется по требованию заказчика для изготовления оборудования, предназначенного для ремонта действующих АЭС или оборудования, технические проекты которого выполнены до 1978 г. включительно. По соглашению с изготавителем допускается поставка заготовок категории Г для нового оборудования АЭС, при этом отсев заготовок должен учитываться расходным коэффициентом и подлежит оплате потребителем. Для заготовок толщиной выше 100 мм допускается снижение относительного удлинения на 5% и сужение на 10% относительных при температуре испытания 20 °С.

Для поставок групп Г, предназначенных для изготовления перфорированной части коллектора парогенератора ПГ-140, снижение механических свойств не допускается.

2. Для деталей, работающих при температуре до 100 °С включительно, испытания должны проводиться при нормальной температуре, а для деталей, работающих при температурах выше 100 до 250 °С, - при температуре 350 °С.

3. Для групп II и IV допускается замена заготовок категории Б на категорию В и для всех групп - замена категории Б на А без дополнительных указаний в чертеже.

СБ ИС 109-10-26-У 03.09.83

применения стали ВДП должна указываться в чертеже или заказе и согласовываться с предприятием-изготовителем.

1.5. Марки и химический состав сталей 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т должны соответствовать требованиям ГОСТ 5632-72.

Примечания:

1. По требованию чертежа для деталей групп А и В оборудования АБС должно определяться содержание кобальта в стали. Для деталей вакуумкорпусных устройств установок типа ВВЭР и для деталей особо ответственного назначения содержание кобальта в стали должно быть не более 0,025%.

При этом в технической документации на заготовку в обозначении марки стали должна добавляться буква "У" (например: 08Х18Н10Т-У и 08Х18Н10ТУ-ВД).

Для заготовок деталей арматуры групп А и В оборудования АБС, контактирующих с теплоносителем, содержание кобальта должно быть не более 0,2%. При этом в документации на заготовку в обозначении марки стали должна добавляться буква "В" (например 08Х18Н10Т-В).

Требования по ограничению кобальта в стали должны оговариваться чертежом или заказом.

2. Для металла после вакуумно-дугового переплава должно производиться определение содержания азота, количество которого должно быть не более 0,020%.

1.6. Форма и размеры заготовок должны соответствовать чертежам (эскизам заготовок или раскроя) с необходимыми припусками на механическую обработку и налусками для отбора проб.

Величина припусков и налусков на заготовки должна устанавливаться предприятием-изготовителем.

1.7. Листы должны поставляться чистообрезными, травленными, нетравленными (сортамент приведен в приложении; по соглашению сторон размеры поставляемого листа могут отличаться от указанных).

По согласованию с предприятием-изготовителем листы могут поставляться с зачищенной абразивными кругами вручную или зачищаемыми машинами либо травленной поверхностью.

Обрезка кромок листов и листовых заготовок должна производиться газовой или плазменной резкой. На огнерезных кромках не допускается расслоения и трещины. Грат после огневого реза должен быть удален. Допускаются симметричные выквачи, но выходящие размеры листовых заготовок за предельные отклонения.

Допускается правка листов, плит и листовых штамповок как до, так и после термической обработки по технологии предприятия-изготовителя. Отклонения от плоскости для листов (плит) не должны превышать 8 мм на длине 1 м, а для листовых штамповок - обеспечивать получение чистовых размеров.

1.8. Листовые заготовки должны изготавливаться с предельными отклонениями по толщине:

при ширине до 2000 мм и толщине до 160 мм - $\pm 3\%$ от номинальной толщины,

а при толщине свыше 160 мм - $\pm 3\%$ от номинальной толщины,

при ширине листов более 2000 мм предельные отклонения на толщину увеличиваются на 0,1 мм на каждые 100 мм ширины листа, при этом увеличение данного отклонения должно равномерно распределяться на плюсовые и минусовые предельные отклонения на толщину.

Отклонения по ширине и длине листов - плюс 100 мм.

1.9. На наружных и внутренних поверхностях заготовок не должно быть трещин, расслоений, плен, закатов, закоров.

На необрабатываемых поверхностях заготовок допускаются без удаления слой окалины, не препятствующий выявлению поверхностных дефектов, а также черновины, забоины, риски, вмятины, отпечатки от валков, если глубина их не выходит за предельные отклонения.

После окончательной механической обработки заготовок допускаются поверхностные дефекты в виде точек и рисок.

Допускается пологая вырубка и зачистка местных дефектов на глубину, не превышающую предельные отклонения. Дефекты на поверхностях, подлежащих механической обработке, допускаются без удаления, если глубина их, определяемая контрольной вырубкой, не более 75% (для поковок, плит листов) и 50% (для заготовок, получаемых штамповкой из листа) припуска на механическую обработку.

На участках заготовок, предназначенных для вырезки проб, допускаются черновины, закоры и трещины, не входящие в чистовые размеры деталей и не препятствующие вырезке необходимого количества проб.

Контроль полноты удаления дефектов должен производиться визуальным осмотром, травлением или цветной дефектоскопией.

Допускается выверка дефектных мест в случаях, когда глубина образовавшихся после удаления дефектов выборок не превышает 20% от номинальной толщины заготовки, но не более 40 мм, входящих в чистовые размеры, а суммарная площадь выборок - 2% от общей площади заготовки.

В случае совпадения проекций мест сварок по толщине на обеих сторонах заготовки допускаемые глубины выборок не должны суммарно превышать по величине глубину, допустимую для выборки с одной стороны данной заготовки.

Сварка и контроль мест ремонта должны проводиться в соответствии с ПН АЭ Г-7-009-89 и ПН АЭ Г-7-010-89 по технологической инструкции предприятия-изготовителя заготовок, согласованной с головной материаловедческой организацией.

При наличии выборок большей глубины сварка должна проводиться в соответствии с указаниями Главного сварщика предприятия-изготовителя по отдельным техническим решениям, согласованными Главным конструктором, головной материаловедческой организацией и местным органом Госатомнадзора РФ с последующим обозначением расположения отремонтированных мест на картограмме.

I.II. Контроль методом цветной дефектоскопии должен производиться по требованию чертежа. При контроле поверхности заготовок методом цветной дефектоскопии округлые дефекты с размером индикаторного пятна до 3 мм независимо от их расположения учету не подлежат. Не допускается: индикации более 4,8 мм; четыре или более индикаций с расстоянием между краями следов 1,6 мм или менее; десяти или более округлых индикаций на любом участке поверхности площадью 40 см² причем больший размер этого участка не должен превышать 150 мм, а сам участок должен быть выбран в наиболее неблагоприятном месте.

I.II. Заготовки должны поставляться в термически обработанном состоянии. Заготовки подлежат термической обработке в черновом виде либо после предварительной механической обработки.

Листовые заготовки после горячей и холодной штамповки должны подвергаться термической обработке на предприятии-изготовителе заготовок. Допускается термическую обработку совмещать с нагревом под штамповку.

I.12. Механические свойства материала заготовок после термической обработки, определяемые на продольных образцах, должны удовлетворять требованиям табл. 2.

Для определения механических свойств допускается использовать или поперечные, или радиальные, или тангенциальные образцы.

При использовании указанных образцов допускается снижение механических свойств при повышенной и комнатной температурах по сравнению с приведенными в табл. 2 на величины, указанные в табл. 3.

Таблица 3

Нормы допустимого снижения
механических характеристик при испытаниях на поперечных,
радиальных и тангенциальных образцах (в % относительных)

| Показатели механических свойств | Поперечные | Радиальные | Тангенциальные |
|----------------------------------|------------|------------|----------------|
| Временное сопротивление разрыву, | 5 | 10 | 5 |
| Условный предел текучести, | 5 | 10 | 5 |
| Относительное удлинение, | 20 | 35 | 20 |
| Относительное сужение, | 20 | 35 | 20 |

I.13. При ультразвуковом контроле прямыми и наклонными преобразователями заготовок из сортового проката и поковок фиксации подлежат дефекты эквивалентной площадью S_0 и более.

Не допускаются:

дефекты эквивалентной площадью более S_1 ;

дефекты, вызывающие при контроле прямым преобразователем ослабление данного сигнала до уровня S_0 и ниже;

дефекты эквивалентной площадью $S_2 \geq S_0$, если они оценены как протяженные;

непротяженные дефекты эквивалентной площади $S_0 \leq S_2 \leq S_1$, спроектированные на квадратный участок поверхности Ω , если сумма их эквивалентных площадей превышает величину $\sum S_3$;

непротяженные дефекты эквивалентной площади $S_0 \leq S_3 \leq S_1$, спроектированные на квадратный участок поверхности Ω , если их количество превышает величину n ;

дефекты эквивалентной площадью $S_0 \leq S_3 \leq S_1$, если пространственное расстояние между ними менее 30 мм.

Значения $S_0, S_1, S_2, \sum S_3, \Omega, n$ указаны в табл. 4.

Примечание. При контроле наклонным преобразователем должен устанавливаться такой же размер минимально фиксируемого дефекта, что и для прямого преобразователя при прослушивании в направлении толщины (диаметра) заготовки. Если указанная чувствительность наклонным преобразователем технически не обеспечивается, допускается величину S_0 увеличивать до значений, указанных в табл. 5. При этом величины $S_1, \sum S_3$ и n должны соответствовать значениям, содержащимся в табл. 4. В заключении по результатам контроля должна содержаться информация, какая часть объема заготовки про-контролирована при уменьшенной чувствительности и о величине этой чувствительности.

Таблица 4

Нормы оценки качества заготовок
по результатам УЗД прямыми и
наклонными преобразователями

| №/п | Вид заготовки | Толщина (диаметр) в направлении прозвучива- ния, мм | S_0 , мм ² | S_{41} , мм ² | Ω , см ² | $\sum S_{eq}$, мм ² | S_{44} , мм ² | n , штук |
|-----|--|---|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------|
| 1. | Заготовки из сор- тowego профилей и сплошные поковки из слитков массой до 30 т и полые поковки из слит- ков массой до 50 т (металл обычной плавки) | до 100 вкл. св. 100 до 250 вкл. св. 250 до 400 вкл. св. 400 до 450 вкл. | 5 10 10 20 20 | 15 20 30 30 50 | 100 200 300 200 | 50 100 200 200 | - 15 25 40 | - 3 3 3 |
| 2. | Сплошные поковки из слитков массой от 30 до 60 т (металл обычной плавки) | до 450 вкл. | 30 | 70 | 400 | 350 | 60 | 5 |
| 3. | Поковки из метал- ла после пере- плава | до 100 вкл. св. 100 до 200 вкл. св. 200 до 300 вкл. св. 300 до 450 вкл. | 5 5 5 20 10 | 10 15 20 25 | 100 100 200 200 | 30 50 80 150 | - - - - | 3 3 - - |

Примечания:

1. Для сплошных поковок из слитков массой до 30 т и полых
поковок из слитков массой до 50 т из металла обычной плавки на
любом квадратном участке поверхности площадью, равной 1 м², сумма
эквивалентных площадей зафиксированных дефектов не должна превы-
шать: 300 мм² - для толщин (диаметра) свыше 100 до 250 мм вклю-
чительно; 400 мм² - для толщин (диаметра) свыше 250 до 400 мм вклю-
чительно; 500 мм² - для толщин (диаметра) свыше 400 мм; 700 мм² -

- для сплошных поковок из слитков массой выше 30 до 50 т (при отклонении от указанных норм УЗД сплошных поковок из слитков массой выше 30 т вопрос об их запуске в производство должен решаться по согласованию предприятия-изготовителя с потребителем); 200 mm^2 - для заготовок и поковок из металла после переплава - для толщин до 300 мм включительно; 400 mm^2 - для толщин выше 300 мм.

2. Для любого круга диаметром, равным 1 м, максимально допустимое количество дефектов для толщин до 100 мм вкл. должно составлять 40 штук с общей эквивалентной площадью не более 280 mm^2 .

Таблица 6
Пределы допустимого уменьшения
чувствительности при УЗД наклонным преобразователем

| Толщина (диаметр) в направлении прозвучивания, мм | S_{\min}^2 , mm^2 |
|---|------------------------------|
| до 100 мм вкл. | 15 |
| св. 100 мм до 200 мм вкл. | 30 |
| св. 200 мм до 300 мм вкл. | 50 |
| св. 300 мм до 450 мм вкл. | 80 |

1.14. При контроле наклонным преобразователем заготовок из сортового проката и поковок в случае невозможности прозвучивания из-за высокого уровня структурных шумов на чувствительности, заданной табл. 5 стандарта, контроль готовых деталей должен проводиться в технически возможном объеме, согласованном с головной материаловедческой организацией. В этом случае детали считаются годными при выполнении условий:

результаты контроля прямым преобразователем отвечают требованиям табл. 4 и 6;

чувствительность контроля наклонным преобразователем не ниже значений для соответствующих толщин табл. 5;

количество дефектов менее S_A не превышает указанного в табл. 4.

Примечание. В случае невыполнения какого-либо из перечисленных выше условий, вопрос о годности заготовок (деталей), должен решаться в каждом конкретном случае предприятием-изготовителем поковок совместно с головной материаловедческой организацией.

Заготовки из сортового проката и поковки, в которых наблюдается в приповерхностных зонах с крупносернистой структурой ослабление донного сигнала ниже уровня S_0 считаются годными при выполнении следующих условий:

ширина приповерхностных зон с ослаблением донного сигнала в направлении, перпендикулярном направлению прозвучивания прямым преобразователем, при котором это ослабление имеет место, но не превышает 15% от размера заготовки;

результаты ультразвукового контроля остальных частей заготовки, контроля цветной дефектоскопией поверхности зон ослабления донного сигнала, металлографических исследований (при технической возможности) темплетов, вырезанных из зон с ослаблением донного сигнала, удовлетворительны;

при прохождении (если позволяет форма заготовки) ультразвукового пучка через эту зону в каком-либо другом направлении полученный донный сигнал на уровне не ниже поисковой чувствительности;

указанные зоны не попадают в места расположения сварных соединений или места деталей с толщиной стенки менее 30 мм, а также в места сверления и нарезания резьбы.

I.I5. Чувствительность контроля листов, листовых заготовок и листовых штамповок, ковано-катаных плит из слитков массой до 30 т должна устанавливаться при контроле геневым методом - АГТ при контроле эхо-методом, совмещенным с зеркально-геневым ~ 1/50 ($S_c = 20 \text{ mm}^2$).

Сплошность листов, листовых заготовок, листовых штамповок и ковано-катаных плит из слитков массой до 30 т должна удовлетворять следующим показателям: условная площадь минимально учитываемого нарушения сплошности $S_1 = 10 \text{ cm}^2$, при этом в пределах чисто-обрезного листа учитываемые дефекты ($S_d = 10 \text{ cm}^2$) не допускаются. Для листов, изготовленных из слитков массой более 30 т, $S_c = 50 \text{ mm}^2$ (д89), остальные нормы УЗД такие же, как при контроле листов из слитков массой до 30 т.

Результаты УЗД листов, плит должны распространяться на все детали, изготовленные из данного листа или плиты.

Примечание. По согласованию предприятия-изготовителя с потребителем допускается листы, листовые заготовки, листовые штамповки и ковано-катаные плиты поставлять с контролем УЗД в соответствии с нормами п. I.I3.

I.I6. Сплошность заготовок особо ответственных деталей типа решетки из металла ВДП и других из сортового проката с

С. 18 ОСТ ИСБ.И09.01-92

толкостенными перемычками (толщиной не более 30 мм) должна удовлетворять требованиям табл. 6.

I.17. Макроструктура травленной поверхности заготовок или темплетов при визуальном контроле должна не иметь усадочных ракообразий, трещин, расслоений, инородных тел. Допускается наличие участков повышенной травимости протяженностью не более 15 мм без нарушения сплошности металла.

Таблица 6

Нормы сечеки качества
особо ответственных деталей по результатам УЗД
прямыми и наклонными преобразователями

| Толщина (диаметр) в направлении произвучивания, мм | S_0 , мм ² | S_1 , мм ² | Ω , мм ² | $\sum S_0$, мм ² |
|---|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| До 100 вкл. | 5 | 5 | 100 | 50 |
| Св. 100 до 150 вкл. | 10 | 10 | 200 | 100 |
| Св. 150 до 250 вкл. | 10 | 20 | 30 | 200 |
| Св. 250 до 320 вкл. | 15 | 30 | 400 | 300 |

I.18. Материал заготовок должен выдерживать испытания на стойкость против ИЖК.

I.19. Заготовки должны поставляться с дополнительным контролем ферритной фазы. Содержание ферритной фазы должно находиться в пределах: 0,5 ~ 10%.

1.20. По требованию чертежа или заказа, согласованному с предприятием-изготовителем, должен производиться контроль величины зерна и загрязненности металла заготовок из стали обычной плавки и после переплава. Загрязненность не должна превышать нормы, указанные в табл. 7.

Таблица 7

| Вид включения | Допустимая величина загрязненности в баллах | |
|------------------------|---|-----------------|
| | обычная плавка | после переплава |
| Оксиды | 3,0 | 2,0 |
| Сульфиды | 3,0 | 2,0 |
| Силикаты | 3,5 | 2,5 |
| Нитриды и карбонитриды | 4,0 | 3,5 |

1.20.1. Величина зерна заготовок должна быть не ниже 3-го номера по шкале З ГОСТ 5639-82.

Допускается для поковок и листов из металла, подвергнутого переплаву, величина зерна не ниже 2-го номера по шкале З ГОСТ 5639-82.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. При изготовлении и хранении заготовок, выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании предприятие-изготовитель и потребитель должны выполнять требования ГОСТ 12.3.002-73 ГОСТ 12.3.009-76 и ГОСТ 12.3.020-60, а также требования положений, правил и инструкций по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности, согласованных и утвержденных в установленном порядке.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Приемка заготовок должна проводиться техническим контролем предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями настоящего стандарта и чертежа.

Примечание. В особых случаях заготовки по требованиям чертежа должны предъявляться также представителю потребителя или технического надзора.

3.2. В зависимости от назначения заготовки должны предъявляться к приемке партиями (I-III группы) или индивидуально (IV-V группы) в чистом виде (без механической обработки) или после предварительной механической обработки.

Примечание. Партия должна комплектоваться из заготовок, изготовленных по одному чертежу, одной плавки и прошедших одновременно термическую обработку в одной садке. Допускается объединять в партии заготовки, изготовленные по разным чертежам, по близкие по конфигурации и отличающиеся по сечению не более, чем на 25%.

3.3. Каждая заготовка должна подвергаться контролю:

визуальному;

качества поверхности;

измерительному;

правильности маркировки.

3.4. Для проверки механических свойств и стойкости материала заготовок против МК пробы должны отбираться следующим образом:

для поковок, получаемых из слитка - одна проба со стороны прибыльной части слитка;

для листов и плит - одна проба со стороны прибыльной части слитка на расстоянии, равном $1/4$ по ширине в поперечном направле-

нии в соответствии с ГОСТ 7564-73;

для листовых штампованных заготовок – одна проба на расстоянии, равном $1/4$ по ширине ^{и при $1/4$ высоте?} в соответствии с ГОСТ 7564-73 или из притяжки заготовки близко к перпендикулярному направлению проката (допускается отбирать пробы из притяжки по высоте или из тела штамповки);

для заготовок, листовых штамповок всех групп испытаний, вырезанных из одного листа, – одна проба из любого места листа.

Результаты испытаний заготовок, листовых штамповок, вырезанных из одного листа и прошедших нагрев под штамповку и последующую термическую обработку в одной садке или по тому же режиму в отдельной садке, должны зачитываться по результатам испытаний от одной пробы, вырезанной из этого листа.

Примечание. В случае использования сортового проката и готовых кузнечных заготовок пробы должны отбираться из любого конца заготовки.

3.5. Пробы должны отбираться из тела заготовок либо из напусков, оставленных на заготовке, или из отдельно откованного металла. Пробы должны отковываться из металла той же плавки, что и контролируемые заготовки, с тем же уковом и должны отличаться по толщине и диаметру не более чем на 25% от максимальной толщины или диаметра заготовки.

Размеры проб должны обеспечивать изготовление необходимого количества образцов с учетом возможности проведения повторных испытаний. Отдельно откованные пробы должны проходить все нагревы (под ковку, штамповку и т.д.), а также термическую обработку в одной садке с контролируемыми заготовками или в отдельной садке по тем же режимам, что и контролируемые заготовки.

3.6. Отбор образцов для механических испытаний поковок должен проводиться по ГОСТ 8479-70, а листов, плит, заготовок из сортового проката, листовых заготовок и штамповок - по ГОСТ 7664-73; для испытаний на стойкость против МКК - по ГОСТ 6032-84.

Из каждой пробы должны изготавливаться по одному образцу для механических испытаний при нормальной температуре и по два образца - для механических испытаний при 350 °С. Количество образцов для испытаний на стойкость против МКК - по ГОСТ 6032-84.

Примечания:

1. Определение стойкости против МКК должно проводиться на продольных образцах. В отдельных случаях допускается производить испытания на поперечных или тангенциальных образцах.

2. Правильность изготавления образцов должна заверяться клеймом ОТК на каждом образце.

3. Образцы для испытания механических свойств поковок приемо-тестовой формы должны отбираться таким образом, что их ось должна находиться на расстоянии не менее $1/6$ толщины из любого места по ширине поковки.

3.7. При получении неудовлетворительных результатов испытаний механических свойств необходимо провести повторное испытание на удвоенном количестве образцов того вида испытания, по которому получены эти результаты. Образцы для повторных испытаний должны отбираться от той же заготовки или пробы. В случае получения неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы на одном образце, заготовки должны быть подвергнуты повторной термической обработке и затем предъявлены вновь к сдаче. Допускается не более

трех термических обработок. Количество произведенных стабилизирующих отпусков учитываться не должно.

Если какой-либо из образцов при испытании показал неудовлетворительные результаты из-за причин, перечисленных в ГОСТ 1497-84, данное испытание должно считаться несостоявшимся, а образец должен быть заменен другим.

Примечание. Для заготовок П и Ш групп допускается производить отбор образцов для повторных испытаний из других заготовок или проб той же плавки, прошедших совместно термическую обработку.

3.8. При получении неудовлетворительных результатов испытаний на стойкость против МКК заготовки должны подвергаться повторной термической обработке и затем предъявляться вновь к сдаче.

При оценке стойкости металла против МКК в случае разрушения образца по причине, не связанной с коррозией, допускается производить заключение по результатам металлографических исследований.

3.9. При изготовлении нескольких заготовок из одной поковки или одного листа приемка всех заготовок, из них изготовленных, должна производиться от одной пробы, вырезанной из этой поковки или листа.

3.10. Ультразвуковой дефектоскопии должны подвергаться заготовки толщиной свыше 40 мм. Наличие дефектов в зонах заготовок, подлежащих удалению при окончательной механической обработке, браковочным признаком не является.

Приемка заготовок по результатам УЗД должна проводиться в соответствии с требованиями табл. 4, 5 и 6.

3.11. Места контроля макроструктуры заготовок устанавливаются: для листов и плит, откованных из слитка - на одном темплете

со стороны, обращенной к прибыльной части слитка, перпендикулярно направлению проката из средней трети по ширине длиной, равной половине средней трети ширины листа (плиты), но не более 300 мм и высотой, равной толщине листа; результаты контроля листов должны распространяться на все листовые заготовки и листовые штампованные заготовки, изготовленные из данного слитка;

для сплошных поковок круглого, квадратного и прямоугольного сечения, откованных из слитка. - на одном темплете со стороны, обращенной к прибыльной части слитка или на торце заготовки детали, для поковок сечением 300x300 мм и менее площадь темплета должна быть равна площади поперечного сечения;

для поковок сечением более 300x300 мм контроль макроструктуры должен проводиться на одном темплете шириной 300 мм, проходящей через центр поковки и высотой, равной толщине поковки;

для кольцевых (полых) поковок наружным диаметром не более 2000 мм - один темплет со стороны, обращенной к прибыльной части слитка; площадь темплета должна быть не менее $S \times S$, где S - толщина поковки;

для кольцевых (полых) поковок наружным диаметром более 2000 мм - на темплетах или участках поковки, расположенных под углом 180° по периметру поковки со стороны, обращенной к прибыльной части исходного слитка; площадь темплета должна быть не менее $S \times S$, где S - толщина поковки; допускается контроль макроструктуры производить на торцах заготовок деталей;

для поковок, откованных из кованых заготовок и для заготовок из сортового проката - один темплет от любого конца на одной заготовке от плавки (температелл должен обрабатываться на всю площадь поперечного сечения заготовки). Результаты контроля должны рас-

пространяться на все заготовки данной плавки.

При контроле макроструктуры нескольких поковок, полученных из одного слитка, контролю должна подвергаться крайняя поковка со стороны прибыльной части слитка, имеющая максимальный порядковый номер при отсчете от донной части и дополнительно замаркированная буквой "П", а при ее отсутствии - поковка с наибольшим порядковым номером.

При этом результаты контроля должны распространяться:

- на все поковки данной плавки;
- на все поковки данного слитка;
- на часть поковок с порядковым номером куска не выше того, на котором проводится контроль макроструктуры.

При контроле макроструктуры на темплетах должна обрабатываться плоскость, обращенная к заготовке.

При неудовлетворительных результатах контроля макроструктуры, необходимо провести повторный контроль на темплете, отображенном ближе к телу заготовки.

При неудовлетворительных результатах повторного контроля на темплетах необходимо провести контроль макроструктуры на торце самой заготовки.

При контроле макроструктуры на самих заготовках в случае неудовлетворительных результатов контроля макроструктуры, допускается повторное проведение контроля макроструктуры после дополнительной механической обработки торца заготовки (стема металла). Травлению подлежит весь торец заготовки.

Контроль макроструктуры от плавки должен производиться на одной заготовке от плавки.

В случае неудовлетворительного результата контроля макроструктуры на одной заготовке от плавки, допускается повторный контроль на двух заготовках от плавки.

В случае неудовлетворительного результата контроля макроструктуры на двух заготовках от плавки, запуск в производство производится по результатам контроля каждой заготовки.

3.12. Химический состав стали должен определяться по ковшевой пробе, отбираемой во время разливки металла в соответствии с ГОСТ 7565-81.

3.13. Определение содержания ферритной фазы должно проводиться объемным магнитным методом по ГОСТ 2246-70 не менее чем на двух образцах, изготовленных из металла проб, отбираемых при разливке стали. Отбор проб должен проводиться по действующей на предприятии-изготовителе методике.

Допускается определять содержание ферритной фазы на образцах, отбираемых из проб для механических испытаний, переплавляемых согласно требованиям ГОСТ 2246-70 для сварочной проволоки.

Содержание ферритной фазы в металле, подвергнутому вакуумно-дуговому переплаву, должно указываться по результатам контроля металла исходной плавки для изготовления расходуемых электродов.

Общий результат определения содержания ферритной фазы должен определяться как среднее арифметическое результатов контроля отдельных образцов (замеров). При этом результаты контроля каждого образца (размера) должны удовлетворять требованиям п. I.19 настоящего стандарта.

Допускается до 01.12.93 определять содержание ферритной фазы по фактическому химическому составу заготовок с использованием структурной диаграммы Шеффлера.

3.14. При изготовлении поковок, штамповок, заготовок из полупрочного проката или из листа, или готовых кузнецких заготовок поставляемых со стороны, - марка стали, химический состав, результаты контроля макроструктуры, содержание ферритной фазы, неметаллических включений и т.п. должны устанавливаться при проведении соответствующего контроля металлургическим предприятием по документу о качестве исходной заготовки и учитываться при сдаче готовой продукции и дополнительному контролю подвергаться не должны (при наличии этих сведений в документе о качестве исходной заготовки).

3.15. Если после механической обработки на поверхности заготовок выявляются дефекты, их оценка должна проводиться методом цветной дефектоскопии по нормам п.1.10 настоящего стандарта.

3.16. Загрязненность металла заготовок неметаллическими включениями определяется на шести образцах. Суммарная площадь шлифов не должна быть менее 1200 mm^2 от плавки. Допускается производить контроль неметаллических включений на двух головках разрывных образцов, испытанных при комнатной температуре и на четырех головках разрывных образцов, испытанных при повышенной температуре. Допускается использование остаток заготовок разрывных образцов. При получении неудовлетворительных результатов контроля загрязненности металла должен производиться повторный контроль на удвоенном количестве образцов. Отбор образцов для повторного контроля должен проводиться из пробы для испытания механических свойств. В случае неудовлетворительных результатов повторного контроля вопрос о запуске заготовок в производство должен решаться по согласованию с головной материаловедческой организацией. При

изготовлении нескольких заготовок из одной плавки допускается загрязненность неметаллическими включениями определять от каждой заготовки на двух головках разрывных образцов, испытанных при комнатной температуре, при этом общее количество образцов от плавки должно быть не менее 6.

3.16. При получении неудовлетворительных результатов контроля величины верна необходимо провести повторный контроль на том же количестве образцов или темплетов. Отбор образцов или темплетов для повторного контроля должен проводиться из проб, взятых для испытаний механических свойств.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ

4.1. Визуальный и измерительный контроль заготовок должен проводиться в соответствии с требованиями чертежа и настоящего стандарта. Измерение размеров должно проводиться шаблоном, метровой линейкой или другим мерительным инструментом необходимой точности в соответствии с действующей на предприятии-изготовителе технологической документацией. Замер толщины листов и листовых заготовок должен проводиться в соответствии с ГОСТ I9903-74.

Примечание. Качество огнерезных кромок листовых заготовок должно проверяться без зачистки и увеличительных приборов. В сомнительных случаях по требованию ОТК изготовителя наличие дефектов на кромках необходимо проверять снятием стружки зубилом. Раздвоение стружки служит признаком несплошности металла.

4.2. Изготовление образцов и испытание на растяжение на образцах пятикратной длины с диаметром расчетной части 10 или 6 мм должно

проводится по ГОСТ 1497-84 (при 20°С) и ГОСТ 9651-84 (при повышенной температуре).

4.3. Испытание металла на стойкость против МКК должно проводиться по методу АМ или АМУ с провоцирующим нагревом в соответствии с требованиями ГОСТ 6032-84.

4.4. Ультразвуковая дефектоскопия должна проводиться после основной термической обработки по ПН АЭ Г-7-014-89.

Контроль сплошности листов, листовых заготовок и ковано-качественных плит должен проводиться на установке УДЛ-2 теневым методом или на установке УЗУПМ эхо-методом, совмещенным с зеркально-теневым методом (при толщине заготовок до 150 мм включительно), на установке УЗУПМ (при толщине заготовок свыше 150 мм). Допускается пропедение УЗД эхо-методом ручным способом.

Листовые штамповки должны контролироваться вручную эхо-методом заготовки, выполненные холодной гибкой, не подлежат УЗД, если ультразвуковому контролю подвергался лист, из которого они изготовлены.

4.5. Химический анализ должен производиться по ГОСТ 12344-73, ГОСТ 12345-80, ГОСТ 12346-78, ГОСТ 12347-77, ГОСТ 12348-78, ГОСТ 12350-78, ГОСТ 12353-81, ГОСТ 12353-78, ГОСТ 12355-78, ГОСТ 12356-81, ГОСТ 12359-81, ГОСТ 18895-81.

Примечание. Содержание химических элементов в стали вакуумно-дугового переплава должно указываться от исходной выплавки за исключением содержания марганца и азота, которые должны определяться в стали после переплава по ГОСТ 7565-81 со стороны прибыльной части слитка.

5. 30 ОСТ 108.109.01-92

4.6. Контроль содержания ферритной фазы в стали должен проводиться по ГОСТ 2246-70 или по диаграмме Шеффлера согласно методикам, действующим на предприятии-изготовителе и согласованным головной материаловедческой организацией.

Метод контроля ферритной фазы указывается в чертеже.

4.7. Контроль макроструктуры должен проводиться по действующей на предприятии-изготовителе методике, согласованной головной материаловедческой организацией.

4.8. Контроль цветной дефектоскопией должен проводиться согласно ПН АЭ Р-7-018-89 при классе чувствительности II по ГОСТ 18442-80.

4.9. Оценка загрязненности металла неметаллическими включениями должна проводиться методом III по ГОСТ 1778-70.

4.10. Контроль величины зерна должен проводиться металлографическим методом по ГОСТ 5639-82 на одной из головок разрывного образца, испытанного при комнатной температуре.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка должна наноситься клеймами с высотой цифр 3-10 мм со стороны прибыльной части исходного слитка при изготовлении одной заготовки из слитка. В остальных случаях место маркировки должно указываться на чертеже заготовки. Для заготовок толщиной не более 100 мм допускается маркировка на бирках без указания номера заготовки для I-II групп. Маркировка должна быть обведена масляной краской.

5.2. Маркировка должна включать:

номер плавки (а также номер вакуумно-дуговой плавки);

номер слитка (для поковок и листов);

номер заготовки (для поковок, штамповок, плит);

номер проката (для листов, плит и листовых заготовок);

обозначение чертежа (для всех категорий заготовок, кроме листовых и листовых заготовок I группы);

клеймо технического контроля.

Примечания.

1. Листы должны маркироваться со стороны прибыльной части на расстоянии 100-150 мм от кромки листа поперек направления проката.

2. После механической обработки заготовок у потребителя маркировка должна восстанавливаться и заверяться клеймом технического контроля.

5.3. Заготовки должны отгружаться потребителю в соответствии с документацией на упаковки и погрузку, разработанной предприятием-изготовителем.

Заготовки могут отгружаться потребителю в открытом подвижном составе. Перевозка и крепление заготовок должно осуществляться в соответствии с "Правилами перевозки грузов" и "Техническими условиями погрузки и крепления грузов", утвержденных МПС. Транспортная маркировка должна наноситься на заготовки несмыываемой краской в соответствии с ГОСТ 14192-77 с указанием основных, дополнительных и информационных надписей.

Способ нанесения маркировки должен выбираться предприятием-изготовителем и указываться в чертежах на погрузку.

Каждая партия должна сопровождаться документом о качестве заготовок, удостоверяющим соответствие их заказу и требованиям настоящего стандарта и подписанным техническим контролем. В документе о качестве должно быть указано:

наименование предприятия-изготовителя;

номер заказа;

обозначение чертежа (для всех категорий заготовок, кроме листов и листовых заготовок I группы);

количество изделий в партии и их масс;

марка стали;

обозначение настоящего стандарта;

номер плавки (а также номер вакуумно-дуговой плавки);

химический состав;

номер проката (для листов, плит и листовых заготовок);

вид термической обработки с указанием фактической температуры аустенизации, времени выдержки и среды охлаждения;

номер заготовки (для поковок, штамповок, плит);

результаты всех проведенных испытаний, предусмотренных настоящим стандартом;

заключение технического контроля о полном соответствии заготовок требованиям настоящего стандарта.

5.4. Условия транспортирования заготовок должно обеспечить их сохранность от механических повреждений.

5.5. Потребитель должен хранить полученные заготовки в условиях, обеспечивающих сохраняемость формы, размеров и предохраняющих заготовки от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Группа условий хранения 8 по ГОСТ 15150-69.

5.6. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие качества заготовок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий изготовления, транспортирования и хранения, установленных стандартом.

5.7. Потребитель имеет право контрольной проверки заготовок, при этом объем контроля нормы свойств и методы испытаний должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Обязательное

Сортамент листов из стали марок 08Х18Н10Т и 12Х18Н10Т

| Толщина листов, мм | Длина листов при ширине, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 | 3300 | |
| 40 | 8100 | 7700 | 7200 | 6900 | 6500 | 6200 | 5800 | 5600 | 5300 | 5000 | 4900 | 6500 | 5300 | 6100 | 5800 | 5600 | 5400 | — | — | |
| | — | — | — | 9700 | 9200 | 8800 | 8300 | 7900 | 7600 | 7200 | 8500 | 8000 | 7700 | 7500 | 7200 | 6900 | 6700 | — | — | |
| | — | — | — | — | — | — | 9600 | 9300 | 8800 | — | 9900 | 9600 | 9300 | 8900 | 8600 | 8300 | — | — | — | |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 45 | 7200 | 6800 | 6400 | 6100 | 5800 | 5500 | 5200 | 5000 | 4700 | 6400 | 6100 | 5800 | 5500 | 5400 | 5200 | 5000 | 5900 | — | — | |
| | — | 9600 | 9100 | 8600 | 8200 | 7800 | 7400 | 8600 | 8300 | 7800 | 7500 | 7100 | 6800 | 6600 | 6400 | 6100 | 7400 | — | — | |
| | — | — | — | — | — | — | 9600 | 9000 | — | — | 9700 | 9300 | 8800 | 8500 | 8200 | 7900 | 7600 | 9600 | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9900 | — | — | |
| 50 | 6400 | 6100 | 5700 | 5400 | 5100 | 7000 | 6600 | 6300 | 6000 | 5700 | 5500 | 5200 | 5000 | 5900 | 5700 | 5500 | 5300 | — | — | |
| | 9100 | 8600 | 8100 | 7700 | 7300 | 8600 | 8100 | 7700 | 7400 | 7000 | 6700 | 6400 | 6100 | 7400 | 7100 | 6900 | 6600 | — | — | |
| | — | — | 10000 | 9500 | 9000 | — | — | 9600 | 9200 | 8700 | 8400 | 7900 | 7600 | 9600 | 9200 | 8900 | 8600 | — | — | |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9900 | — | — | — | — | — | |
| 60 | 5300 | 5000 | 6700 | 6400 | 6100 | 5800 | 5500 | 5200 | 5000 | 5800 | 5600 | 5300 | 5100 | 6200 | 6000 | 5800 | 5600 | — | — | |
| | 7600 | 7100 | 8300 | 7800 | 7500 | 7100 | 6700 | 6400 | 6200 | 7300 | 7000 | 6600 | 6400 | 8000 | 7800 | 7500 | 7300 | — | — | |
| | 9300 | 8800 | — | 9700 | 9300 | 8800 | 8400 | 8000 | 7700 | 9500 | 9100 | 8600 | 8300 | 9900 | 9600 | 9300 | 9000 | — | — | |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | 10000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 65 | 6900 | 6500 | 6200 | 5900 | 5600 | 5300 | 5000 | 5900 | 5700 | 5400 | 5200 | 6100 | 5900 | 5700 | 5500 | 5300 | 5100 | — | — | |
| | 8500 | 8000 | 7600 | 7200 | 6900 | 6500 | 6200 | 7400 | 7000 | 6700 | 6400 | 7900 | 7700 | 7400 | 7200 | 6900 | 6700 | — | — | |
| | — | 10000 | 9500 | 9000 | 8500 | 8100 | 7700 | 9600 | 9200 | 8700 | 8400 | 9800 | 9400 | 9100 | 8800 | 8600 | 8200 | — | — | |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Продолжение приложения I

| Толщина листов, мм | Длина листов при ширине, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------|
| | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 | 3300 |
| 70 | 6400 7900 9800 | 6100 7500 9300 | 5700 7100 8300 | 5400 6700 8300 | 5200 6400 7900 | 6000 7500 9800 | 5700 6800 9300 | 5500 6500 8900 | 5200 6200 8500 | 5000 7800 8100 | 6000 7400 9600 | 5600 7100 9100 | 5400 6900 8800 | 5300 6600 8500 | 5100 6300 8200 | 6400 7900 — | 6200 7600 9800 | — | — |
| 75 | 6000 7400 9200 | 5700 7000 8700 | 5300 6600 8200 | 5100 6200 7800 | 5900 7400 9600 | 5600 6600 9100 | 5300 6300 8600 | 5100 6300 8200 | 5100 7900 9800 | 6100 7500 9800 | 5800 7200 9300 | 5600 7200 8900 | 5200 6900 8500 | 5100 6600 8200 | 6400 7900 9800 | 6200 7600 9500 | 6000 7400 9000 | 5700 7100 9000 | — |
| 80 | 5600 6900 8600 | 5300 6500 8100 | 5000 6200 7700 | 5800 6900 9500 | 5500 6600 9000 | 5300 6200 8600 | 5000 6200 8100 | 5900 7700 9500 | 5700 7400 9100 | 5400 7100 8700 | 5200 6800 8400 | 6400 7900 — | 6200 7700 9800 | 6000 7400 9500 | 5800 7200 9200 | 5600 6900 8900 | 5300 6600 8500 | — | — |
| 85 | 5300 6500 8100 | 5000 6100 7600 | 5800 7200 9400 | 5500 6800 8900 | 5200 6500 8500 | 6200 7600 9900 | 5800 7600 9400 | 5600 7300 9000 | 5300 7000 8600 | 5100 6600 8200 | 6400 7900 — | 6000 7500 9500 | 5800 7200 9200 | 5600 7000 8900 | 5400 6700 8600 | 5300 6500 8300 | 5000 6200 8000 | 6000 7700 — | — |
| 90 | 5000 6100 7600 9900 | 5800 7200 9400 — | 5500 6800 8900 — | 5200 6400 8400 — | 6100 8000 9800 — | 5800 7600 9400 — | 5500 6800 8800 — | 5200 6800 8500 — | 5000 6600 8100 — | 6300 7700 9900 — | 6000 7400 9500 — | 5700 7000 9000 — | 5500 6800 8700 — | 5300 6600 8400 — | 5100 6300 8100 — | 5000 6100 7900 — | 5900 7500 9000 — | 5700 7300 9700 — | |
| 95 | 5800 7200 9400 | 5500 6800 8900 | 5200 6400 8400 | 6100 7900 9800 | 5800 7500 9300 | 5500 7200 8900 | 5200 6800 8400 | 5000 6500 8000 | 6200 7700 9800 | 5900 7300 9400 | 5700 7000 9000 | 5400 6700 8500 | 5200 6400 8200 | 5000 6200 8000 | 6000 7700 — | 5800 7500 9900 | 5500 7100 9400 | 5400 6900 9200 | — |

Продолжение приложения I

С. 36 Окт 108. 109. 01-92

| Толщина листов, мм | Длина листов при ширине, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|---|
| | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 | 3300 | |
| I00 | 5500 6900 8900 | 5200 6500 8400 | 6100 8000 9800 | 5800 7500 9300 | 5500 7200 8800 | 5200 6800 8400 | 6400 7900 — | 6100 7600 9700 | 5900 7300 9300 | 5600 6900 8900 | 5400 6700 8600 | 5100 6300 8100 | 6100 7800 — | 5900 7500 10000 | 5700 7300 9700 | 5500 7100 9400 | 5300 6700 9000 | 5100 6600 8700 | — | — |
| I10 | 5000 6200 8100 10000 | 5800 7600 9400 — | 5500 7200 8900 | 5200 6800 8400 | 5000 6500 8000 | 6200 7600 9800 | 5800 7200 9200 | 5600 6900 8800 | 5300 6300 8500 | 5100 7800 8100 | 6000 7800 — | 5700 7300 9700 | 5500 7100 9400 | 5300 6800 9100 | 5200 6600 8800 | 5000 6400 8500 | 6100 8100 9900 | 5900 7900 9600 | — | — |
| I20 | 5700 7400 9100 | 5300 7000 8600 | 5000 6600 8100 | 6200 7700 9900 | 5900 7300 9400 | 5600 7000 9000 | 5300 6600 8400 | 5100 6300 8100 | 6000 7700 — | 5700 7400 9800 | 5500 7100 9400 | 5200 6700 8900 | 5000 6500 8600 | 6300 8300 — | 6100 8000 9800 | 5900 7800 9500 | 5600 7400 9100 | 5400 7200 8800 | — | — |
| I30 | 5200 6800 8400 | 6400 7900 — | 6100 7500 9600 | 5700 7100 9100 | 5500 6800 8700 | 5200 6400 8200 | 6100 7800 — | 5800 7400 9900 | 5600 7100 9500 | 5300 6800 9000 | 5100 6500 8700 | 6200 8200 10000 | 6000 7900 9700 | 5800 7700 9300 | 5600 7400 9000 | 5400 7200 8800 | 5100 7200 9000 | 5000 6900 8400 | — | — |
| I40 | 6300 7800 — | 5900 7400 9400 | 5600 6900 8900 | 5300 6600 8400 | 5100 6300 8000 | 6000 7600 — | 5600 7200 9600 | 5400 6900 9100 | 5100 6600 8800 | 6300 8400 — | 6000 8000 9800 | 5700 7600 9300 | 5500 7300 9000 | 5300 7100 8700 | 5200 6900 8400 | 5000 6700 8100 | 6300 7100 — | 6200 7500 — | — | — |
| I50 | 5900 7300 — | 5500 6800 8800 | 5200 6500 8300 | 6100 7900 — | 5800 7500 9900 | 5500 7100 9500 | 5200 6700 8500 | 5000 6400 10000 | 6100 7800 9500 | 5900 7500 9100 | 5600 7100 8700 | 5300 6800 8400 | 5100 6600 8100 | 5000 6800 8400 | 6400 7800 — | 6200 7600 — | 5900 7200 — | 5700 7000 — | — | — |
| I60 | 5500 6800 — | 5200 6400 8200 | 6100 7800 — | 5700 7400 9800 | 5400 7000 9300 | 5200 6700 8800 | 6300 8300 — | 6000 8000 9700 | 5700 7300 9300 | 5500 7000 8900 | 5300 7000 8600 | 5000 6600 8100 | 6400 7800 — | 6200 7600 — | 6000 7300 — | 5800 7100 — | 5500 6800 — | 5400 6600 — | — | — |

Продолжение приложения I

| Толщина листов, мм | Длина листов при ширине, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 | 3300 |
| 170 | 6000 | 5700 | 5400 | 5100 | 6200 | 5900 | 5600 | 5300 | 5100 | 6400 | 6200 | 5900 | 5700 | 5500 | 5300 | 5200 | 5000 | 5900 | — |
| | — | 7300 | 6900 | 6500 | 8300 | 7900 | 7400 | 7100 | 6800 | 7800 | 7600 | 7200 | 7000 | 6700 | 6500 | 6300 | 6100 | — | — |
| | — | 9700 | 9200 | 8700 | — | 9600 | 9100 | 8700 | 8300 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 180 | 5700 | 5400 | 5100 | 6200 | 5900 | 5600 | 5300 | 5000 | 6400 | 6100 | 5800 | 5600 | 5400 | 5200 | 5000 | 6000 | 5700 | 5500 | — |
| | — | 6900 | 6500 | 8200 | 7800 | 7400 | 7000 | 6700 | 7900 | 7400 | 7100 | 6800 | 6600 | 6400 | 6100 | — | — | — | — |
| | — | 9100 | 8600 | 10000 | 9500 | 9100 | 8500 | 8200 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 190 | 5400 | 5100 | 6200 | 5800 | 5500 | 5300 | 5000 | 5300 | 6100 | 5700 | 5500 | 5300 | 5100 | 6000 | 5800 | 5600 | 5400 | 5200 | — |
| | — | 6500 | 8200 | 7800 | 7400 | 7000 | 6600 | 7700 | 7400 | 7000 | 6700 | 6400 | 6200 | — | — | — | — | — | — |
| | — | 8600 | 10000 | 9500 | 9000 | 8600 | 8100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 200 | 5100 | 6200 | 5800 | 5500 | 5200 | 5000 | 6300 | 6000 | 5800 | 5400 | 5200 | 5000 | 5900 | 5700 | 5500 | 5300 | 5100 | 5000 | — |
| | — | 8200 | 7800 | 7400 | 7000 | 6700 | 7700 | 7300 | 7000 | 6600 | 6400 | 6100 | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | 9500 | 9000 | 8500 | 8100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 210 | — | 5900 | 5500 | 5200 | 5000 | 6300 | 6000 | 5700 | 5500 | 5200 | 5000 | 5800 | 5600 | 5400 | 5200 | 5100 | — | — | — |
| | — | 7800 | 7400 | 7000 | 6600 | 7700 | 7300 | 7000 | 6700 | 6300 | 6100 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | 9000 | 8500 | 8100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 220 | — | 5600 | 5300 | 5000 | 6300 | 6000 | 5700 | 5400 | 5200 | 5000 | 5800 | 5500 | 5300 | 5200 | 5000 | — | — | — | — |
| | — | 7400 | 7000 | 6700 | 7700 | 7400 | 6900 | 6700 | 6400 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | 8600 | 8100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 230 | — | 5300 | 5000 | 6400 | 6000 | 5800 | 5400 | 5200 | 5000 | 5700 | 5500 | 5300 | 5100 | — | — | — | — | — | — |
| | — | 7100 | 6700 | 7800 | 7400 | 7000 | 6600 | 6300 | 6100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | 8200 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 240 | — | 5100 | 6400 | 5100 | 5800 | 5500 | 5200 | 5000 | 5800 | 5500 | 5300 | 5000 | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | 6800 | 7800 | 7400 | 7100 | 6700 | 6300 | 6100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 250 | — | 6500 | 6200 | 5800 | 5500 | 5300 | 5000 | 5800 | 5600 | 5300 | 5100 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | 7500 | 7100 | 6800 | 6500 | 6100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

Сортамент листов из стали марок 08Х18Н10Т-ВД и 12Х18Н10Т-ВД

| Толщина листов, мм | Длина листов при ширине, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 | 3300 | |
| 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9700 | 9100 | 8800 | 8500 | 8200 | 7900 | 7600 | - | - | |
| 45 | - | - | - | - | - | - | - | 9800 | 9400 | 8900 | 8600 | 8100 | 7800 | 7600 | 7300 | 7000 | 6800 | - | - | |
| 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9900 | - | - | - | |
| 50 | - | - | - | - | - | 9800 | 9200 | 8800 | 8500 | 8000 | 7700 | 7300 | 7000 | 6800 | 6500 | 6300 | 6100 | - | - | |
| 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9900 | 9500 | 9200 | 8900 | - | |
| 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9900 | 9600 | - | - | |
| 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7900 | 7500 | 7200 | 6800 | 6600 | 6300 | 6100 | 5900 | 5700 | - | - | |
| 60 | - | 10000 | 9400 | 8900 | 8500 | 8100 | 7700 | 7300 | 7000 | 6700 | 6400 | 6100 | 5900 | 5700 | 5500 | 5300 | 5100 | - | - | |
| 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9800 | 9400 | 8900 | 8600 | 8300 | 8000 | 7800 | 7500 | - | - | |
| 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9500 | 9200 | 8900 | 8600 | 8300 | 8000 | - | - | - | - |
| 65 | 9700 | 9200 | 8700 | 8200 | 7800 | 7400 | 7000 | 6700 | 6500 | 6100 | 5900 | 5600 | 5400 | 5200 | 5000 | 4700 | 4400 | 4100 | - | |
| 65 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9900 | 9500 | 9000 | 8600 | 8200 | 7900 | 7600 | 7400 | 7100 | 6800 | - | |
| 65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9600 | 9300 | 8800 | 8500 | 8200 | 7900 | - | 9900 | - | - | |
| 70 | 9000 | 8500 | 8100 | 7600 | 7300 | 6900 | 6500 | 6300 | 6000 | 5700 | 5500 | 5200 | 5000 | 4700 | 4500 | 4300 | 4100 | 3900 | - | |
| 70 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9600 | 9200 | 8800 | 8300 | 8000 | 7600 | 7300 | 7000 | 6800 | 6600 | - | |
| 70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9800 | 9400 | 8900 | 8600 | 8100 | 7900 | - | 9800 | 9500 | 9200 | |
| 75 | 8400 | 7900 | 7500 | 7100 | 6800 | 6400 | 6100 | 5800 | 5600 | 5300 | 5100 | 4700 | 4600 | 4400 | 4200 | 4000 | 3800 | 3600 | - | |
| 75 | - | - | - | - | - | 9900 | 9400 | 8900 | 8500 | 8200 | 7800 | 7500 | 7200 | 7000 | 6800 | 6600 | 6400 | 6200 | - | |
| 75 | - | - | - | - | - | - | - | 9500 | 9100 | 8700 | 8300 | 8000 | - | 9800 | 9500 | 9200 | 8900 | 8500 | - | |
| 80 | 7900 | 7400 | 7000 | 6700 | 6300 | 6000 | 5700 | 5400 | 5200 | 4700 | 4000 | 3500 | 3000 | 2500 | 2000 | 1500 | 1000 | 500 | - | |
| 80 | - | - | - | - | 9800 | 9300 | 8800 | 8300 | 8000 | 7600 | 7300 | 7000 | 6600 | 6400 | 6200 | 6000 | 5800 | 5500 | - | |
| 80 | - | - | - | - | - | 9900 | 9500 | 8900 | 8500 | 8200 | - | - | 9500 | 9200 | 8900 | 8600 | 8300 | 8000 | - | |

Продолжение приложения 2

| Тол- щина лис- тов, мм | Длина листов при ширине, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-------------|
| | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 | 3300 |
| 85 | 7400 — — | 7000 9700 — | 6600 9200 — | 6300 8700 9800 | 5900 8300 9300 | 5700 7800 8900 | 5300 7500 8400 | 5100 7200 8000 | 6800 7300 — | 6600 7100 9800 | 6200 6700 9000 | 6000 6400 8700 | 5800 6200 8400 | 5600 6000 8100 | 5400 5800 7800 | 5200 5600 7500 | 5000 5400 7300 | — — — | — — — |
| 90 | 7000 — — | 6600 9700 — | 6200 9100 9800 | 5900 8200 9300 | 5600 7800 8300 | 5300 7400 8400 | 5000 7600 7900 | 7100 7300 — | 6800 6900 9700 | 6500 6700 9300 | 6200 6300 8900 | 5900 6100 8200 | 5700 5900 7900 | 5500 5700 7600 | 5300 5500 7400 | 5100 5200 7000 | 5100 5100 10000 | — — — | — — — |
| 95 | 6600 9700 — | 6200 9100 9600 | 5900 8600 9300 | 5600 8200 8800 | 5300 7800 8400 | 5000 7400 8000 | 7000 7500 10000 | 6700 7200 9600 | 6400 6900 9200 | 6100 6500 8800 | 5900 6300 8500 | 5600 6000 8000 | 5400 5700 7700 | 5200 5600 7500 | 5000 5400 7200 | 5200 7000 — | 5000 6700 9700 | 6500 9400 — | — — — |
| 100 | 6300 9200 9900 | 5900 8700 9300 | 5600 8200 8800 | 5300 7800 8300 | 5000 7400 7900 | 7000 7600 — | 6600 7100 9500 | 6300 6800 9100 | 6100 6500 8800 | 5800 6200 8300 | 5600 6000 8000 | 5300 5600 7600 | 5100 5400 7300 | 5300 7100 — | 5100 6900 10000 | 6600 9600 — | 6300 9200 9300 | 6100 8900 9600 | — — — |
| 110 | 5700 8400 9000 | 5400 7900 8400 | 5100 7400 8000 | 7100 7600 — | 6700 7200 9600 | 6400 6800 9200 | 6000 6400 8700 | 5700 6200 8300 | 5500 5900 7900 | 5200 5600 7600 | 5000 5400 7300 | 5100 6900 10000 | 6600 9700 — | 6400 9300 10000 | 6200 9000 — | 6000 8800 9700 | 5700 8400 9400 | 5600 8100 9000 | — — — |
| 120 | 5200 7600 8200 | 7200 7700 — | 6800 7300 9800 | 6400 6900 9300 | 6100 6600 8800 | 5800 6300 8400 | 5500 5900 7900 | 5200 5600 7600 | 5000 5400 7300 | 5100 6900 — | 6700 9700 — | 6300 9200 9800 | 6100 8800 9500 | 5900 8500 9200 | 5700 8300 8900 | 5500 8000 8600 | 5200 7600 8200 | 5100 7400 8000 | — — — |
| 130 | 7000 7600 — | 6600 7100 9500 | 6300 6700 9000 | 5900 6400 9000 | 5600 6000 8600 | 5400 5800 8100 | 5000 5400 7700 | 5200 7000 7300 | 5000 6700 — | 6400 9300 9700 | 6100 8900 9900 | 5800 8400 9600 | 5600 8400 9000 | 5400 8700 8800 | 5200 7600 8400 | 5100 7400 8200 | 5100 7600 — | 6800 7300 — | — — — |

Продолжение приложения 2

С.40 ОСТ 108.109.01-92

| Толщина листов, мм | Длина листов при ширине, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|
| | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 | 3300 |
| I40 | 6500 7000 9400 | 6100 6500 8300 | 5800 6200 8400 | 5500 5900 7900 | 5200 5600 7500 | 5000 5300 7200 | 5000 5800 9800 | 6500 9400 — | 6200 9000 9700 | 5900 8600 9200 | 5700 8300 8900 | 5400 7800 8400 | 5200 7600 8100 | 5000 7300 7800 | 7100 7600 — | 6800 7300 — | 6500 7000 — | 6300 6800 — | — |
| I50 | 6100 6500 8200 | 5700 6100 8200 | 5400 5800 7800 | 5100 5500 7400 | 5200 7000 — | 5000 6700 9700 | 6300 9200 9800 | 6000 8800 9400 | 5800 8400 9000 | 5500 8000 8600 | 5300 7700 8300 | 5000 7300 7800 | 7000 7500 — | 6800 7300 — | 6600 7100 — | 6400 6800 — | 6100 6500 — | 5900 6300 — | — |
| I60 | 5700 6100 8200 | 5300 5700 7200 | 5000 5400 7300 | 5100 6900 10000 | 6600 9500 — | 6300 9100 9700 | 5900 8600 9200 | 5600 8200 8800 | 5400 7900 8400 | 5100 7500 8000 | 7200 7700 — | 6300 7300 — | 6600 7100 — | 6400 6800 — | 6100 6600 — | 6000 6400 — | 5700 6100 — | 5500 5900 — | — |
| I70 | 5000 5400 7300 | 5100 6900 10000 | 5500 9400 — | 6100 8900 9100 | 5800 8500 9600 | 5600 8100 9100 | 5200 7600 8200 | 5000 7300 7800 | 7000 7500 — | 6600 7100 — | 6400 6800 — | 6100 6500 — | 5900 6300 — | 5700 6100 — | 5500 5900 — | 5300 5700 — | 5100 5500 — | 5300 5700 — | — |
| I80 | 5100 6900 10000 | 6500 9400 — | 6100 8900 9500 | 5800 8400 9000 | 5500 8000 8600 | 5200 7600 8200 | 7200 7700 — | 6900 7400 — | 6600 7100 — | 6200 6700 — | 6000 6400 — | 5700 6100 — | 5500 5900 — | 5300 5700 — | 5200 5500 — | 5000 5400 — | 5200 5400 — | 5000 5300 — | — |
| I90 | 6500 9400 | 6100 8900 | 5900 8400 | 5500 8000 | 5200 7600 | 7200 7700 | 6800 7300 | 6500 7000 | 6200 6700 | 5900 6300 | 5700 6100 | 5400 5800 | 5200 5600 | 5000 5400 | 5200 — | 5100 — | — | — | — |
| 200 | 6100 8900 9600 | 5800 8400 9000 | 5500 8000 8500 | 5200 7600 8100 | 5800 7700 — | 5200 7300 — | 6900 6900 — | 6500 6600 — | 6200 6400 — | 5900 6000 — | 5600 5800 — | 5400 5500 — | 5100 5300 — | 5000 5100 — | 5000 5000 — | — | — | — | — |

| Толщина листов, мм | Длина листов при ширине, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 |
| 210 | 5800 | 5500 | 5200 | 7200 | 6800 | 6500 | 6100 | 5900 | 5600 | 5300 | 5100 | 5200 | 5000 | — | — | — | — | — |
| | 8500 | 8000 | 7600 | 7700 | 7300 | 7000 | 6600 | 6300 | 6000 | 5700 | 5500 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 9100 | 8300 | 8100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 220 | 5600 | 5200 | 7200 | 6900 | 6500 | 6200 | 5800 | 5600 | 5400 | 5000 | 5200 | 5000 | — | — | — | — | — | — |
| | 8100 | 7600 | 7700 | 7300 | 7000 | 6700 | 6300 | 6000 | 5800 | 5400 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 8700 | 8200 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 230 | 5300 | 5000 | 6900 | 6500 | 6200 | 5900 | 5600 | 5300 | 5100 | 5200 | 5000 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 7200 | 7300 | 7400 | 7000 | 6700 | 6400 | 6000 | 5700 | 5500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 8300 | 7800 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 240 | 5100 | 7000 | 6600 | 6300 | 5900 | 5700 | 5300 | 5100 | 5300 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 7400 | 7500 | 7100 | 6700 | 6400 | 6100 | 5700 | 5500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 7900 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 250 | 7100 | 6700 | 6300 | 6000 | 5700 | 5400 | 5100 | 5200 | 5000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 7600 | 7200 | 6800 | 6400 | 6100 | 5800 | 5500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

ПЕРЕЧЕНЬ

документов, на которые даны ссылки в тексте
ОСТ ИСТ.И09.01-92

| Обозначение документа | Наименование стандарта | Номер пункта стандарта |
|-----------------------|---|------------------------|
| ГОСТ И2.3.002-75 | ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности. | 2.1. |
| ГОСТ И2.3.009-76 | ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности. | 2.1. |
| ГОСТ И2.3.020-80 | ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности. | 2.1. |
| ГОСТ И497-84 | Металлы. Методы испытания на растяжение. | 3.7., 4.2. |
| ГОСТ И778-70 | Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений. | 4.9. |
| ГОСТ 2246-70 | Проволока стальная сварочная. Технические условия. | 3.13., 4.6. |
| ГОСТ 5632-72 | Стали высоконегрированные и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки и технические требования. | 1.5. |
| ГОСТ 5639-82 | Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна. | 1.20.1. 4.10. |
| ГОСТ 6032-89 | Стали и сплавы коррозионностойкие. Методы определения стойкости против межкристаллитной коррозии. | 3.6., 4.3.. |
| ГОСТ 7564-73 | Сталь. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов механических и технологических испытаний. | 3.4., 3.6. |
| ГОСТ 7565-81 | Чугун, сталь и сплавы. Методы отбора проб для химического состава. | 3.12., |
| ГОСТ 8479-70 | Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия. | 3.6. |

Продолжение перечня

| Обозначение, наименование | Наименование стандарта | Номер пункта стандарта |
|---------------------------|---|------------------------|
| ГОСТ 9651-84 | Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах. | 4.2. |
| ГОСТ 12344-88 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода. | 4.6. |
| ГОСТ 12345-88 | Стали легированные и высоколегированные. Методы спределения серы. | 4.5. |
| ГОСТ 12346-78 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния. | 4.5. |
| ГОСТ 12347-77 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора. | 4.5. |
| ГОСТ 12348-78 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца. | 4.5. |
| ГОСТ 12350-78 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома. | 4.5. |
| ГОСТ 12352-81 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля. | 4.5. |
| ГОСТ 12353-78 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта. | 4.5. |
| ГОСТ 12355-78 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди. | 4.5. |
| ГОСТ 12356-81 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана. | 4.5. |
| ГОСТ 12359-81 | Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота. | 4.5. |
| ГОСТ 14192-77 | Маркировка грузов. | 5.3. |
| ГОСТ 15150-69 | Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. | 5.4. |
| ГОСТ 18442-80 | Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования. | 4.8. |

Продолжение перечня

| Обозначение документа | Наименование стандарта | Номер пункта стандарта |
|-----------------------|---|------------------------|
| ГОСТ 18895-81 | Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа. | 4.5. |
| ПН АЭ Г-7-008-89 | Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. | I.1. |
| ПН АЭ Г-7-009-89 | Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения. | I.9. |
| ПН АЭ Г-7-010-89 | Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля. | I.9. |
| ПН АЭ Г-7-014-89 | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов) сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. | 4.12 |
| ПН АЭ Г-7-018-89 | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Капиллярный контроль. Специальные условия поставки оборудования, приборов, материалов и изделий для объектов атомной энергетики. | 4.8. |
| | Правила перевозки грузов; МПС | I.1. |
| | Технические условия погрузки и крепления грузов. | 5.3. |