#### ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПОКОВКИ ИЗ УТЛЕРОДИСТОЙ И ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛЮВЫХ И АТОМНЫХ СТАНЦИЙ Технические условия

OCT 108,030,113-87

Издание официальное Министерство энергетического машиностроения

**УТВЕРЖДЕНО** 

указанием Минэнергомал от <u>30887</u> № <u>(4-000-1/6</u>1447

#### лист Утверждения

ПОКОВКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОВНХ И АТОМИНХ СТАНЦИЯ. Технические условия.

OCT 108.030.113-87

Мачальник Главного технического управления Министерства энергетического машиностровния

Заместитель генерального директора Научно-производственного объединения по технологии машино-строения (НПО ЦНИИТМАШ)

Заведующий отделом метрологии и стандартивация

Заведующий отраслевым отделом нормативно-технической докумейтации на метали и заготовки

Руководитель темы стариий научный сотрудник

Соисполнитель

Заместитель генерального директора Научно-производственного объединения по исследование и проектирование знергетического оборудования им.И.И.Ползунова (НПО ПКТИ)

Руководители теми: заведущий отделом В I2 старший научный сотрудник В.П.Головизнин

и.Р.Крянин

B. H. Pparopaes

P.A. CONOBLOB

Mouning 88.05 86

Т.В.Тыкочинская

Р.К.Чавчамидэе

А.А.Чжжк

В.К. Адамович

Заместитель начальника Управления по надвору за конструированием, изготовлением и монтажом оборудования и строительством атомных станций и ядерных установок

письмо № 3-06/509 от 20.04.87 А.В.Просвирин

Заместитель Председателя Государственного комитета СССР по надвору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надвору

письмо # 06-I-40/II6 от IO.06.87 В.М. Зубенко

**УДК 669.14-412** 

Группа ВОЗ

отраслевой

СТАНДАРТ

ПОКОВНИ ИЗ УГНЕРОДИСТОЙ И ЛЕТИ-РОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ СТАНЦИЙ

ОСТ 108.030.113-87 Взамен ОСТ 108.030.113-77

Технические условия

OHT 4I 2100

Указанием Министерства энергетического машиностроения от "/3" обгусто 1987 г.  $\mathbb{P} \mathcal{L}_4$ -002- $\frac{4}{6}$ /6/44

Срок действия с 01.01.88 до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на поковки толщиной до 400 мм из стали марок 20, 22К, 15ГС, 16ГС, 16ГНМА, 12ХІМФ и 15ХІМІФ, изготовляемые ковкой и горячей объемной штамповкой. Стандарт устанавливает требования к поковкам, предназначенным для изготовления деталей, типа донышек, воротниковых фланцев, штуцеров, колец, патрубков, тройников и деталей прямоугольной формы для энергооборудования и трубопроводов с абсолютным давлением свыше 3,9 МПа тепловых электростанций и к поковкам из отали марок 20, 15ГС и 16ГС для оборудования и трубопроводов атомных станций (АС).

#### Стр. 2 ОСТ 108.030.II3-87

Стандарт соответствует СТ СЭВ 1714-79 в части технических требований к поковкая.

Стандарт соответствует требованиям "Правия устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов", "Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением",
"Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и
горячей воды" Госгортехнадзора СССР, а в части поковок из стали
марок 20, ISIC и IGIC для оборудования и трубопроводов атомных станций - требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации оборудования атомных электростанций, опытных и исследовательских идерных реакторов и установок" Госгортехнадзора СССР.

Стандарт не распространяется на поковки, предназначенные для изготовления оборудования и трубопроводов АС из слитка массой свыше 10,5 т за исключением поковок корпусов арматуры, а также на поковки, предназначенные для изготовления фланцев трубопроводов наружной прокладки и крепежных деталей тепловых электростанций.

#### I. TEXHUYECKUE TPESOBAHUH

- I.I. Поковки следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам изготовителя. В случае поставок поковок по кооперации чертежи поковок должны быть согласованы с потребителем.
  - 1.2. Поковки в зависимости от вида приемки делятся на группы;
  - I поковки, принимаемые индивидуально;
  - П поковки, принимаемые партиями.

Поковки в зависимости от назначения и предъявляемых к ним требований делятся на категории:

Т - поковки, предназначенные для изготовления деталей котлов,

#### OCT 108.030.113-87 Crp.3

сосудов и трубопроводов тепловых электростанций;

А – поковки, предназначенные для изготовления деталей оборудования и трубопроводов атомых станций.

Группы и категории поковок установлены в табл. І.

- I.3. Изготовдение поковок должно производиться по технологической документации изготовителя, согласованной с головной материаловедческой организацией.
- 1.4. В качестве исходного материала для изготовления поковок еледует использовать слитки, трубную заготовку и прокат. Трубная заготовка должна поставляться по ТУ 14-I-I529-84, спртовой прокат из стали марок 20 и I2XIMO по ТУ I4-I-3987-85.
- I.5. Выплавка стали должна производиться в мартеновских или электродуговых печах. Стали марок 22К, I5ГС, I6ГС и I6ГНМА не допускается выплавлять в мартеновских печах с кислой футеровкой и кислородном конверторе.

Допускается обработка стали на установках внепечного рафинирования и вакуумирования, а также электрошлаковый (ЭШП) и вакуумнодуговой (ВШП) переплавы.

- I.6. Химический состав стадей должен отвечать требованиям табл. 2.
- 1.7, В поковках, изготовленных из слитка и трубной заготовки, допускаются отклонения го химическому составу в соответствии с нормами, установленными в табл. 3, в поковках, изготовленных из проката, в соответствии с нормами, установленными в нормативнотехнической документации на прокат.
- I.8. Размеры поковок должны соответствовать чертежу готового изделия с припусками на механическую обработку, технологическими напусками и допусками на точность изготовления, установленными в

|                             | Ka- | Основные признаки гд  | уппы   | Сдаточные  |   | 0бъ  | ем конт           | роля                       |  |  |
|-----------------------------|-----|---|--|--|---|--|-------------------|----------------------------|--|--|
| Груп-<br>па<br>поко-<br>вок | T0- |   | мекто-<br>комп-  | характе-<br>ристики<br>при<br>контроле<br>механи-<br>ческих<br>свойств                                       | механи—<br>ческих<br>свойств  | твердости  | макро-<br>струк-  |                            | крити—<br>ческой<br>темчер<br>рагуры<br>хруп—<br>кости           | ультра-<br>эвуко-<br>вого                              |
| Ĭ                           |     | Испытание на растяжение при комнатной температуре. Испытание на растяжение при повышенной температуре. Испытание на ударный изгиб (ЕСV). Контроль макроструктуры. Контроль неметаламиеских включений. Ультразвуковой контроль   | Прини-<br>мается<br>инди-<br>виду-<br>ально<br>каждая<br>поков-<br>ка                    | При ком-<br>натной темпера-<br>туре: бал бу бу бу бу бу бу бу бу Тиков По—<br>вышенной темпера-<br>туре: 502 | Каждая<br>поковия   | Каждая<br>поковка  | От<br>пдав-<br>ки | От<br>п <b>лав</b> —<br>ки | -  | Каждая<br>поковка<br>(в соот-<br>ветствии<br>с п.Г.17  |
| 1                           | Ā   | Испытание на растяжение при комнатной температуре. Испытание на растяжение при повышенной температуре Испытание на ударный изгиб (КСV). Подтверждение критической температуры хрупкости (по требованию чертежа). Контроль макроструктуры. Контроль неметаллических вкирчений. | To me  | При ком- натной темпера- туре 6,, ком по- вышенной темпера- туре: 62,  | То же   | _  | То же             | Тоже                       | Каждая<br>поковка<br>поковка<br>требо-<br>ванию<br>черте-<br>жа) | Кандая<br>поновка                                      |
| 2                           | Т   | Испытание на растяжение при комнатной температуре испытание на растяжение при повышенной гемпературе испытание на ударный изгиб (КСС). Контроль твердости. Контроль макроструктуры. Контроль неметаллических включений.   | Поков-<br>ки<br>одной<br>плавки,<br>совме-<br>стно<br>про-<br>шедшие<br>терми-<br>ческую | При ком-<br>натной<br>темпера-<br>туре: 6,,,<br>ко по-<br>вышенной<br>темпера-                               | В соот-<br>ветствии<br>с IУ<br>группой<br>ГОСТ<br>8479-ИО<br>Одна<br>отделы-<br>но отно-<br>ванная<br>проба<br>(для по- | В соответ-<br>ствии с IУ<br>группой<br>ГОСТ<br>8479-70<br>100%<br>При коли-<br>честве по-<br>ковок в<br>партии ІОшт<br>и менее -<br>100%;<br>при коли-<br>честве по- |                   | _"                         | _"-  | Каждая<br>поковна<br>(в соот-<br>ветствии<br>с п.І.,17 |

|   |   | при псвышенной гемпературе Испытание на ударный изгиб (КСV). Контроль твердости.   | одной<br>плавым,<br>совме-<br>стно<br>про-<br>шедшие<br>терми-<br>ческую<br>обра-<br>ботку | inathoff remiepa- rype: 5, 2, 66, 5, 4, 66, 6, 7, 66, 6, 7, 66, 6, 7, 66, 66,   | Одна<br>огдель-<br>но отко-<br>ваннея<br>проба<br>(для по-<br>ковок из<br>проката. | При коди-<br>честве по-<br>ковок в<br>партии ІОшт<br>и менее —<br>ІОСУ;<br>при коли-<br>честве по-<br>ковок в<br>партии бо-<br>лее ІОшт —<br>20% от<br>партии, но<br>не менее<br>ІО шт. | -   | -   |  | поковка<br>(в соот-<br>ветствим<br>с п.І.І?) |
|---|---|--|--|---|--|---|-----|-----|--|--|
| 2 | A | Испытание на растяжение при когнатной температуре. Испытание на растяжение гри повышенной температуре Испытание на ударный изгиб (КСV). Контроль твердости. Контроль неметаллических включений. Подгверждение критической температуры хрупкости (по трубованию чертежа). Ультразвуксвой нонтроль |  | При ком-<br>натной<br>темпера-<br>туре: б <sub>0.2</sub><br>б <sub>6</sub> б <sub>5</sub> ₩<br>кс.<br>Нри по-<br>вышенной<br>темпера-<br>туре: б <sub>0.2</sub> | То же  | То же   | -"- | _*- | Одна<br>поковка<br>или<br>отдель-<br>но<br>откован-<br>ная про-<br>ба (по<br>требова-<br>няю чер-<br>тежя) | ПОКОВКА                                      |

#### : яинаремисП

- I. Допускается комплектовать в партию поковки, различающиеся по толщине не более чем на 25%.
- 2. Поковки из стали марок 20, 22К, I5ГС и I6ГС допускается комплектовать в партию, состоящую из изделий одной плавки, изготовленных по одному чертежу и прошедших термическую обработку по одному режиму.
- 3. Испытание на растяжение при повышенной температуре производится у поковок из стали марок 20. 22К, ISPC, ISPC и ISPHMA.
- 4. У поковок категории А в случае подтверждения критической температуры хрупкости испытание на ударный изгиб не производится.
- 5. У поковок П группы гвердость является сдаточной характеристикой только в случае контроля меканических свойств на металле отдельно откованной пробы.

# OCT 108.030.113-87 Crp. 5

Таблица 2

Химический состав сталей

| Марка   |               |               |               | Macco               | вая доли            | я элеме       | HTOB,                             | <del>6</del>                 |
|---------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------|-----------------------------------|------------------------------|
| стали   | угле-<br>род  | крем-<br>ний  | марга-<br>нец |                     | никель              | жолиб≕<br>ден |                                   | медь сера фосфор<br>не более |
| 20      | 0.17-<br>0.24 | 0,17-<br>0,37 | 0,35-<br>0,65 | Не<br>более<br>0,25 | Не<br>более<br>0,30 | _             | -                                 | 0,30,0,025,0,030             |
| 22K     | 0,19-<br>0,26 | 0,20-<br>0,40 | 0,75-<br>I,00 | Не<br>более<br>0,40 | Не<br>более<br>0,50 | -             | _                                 | 0,30 0,025 0,025             |
| 15PC    | 0,12-<br>0,18 | 0,70-         | 0,90-<br>1,30 | Не<br>более<br>0,30 | Не<br>более<br>0,30 | -             | -                                 | 0,30 0,025 0,035             |
| 16LC    |               |               | Пе            | roct                | 19282-              | 73            |                                   |                              |
| І6ГНМА  | 0,13-<br>0,18 | 0,17-<br>0,37 | 0,80-<br>1,10 | Не<br>более<br>0,30 | I,00-<br>I,30       |               | 0,02-<br>0,03<br>no pac-<br>uery) | 0,20 0,020 0,020             |
| I2XIMΦ  | 0,10-<br>0,15 | 0,17-<br>0,37 | 0,40-<br>0,70 | 0,90-<br>1,20       | Не<br>божее<br>0,40 | 0,25-<br>0,35 | 0,I5-<br>0,30                     | 0,30 0,025 0,025             |
| I5XIMIΦ | 0,11-<br>0,16 | 0,17-<br>0,37 | 0,60-<br>0,90 | I,10-<br>I,40       | Не<br>более<br>0,40 | 0.90-<br>1,10 | 0,20-<br>0,35                     | 0,30 0,025 0,025             |

Предельные отклонения от норм химического состава.  $\pi$ 

|                                    | _ ·                                   |                          |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Наименование<br>элементов          | Предельная массовая<br>доля элементов | Предельное<br>отклонение |
| Углерод                            | По табл. І                            | + 0,01                   |
| Кремний                            | Менее 0,40<br>0,40 и более            | + 0,03<br>+ 0,05         |
| Марганец                           | Менее I.00<br>I.00 и более            | + 0.02<br>+ 0.10         |
| Хром                               | Менее I 00<br>I 00 и более            | ± 0,05<br>± 0,10         |
| Молибден                           | По табл. І                            | + 0,02                   |
| Ванадий                            | То же                                 | ± 0,02                   |
| Никель (для стали<br>марки ISPHHA) | _*_                                   | ± 0,05                   |

Примечание. В поковках стали марки I6ГС, изготовленных из слит- ка, допускается отклонение по содержанию углерода  $\pm$  0,02%.

#### Стр. 6 OCT 108.030.113-87

соответствии с ГОСТ 7062-79 (П группа точности) — для поковок, изготавливаемых ковкой на прессах, ГОСТ 7829-70 для изковок, изготавливаемых ковкой на молотах, и ГОСТ 7505-74 (П класс точности) — для поковок, изготавливаемых горячей объемной штамповкой, а также напусками на пробы для контрольных испытаний в случаях, предусмотренных в чертежах поковок.

- I.9. Качество поверхности поковок должно соответствовать требованиям ГОСТ 8479-70. Перед ультразвуковым контролем качество поверхности поковок должно соответствовать требованиям ГОСТ 24507-70.
- I.IO. Поковки поставляются после основной термической обработки: нормализация (закалка) или нормализация (закалка) и отпуск. Режимы термической обработки приведены в рекомендуемом приложении I.
- I.II. Механические свойства поковок, определенные на продольных образцах, после основной термической обработки должны удовлетворить требованиям табл. 4.
- I.12. У поковок категории Т с расчетной температурой выше 150 °C и категории А с расчетной температурой выше 100°C величина предела текучести при повышенной температуре должна соответствовать требованиям табл. 5.

Испытание на растяжение при повышенной гемпературе производится: если рабочал температура детали от 100 до 200 °C — при 250 °C; если рабочал температура детали выше 250 °C — при одной из температур, установленной в табл. 5, равной или превышающей рабочую температуру детали (но не более чем на 50 °C).

Температура испытания указывается в чертеже поковки, наряд-заказе или договоре.

Примечание. У гоковок группы II категории Т массой до 500 кг испытание на растяжение при повышенной температуре допускается проводить при температуре 450 °C независимо от рабочей температуры.

Таблица 4 Механические свойства метадла поковок к температура испытания комнатная)

| Kapua.<br>Ctāru | Предел<br>теку-<br>чести<br>буду<br>Н/ми 2 | Времен-<br>ное<br>сопротив-<br>дение<br>резрыву | Относительное<br>удлинение<br>% |                                  |                                  | Относительщое<br>сужение |                                  |                                  | Ударная вдзкость,<br>(кгс м/см²)<br>поковок<br>категории Т,<br>КСС |                                  |                                  | поковок<br>категории<br>А, КС | Твердость<br>по Бри-<br>нездо, |
|-----------------|--|---|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|                 | (krc/mr)                                   | H/sor2  |                                 | Ди                               | метр (                           | голщин                   | а) пок                           | OBKK.                            | мм   |                                  |                                  |                               | ] нв :                         |
|                 |  |   | no<br>IOD<br>Brady              | СВ.<br>100<br>до<br>200<br>включ | СВ.<br>200<br>до<br>400<br>включ | до<br>100<br>включ       | св.<br>100<br>до<br>200<br>включ | СВ.<br>200<br>до<br>400<br>включ |  | СВ.<br>100<br>до<br>200<br>эключ | СВ.<br>200<br>до<br>400<br>включ | до<br>400<br>ви <b>люч.</b>   |                                |
|                 | не менес                                   | 1   |                                 |                                  |                                  | не                       | мен                              | ****                             |  |                                  |                                  |                               |                                |
| 20              | 215<br>(22)                                | 410 <b>-</b> 550<br>(42-56)                     | 24                              | 22                               | 20                               | 55                       | 50                               | <b>4</b> 5                       |  |                                  |                                  | 290<br>(3.0)                  | 115-160                        |
| 22K             | 215<br>(22)                                | 430-590<br>(44-60)                              | 23                              | 21                               | 19                               | 48                       | 45                               | 38                               |  |                                  |                                  |                               | 123-167                        |
| 15PC            | 275<br>(28)                                | 477-610<br>(48-62)                              | 21                              | 19                               | 17                               | 48                       | <b>4</b> 5                       | 38                               |  |                                  |                                  | 290<br>(3,0)                  | 140-190                        |
| 16PC            | 275<br>(28)                                | 450-610<br>(46-62)                              | 22                              | 20                               | 18                               | 48                       | <b>4</b> 5                       | 38                               | 590<br>6,0)  | 540<br>(5,5)                     | (5,0)                            | (3,0)                         | 140-190                        |
| E6 <b>THMA</b>  | 325<br>(33)                                | 470-635<br>(48-65)                              | 21                              | 19                               | 17                               | 50                       | 48                               | 43                               | ]  |                                  |                                  | -                             | I 45-200                       |
| ZXIMO           | 27 <sub>5</sub><br>(28)                    | 440-635<br>(45-65)                              | 22                              | 20                               | 18                               | 55                       | 50                               | <b>4</b> 5                       |  |                                  |                                  |                               | 140-190                        |
| DINIXC          | 3I5<br>(32)                                | 490-685<br>(50-70)                              | 20                              | 18                               | 16                               | 50                       | 45                               | 40                               |  |                                  |                                  |                               | 150-200                        |

OCT 108.030.113-87 Crp. 7

#### Примечании:

- I. У поковик из стави марок 20, 22K, I5ГС и I6ГС допусивется определение физического предела текучести ( $C_r$ ).
- 2. У поковок из стали марки 20 толщиной более 100 им минимальное значение предела текучести должно быть не менее 195  $\text{M/mm}^2$  (20 кгс/мм<sup>2</sup>), временного сопротивления не менее 395  $\text{M/mm}^2$  (40 кгс/мм<sup>2</sup>), значение чисел твердости IIO-I50 HB.
- 3. В случае определения механических свойств на поперечных и тангенциальных образцах допускается снижение минимально допустимого уровня относительного удлинения, относительного сужения и ударной вязкости в срответствии с ГОСТ 8479-70.

# ОСТ 108.030,113-87 Стр. 9 Таблица 5 Условные пределы текучести при повышенной температуре, Н/ым² (кгс/мм²)

| Марка        | Кате-          | 1             | T                              | емпература,            | o <sup>C</sup>         |                |
|--------------|----------------|---------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|
| C. anin      | гория<br>поко- | 250           | 300                            | 350                    | 400                    | 450            |
|              | BOK            |               | не                             | менее                  |                        |                |
| 20           | T A            | 198<br>(20,0) | 179                            | [59<br>(16,0)          | (138<br>(14,0)         | (12,0)         |
| 2 <b>2</b> K | T              | 2I0<br>(2I.0) | I <b>9</b> 5<br>(I9 <b>,5)</b> | 180<br>(18,0)          | ļ<br>_                 | -              |
|              | Т              | (22,0)        | (20,0)                         | 1 <b>8</b> 0<br>(18,0) | 161<br>(16.5)          | I34<br>(I3,5)  |
| 16IC         | Ā              | 248<br>(25,0) | 230<br>(23,0)                  | 200<br>(20,0)          | I70<br>(I7 <b>.</b> 0) | 132<br>(13,5)  |
| 15rc         | TA             | 248<br>(25,0) | 230<br>(23.0)                  | 200<br>(20 <b>,</b> 0) | [70<br>([7,0)          | [132<br>(13,5) |
| 16ГНМА       | T              | 258<br>(26,0) | 250<br>(25 <b>,</b> 0)         | 240<br>(24,0)          | _                      | _              |
| 12XIMO       | Т              | 249<br>(25,0) | 239<br>(24,0)                  | 228<br>(23,0)          | 218<br>(22,0)          | 207<br>(21,0)  |
| I5XIMIФ      | T              | 279<br>(28,0) | 270<br>(27,0)                  | 258<br>(26,0)          | 243<br>(24,5)          | (23,0)         |

Механические свойства металла поковок при повышенных температурах привелены в справочном приложении 2.

1.13. У поковок из стали марок 20, 15ГС и 16ГС категории А, которые подвергаются технологическим отпускам, определение механических свойств следует производить после основной термической обратотки, а также после основной термообработки и технологических отпусков, включая отпуск на случай ремонта и монтажа, на пробах, отобранных после основной термообработки и обработанных по режимам, которым подвергались или должны подвергаться поковки в процессе изготовления и монтажа. Необходимость, количество, температура и продолжительность технологических отпусков оговаривается в технолошической документации, а при поставке поковок по кооперации в чертеже потребителя; отпуска, которые проводятся на монтаже, ука-

#### CTP. IO OCT. 108.030.113-87

зываются в конструкторской документации. Допускается производить технологические отпуска проб в отдельной садке за один цикл с общим временем не менее 80% от времени суммарной выдержки, которой подвергаются детали в процессе изготовления. Технологические нагревы до температуры 550 °C не учитываются при подсчете общей длительности отпусков. При определении общей длительности отпусков следует учитывають только время выдержки при температуре отпуска.

Результаты определения механических свойств поковок после технологических отпусков не являются сдаточными, но заносятся в документ о качестве. В случае, если они окажутся ниже требований табл. 4 и 5, вопрос об использовании поковок должен быть решен по согласованию с потребителем и головной материаловедческой организацией.

1.14. Поковки из стали марок 20, 15ГС и 16ГС категории A с толщиной стенки более 16 мм при  $G_{0,2}$  более 300 н/мм<sup>2</sup> 430,5 кгс/мм<sup>2</sup>) и с толщиной стенки более 25 мм при  $G_{0,2}$  равном или меньшем 300 н/мм<sup>2</sup> (30,5 кгс/мм<sup>2</sup>) в случае, предусмотренном в чертеже поковки, подлежат испытанию на подтверждение критической температуры хрупкости (Ткн) металла. Величина Ткн должна быть не более + 20  $G_{0,2}$ 

В случае, если критическая температура хрупкости выше + 20  $^{\rm O}$ С, следует провести определение фактической температуры хрупкости (Ткф), которая должна быть не более + 40  $^{\rm O}$ С.

І.15. В макроструктуре поковок при визуальном контроле не допускаются трещины, флокены, усадочные раковины, рыхлости, пузыри и расслоения, а также жлаковые включения, размер которых превышает 3 мм.

Макроструктура поковок типа прутков (штанг) и плит толщиной до 250 мм дополнительно контродируются на наличие точечной неоднород-

#### OCT, 108.030.113-87 Crp. II

ности, центральной пористости и ликвационного квадрата. Оценка шакроструктуры по каждому виду дефектов не должна превышать 2 балла по ГОСТ 10243-75.

Макроструктура поковок, изготавливаемых из проката и трубной заготовки, должна удовлетворять требованиям, установленным в нормативно-технической документации на прокат и трубную заготовку.

Поковки из слитков должны быть проконтролированы с'ятием серных отпечатков. Серные отпечатки должны соответствовать первым трем бал-лам "Шкалы серных отпечатков поковок из слитков развесом от 0,5 тонн до 200 тонн Ново-Краматорского машиностроительного завода".

I.16. Загрязненность металла неметаллическими включениями в соответствии с ГОСТ 1778-70 не должна быть более:

по сульфидам - 3,5 балжа;

по оксидам - 3,5 балла;

по силикатам - 3.5 балла.

1.17. Сплошному ультразвуковому контролю должны подвергаться: поковки категории А:

поковки категории Т, предназначенные для изготовления деталей трубопроводов;

поковки категории Т, предназначенные для изготовления деталей паровых котлов, работающих при давлении свыше 8 MTa.

Поковки категории Т, предназначенные для изготовления деталей сосудов, подвергаются УЗК в соответствии с требованиями ОСТ 26-291-79.

Контроль УЗК производится прямым и наклонным преобразователями. Значения S, и S дожжны отвечать требованиям групп 4 л ГОСТ 24507-80. При этом:

I. Расстояние между двумя дефектами эквивалентной площадью от 15 до 20 мм $^2$  у поковок толщиной стенки де 250 мм и от 30 до 40 мм $^2$  у поковок толщиной стенки свыше 250 мм должно быть не менее 50 мм.

#### CTP. 12 OCT. 108.030.113-87

- 2. При определении минимально недопустимого количества несплошностей (п) в скоплении величина Н принимается равной толщине поковки.
- 3. В ноковках с толщиной стенки более 250 мм при контроле примым преобразователем на любом ивадратном участка поверхности площадью І  $\nu^2$  суммарная эквивалентная площадь всех зафиксированных несплошностей не должна превышать 800 мм², при этом количество несплошностей эквивалентной площадью 30-40 мм² не должно быть более 5 штук.
- I.18. Допускается исправление дефектов заваркой, если глубина выборок составляет не более 20% номинальной толщины поковки, при этом суммарная площадь заварки не должна превышать двух процентов общей площади поковки.

Меправление дефектов у поковок выборной и заваркой следует проводить по инструкции изготовителя, разработанной с учетом требований ОП 1513-72 и согласованной с головной материаловедческой организацией.

После заварки выборок поковки должны быть подвергнуты отпуску для снятия напряжений при температуре на 20-30 <sup>о</sup>Сэниже температуры отпуска при основной термообработке без последующего определения механических свойств металла поковки.

Поковки из стали марок 20, 22К, I5ГС и I6ГС допускается не подвергать высокому отпуску после ремонга заваркой, если глубина заварки не превышает 20 мм, а площадь выборки в плане — 100 см<sup>2</sup>.

Выполнение выборки, а также исправленные сваркой участки поковок после отпуска должны быть проконтролированы магнитопорошковой дефектоскопией (КД), или травлением. Нормы оценки качества металла при МПД, КД и травлении приведены в табл. 6.

Таблица 6

Нормы оценки качества поверхности выборок и участков поковок с заваренными выборками магнитопорошковой, капилаярной дефектоскопией и травлением

| Метод<br>контрожи                 | Длина инд<br>следа нес<br>округлой | икаторного<br>плошностей<br>Формы, ми | Несплошности<br>протяженной<br>Формы | Минимально допустимое расстояние между краями индикаторного следа любых | Максимально допусти-<br>мое количество не-<br>сплошностей округлой |  |  |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|--|
|                                   | наименьшая<br>фиксируемая          | наибольшая<br>допустимая              | φορικα                               | двух соседних несплошно-<br>стей, мы                                    | формы, шт.   |  |  |
| МЦ<br>Травление                   | I                                  | 2                                     | Не доп <b>уска</b> —                 | Трежкратная длина индика-<br>торного следа большей<br>несплошности      | 9 на площади <b>40 сы<sup>2</sup></b>                              |  |  |
| Капиллярная<br>дефектоско-<br>пия |                                    | 5                                     | ROTOR                                | Одна длина индикаторного<br>следа большей несплош-<br>ности             | ддиной не более<br>15 см   |  |  |

Примечание. Протяженной неспложностью является неспложность, у которой отножение длины индижаторного следа к его ширине (или отножение длины неспложности к ее ширине) составляет более трех. Неспложностью округлой формы является неспложность с отножением длины индикаторного следа к его ширине (или отножение длины неспложности к еє ширине) триги менее.

Длина несплошности — максимальное расстояние между двумя наиболее удаленными друг от друга краями индикаторного следа несплошности (или краями самой несплошности).

#### CTP. 14\_OCT, 108.030, 113-87

После отпуска исправленные сваркой участки поковок должны быть проверены УЗК в соответствии с требованиями п. I.I7.

 Требования настоящего стандарта разработаны с учетом обеспечения длительной прочности металла ноковом из стали марок 12XIII и 15XIMIФ, указанной в справочном приложении 3.

#### 2. TPESOBALINA BESONACHOCTU

2.1. При изготовлении и хранении поковок, выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании изготовитель и потребитель должны выполнять требования ГОСТ 12.3.002-75, ГОСТ 12.3.009-76 и ГОСТ 12.3.020-80, а также требования положений, правил и инструкций по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности, согласованных и утверж денных в установленном порядке.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Приемка поковок должна производиться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и чертежей.
  - 3.2. При приемке поковок следует проверять:

марку стали;

соответствие геометрических размеров и формы требованиям чертежа;

качество поверхности;

объем и разультаты контрольных испытаний;

правильность маркировки;

наличие сопроводительной технической документации.

## OCT. 108.030.113-87 CTp- 15

3.3. Каждая поковка должна подвергаться:

визуальному контролю для обнаружения дефектов на поверхности; проверке геометрических размеров;

ультразвуковому контроло (в соответствии с п.І.І7У; проверке правильности маркировки.

3.4. Химический состав стали должен определяться по ковшовой пробе, отбираемой во время разливки плавки.

В случае изготовления поковок из проката или трубной заготовки данные о результатах контроля химического состава принимаются по документу о качестве изготовителя проката или трубной заготовки.

3.5. Контрольные испытания механических свойств следует производить на продольных, или поперечных, или тангенциальных образцах, взятых от проб, вырезанных из тела поковки, для чего должно изготавливаться добавочное количество поковок (у поковок П группы), либо из напусков, оставляемых на поковке (у поковок I и П групп). Размеры напусков и места их расположения должны соответствовать чертежу поковки.

Отбор проб у поковок должен производиться в соответствии **с** требованиями ГОСТ 8479-70.

Контрольные испытания механических свойств локовок П группы массой до 500 кг., изготовленных из проката, допускается проводить на металле отдельно откованной пробы такого же или большего сечения что и контролируемые поковки. Проба должна быть откована из металла той же плавки с близкой степенью укова и должна проходить нагревы под ковку и термическую обработку совместно с контролируемыми по-ковками. Разница в гвердости пробы и всех поковок в партии по диаметру отпечатка не должна превышать 0,3 мм.

3.6. Из каждой пробы, отобранной от поковок, должно быть изготовлено следующее количество образцов:

#### CTP. IC OCT 108,030,113-87

один - для испытания на растяжение при комнатной температуре; два - для испытания на растяжение при повышенной температуре; три - для испытания на ударный изгиб.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний механических свойств производят повторное испытание на удвоенном количестве образцов того вида испытания, по которому получены неудовлетворительные результаты. Образцы для повторных испытаний берутся от той же или другой поковки той же партии. В случае получения неудовлетворительных результатов после повторных испытаний хотя бы на одном образце допускается повторая термическая обработка и поковки предъявляются вновь к сдаче. Количество основных термических обработок (нормализация или нормализация (закалка) с отпуском) допускается не более трех. Дополнительный отпуск не считается термической обработкой.

Если при испытании образца получены неудовлетворительные рерультаты из-за дефектов металлургического производства (неметаллические включения, грещины, плены, и т.д.), испытание считается недействительным и образец должен быть заменен новым.

- 3.7. Количество образцов для подтверждения (определения) критической температуры хрупкости следует принимать в соответствии с "Методическими указаниями по проведению контроля качества материалов оборудования и трубопроводов АЭС по ударной вязкости и критической температуре хрупкости для объединений, предприятий и организаций Минэнергомашам, утвержденными Минэнергомашем.
- 3.8. Макроструктура и серный отпечаток поковок из слитка контролируется на темплетах, отобранных со стороны прибыльной части из одной поковки любого типоразмера от плавки. Контроль производится со стороны реза, обращенного в детали. В случае изготовления нескольких поковок из слитка контроль произволится на одной поковке, откованной из металла со стороны его прибыльной части.

#### OCT. 108.030.113-87 Crp. 19

Контроль макроструктуры и серного отпечатка производится: для поковок типа прутков (штанг) - на одном темплете по всей площади поперечного сечения:

для поковок типа плит — на одном темплете, взятом из средней трети по ширине поперек оси поковки:

для кольцевых поковок — на одном темплете при наружном диаметре до 2000 мм и на двух темплетах, расположенных под углом  $180^{\circ}$ C, при наружном диаметре более 2000 мм.

Площадь поперечного сечения темплега должна быть не менее;

 $5 \times 1/6$  для поковок типа плит,

S x S для нольцевых поновок:

тде S – толщина поковки; B – ширина поковки.

Примечание. У поковок типа плит 1/6 в не должна быть более 300 мм.

При неудовлетворительных результатах контроль производится на самой поковке. При неудовлетворительных результатах повторного контроля поковка бракуется, а все остальные поковки этой плавки подвергаются сплошному контролю.

В случае изготовления поковок из проката или трубной заготовки, прошедших контроль макроструктуры, данные о результатах контроля принимаются по документу о качестве изготовителя проката или трубной заготовки.

3.9. Загрязненность неметаллическими включениями должна контролироваться на шести образцах от плавки.

При изготовлении поковок из проката или трубной заготовки, прошедших контроль загрязненности неметаллическими включениями, результаты контроля принимаются по документу о качестве изготовителя проката или грубной заготовки.

#### Crp. 18 OCT 108.030.113-87

#### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Пробы для химического анализа отбирают по ГОСТ 7565-81. Химический анализ производят по ГОСТ 22536.0-77, ГОСТ 22536.1-77, ГОСТ 22536.2-77, ГОСТ 22536.3-77, ГОСТ 22536.4-77, ГОСТ 22536.5-77, ГОСТ 22536.7-77, ГОСТ 22536.8-77, ГОСТ 22536.9-77,ГОСТ 22536.13-77, ГОСТ 12344-78, ГОСТ 12340-80, ГОСТ 12346-78, ГОСТ 12347-77, ГОСТ 12348-78, ГОСТ 12350-78, ГОСТ 12351-81, ГОСТ 12352-81, ГОСТ 12354-81, ГОСТ 12355-76 и ГОСТ 18895-81 или другими методами по точносги, не уступающими указанным стандартам.
- 4.2. Испытание на растяжение производится на образцах пятикратной длины с диаметром расчетной части не менее 5 мм по ГОСТ 1497—84 при комнатной температуре и ГОСТ 9651—84 при повышенной температуре.
- 4.3. Испытания на ударный изгиб и оценку качества следует проводить в соответствии с ГОСТ 9454-78 и "Методическими указаниями по проведению конгроля качества материалов оборудования и трубо-проводов АЭС по ударной вязкости и критической гемпературе хруп-кости для объединений, предприятий и организаций Минэнергомаша" утвержденными Минэнергомашем.

У поковок категории Т испытания следует проводить на образцах I типа; у поковок категории А - на образцах П типа ГОСТ 9454-78.

- 4.4. Контроль качества поковок по критической температуре хрупкости следует проводить в соответствии с "Методическими указаниями по проведению контроля качества материалов оборудования и трубопроводов Ало по ударной вязкости и критической температуре крупкости для объединений, предприятий и организаций Минэнергомаша", утвержденной Минэнергомашем.
  - 1.5. Твердость по Бринеляю определяется по ГОСТ 9012-59.

#### OCT 108,030,113-87 CTP. 19

Примечание. Если по техническим причинам невозможно произвести испытание на прессе Бринелля, то допускается применять прибор Польди или твердомер ударный переносной Бринелля (ТУП-БД).

4.6. Контроль макроструктуры производят методом травления темплетов по методике изготовителя.

Контроль серных отпечатков должен производиться по "шкалам серных отпечатков поковок из слитков развесом от 0,5 тони до 200 тони Ново-Краматорского машиностроительного завода".

4.7. Оценка загрязненности неметаллическими вкдючениями производится в соответствии с ГОСТ 1778-70 методом Ш или Ш4.

Контроль неметаллических включений допускается проводить на головках разрывных образцов или на половинках разрушенных ударных образцов.

- **4.8. Ультразвуковой контроль следует производить в соответствии** с требованиями ОСТ 108.958.03-83.
- 4.9. При проведении контроля выборок, а также участков поковок с заваренными выборками магнитопорошковая дефектоскопия должна производиться в соответствии с требованиями ОСТ 108.004.109-80 (уровень чувствительности Б), капиллярная дефектоскопия в соответствии с требованиями ОСТ 108.004.101-80 (П класс чувствительности), травление в соответствии с методикой изготовителя. Шероховатость поверхности поковки при контроле травлением  $R_0$  не более 2,5 мкм по ГОСТ 2789-73.

#### 5. МАРКИРОВКА. УПАКОВКА. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- Л. Маркировка
- 5.I.I. На каждой поковке наносится маркировка. Магкировка должна акпрчать:

наименование или товарный знак изготовителя:

#### Стр. 20 ОСТ 108,030.113-87

марку стали;

обозначение чертежа поковки;

номер плавки;

номер поковки или партии.

Примечания:

- I. В случае изготовления поковок из слитка в маркировку необходимо включать номер слитка:
- 2. При выплавке стали методом ЭШП или ВДП следует указать номер переплава плавки.
- 3. После механической обработки поковок у потребителя маркировка должна восстанавливаться и заверяться клеймом технического контроля.
- 4. Поковки, используемые изготовителем, товарным знаком не маркируются.
- 5.1.2. Место маркировки указывается на чертеже поковки, а при отсутствии указания устанавливается изготовителем. Для мелких по-ковок П группы допускается маркировка на бирках. Технический контроль маркировки осуществляется в соответствии с ГОСТ 24569-81.
  - 5.2. Упаковка
- 5.2.I. Поковки отгружаются потребителю в соответствии с документацией на упаковку и погрузку, разработанной изготовителем поковок.

На поковки оформляется документ о качестве, удостоверяющий соответствие их заказу и требованиям настоящего стандарта, подписанный отделом технического контроля.

В документе о качестве указывается:

наименование или товарный знак изготовителя;

#### OCT 108,030,113-87 Crp.21

номер договора (в случае поставки поковок по кооперации); обозначение чертежа поковки или детали, для изготовления которой предназначена поковка;

обозначение станцарта;

марка стали:

группа и категория поковок;

номер плавки, химический состав, для поковок из слитка - спо-

номер партии или поковки;

результаты всех проведенных испытаний;

количество и масса поковок:

температура и время выдержки при нормализации (закалке) и отпуске;

заключение отдела технического контроля о соответствии поковок требованиям настоящего стандарта.

- 5.2.2. Товаросопроводительная документация направляется потребителю по почте совместно со счетом.
  - 5.3. Транспортирование
- 5.3.1. Поковки отгружаются погребителю в открытом подвижном составе; перевозка и крепление осуществляется согласно "Правилам перевозки грузов" и "Техническим условиям погрузки и крепления грузов", утвержденным МПС СССР. Транспортная маркировка на грузе наносится несмываемой краской в соответствии с ГОСТ 14192-77 с указанием основных, дополнительных и информационных надписей. Вариант маркировки выбирается изготовителем и указывается в чертежах на погрузку.

#### OCT 108.030.113-87 Crp. 22

ПРИЛОЖЕНИЕ I Гекомридуемое

РЕЖИМА ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПОКОВОК

|                | Режим терм                 | ической обработки        |  |  |  |  |  |
|----------------|----------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| Марка стали    | Нормализация<br>(закалка)  | Отп <b>уск</b>           |  |  |  |  |  |
|                | Темперагура <sup>О</sup> С |                          |  |  |  |  |  |
| 20             | 920 - 950                  | -                        |  |  |  |  |  |
| 22K            | 930 - 950                  | 620 - 680                |  |  |  |  |  |
| 15PC           | 900 - 930                  | -                        |  |  |  |  |  |
| 16CC           | 900 - 930                  | -                        |  |  |  |  |  |
| I6ГН <b>МА</b> | 920 - 940                  | 620 - 670                |  |  |  |  |  |
| I2XIMΦ         | 950 <b>– 980</b>           | 720 - 750                |  |  |  |  |  |
| I5XIMIФ        | 970 - I000                 | 730 <i>-</i> 76 <b>0</b> |  |  |  |  |  |

Примечания: І. Время выдержки после прогрева при отпуске не менее 3 часов, а для стали марки ISXIMIФ не менее 5 часов.

2. Охлаждение после нормализации во всех случаях на воздухе, кроме поковок из стали марки I2XIMФ толщиной более 45 мм и поковок из стали марки I5XIMIФ толщиной более 80 мм, для которых рекомендуется ускоренное охлаждение.

# Crp. 23 OCT 108.030.113-87

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (Справочное)

# Механические свойства металла поковок при повышенных температурах 250-450 °C (минимальные значения)

| Марка          | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                  | Температура, <sup>о</sup> С |      |             |             |      |  |  |  |
|----------------|--|-----------------------------|------|-------------|-------------|------|--|--|--|
| стали          | Характеристика   | 250                         | 300  | 350         | <b>40</b> 0 | 450  |  |  |  |
|                | G <sub>g</sub> .H/mm <sup>2</sup><br>δ <sub>σ,</sub> % | , 395                       | 375  | 365         | <b>3</b> 55 | 315  |  |  |  |
| 20             | S. 16  | 17                          | 17   | I7,5        | 18          | [ 19 |  |  |  |
|                | ! Y &  | 42                          | 44   | 46          | 48          | 53   |  |  |  |
|                | б <sub>г.</sub> Н/мм <sup>2</sup><br>Бъ. %             | 425                         | 415  | 395         | _           | _    |  |  |  |
| 22K            | 5, 8   | 16                          | 17   | 18          | -           | -    |  |  |  |
|                | j γ%   | 40                          | 42   | 44          |             |      |  |  |  |
|                | <b>6</b> € H/mm <sup>2</sup>                           | 445                         | 445  | 445         | 415         | 375  |  |  |  |
| I5PC           | S5, %  | 14                          | 15   | 17          | 18          | 19   |  |  |  |
|                | ¥ %  | 40                          | 41   | 42          | 44          | 47   |  |  |  |
|                | Б <sub>г.</sub> Ж                                      | 385                         | 375  | 355         | 325         | _    |  |  |  |
| I6CC           | 5, %   | 14                          | 15   | I7          | 18          | } _  |  |  |  |
|                | ¥ %  | 40                          | 41   | 42          | 44          | -    |  |  |  |
|                | <b>%</b> Н/мм <sup>2</sup>                             | 480                         | 470  | 460         | _           | _    |  |  |  |
| <b>Г</b> 6ГНМА | 5, %   | 18                          | . I8 | 19          | -           | i -  |  |  |  |
|                | ¥ %  | 42                          | 41   | 41          |             |      |  |  |  |
|                | G, Η/mm²<br>S <sub>5</sub> , %                         | 42b                         | 415  | <b>3</b> 95 | <b>3</b> 75 | 345  |  |  |  |
| I2XIMO         | 5. %   | 18                          | 18   | 18          | 18          | 18   |  |  |  |
|                | Y %  | 50                          | 50   | 50          | 50          | ව්ව  |  |  |  |
|                | бъ́.Н/мм²<br>Бъ́, %                                    | 480                         | 470  | 445         | 415         | 395  |  |  |  |
| I5XIMФ         | 5, %   | 14                          | 14   | 14          | 14          | 14   |  |  |  |
|                | ' γ' <b>%</b>  | 46                          | 46   | 46          | 46          | 46   |  |  |  |

| Марка    | Расчетный         |     | Температура, <sup>о</sup> С |             |     |     |            |            |     |     |            |            |            |
|----------|-------------------|-----|-----------------------------|-------------|-----|-----|------------|------------|-----|-----|------------|------------|------------|
| стали    | pecype,           | 500 | 510                         | 520         | J30 | 540 | 550        | 560        | 570 | 580 | 590        | 600        | 610        |
|          | 10 <sup>4</sup>   | 210 | 180                         | 170         | 150 | 135 | 120        | IIO        | 100 | 90  | 80         | 70         | <b>6</b> 5 |
| I ZXI MΦ | 105               | 170 | <b>I5</b> 5                 | <b>I3</b> 5 | I25 | IIO | 100        | 90         | 80  | 70  | <b>6</b> 5 | 55         | 50         |
|          | 2·10 <sup>5</sup> | 145 | 130                         | 115         | 105 | 95  | <b>8</b> 5 | 75         | 70  | 60  | 55         | 5 <b>0</b> | -          |
|          | 104               | 225 | 205                         | 190         | I70 | 150 | 135        | 125        | IIO | 100 | 90         | 85         | <b>7</b> 5 |
| TEXIMI D | 10 <sup>5</sup> _ | 180 | 160                         | 145         | I30 | 120 | IIO        | 100        | 85  | 80  | 70         | 65         | 60         |
|          | 2·10 <sup>5</sup> | I65 | I45                         | 130         | 115 | 105 | 95         | <b>8</b> 5 | 80  | 70  | 65         | -          | _          |

Примечание. Допускаются отклонения фактических значений длительной прочности от приведенных в таблице не более, чем на 20% в меньшую сторону.

T. 108.030.113-87 CT

пРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

# CTP. 25 OCT, 108.030.113-87

# ПЕРЕЧЕНЬ ДОХУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ В СТАНДАРТЕ

| Обозначение<br>документа | Наименование<br>документа  | номер цункта<br>стандарта |
|--------------------------|--|---------------------------|
| POCT 12.3.002-75         | ССБТ. Процессы производственные.<br>Общие требования безопасности  | 2.1                       |
| FOCT 12.3.009-76         | ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные<br>Общис требования безопасности  | 2.1                       |
| FOCT 12.3.020-80         | ССБТ. Процессы перемещения грузов<br>на предприятиях. Общие требования<br>безопасности                                   | 2 <b>.I</b>               |
| CT C3B 1714-79           | Техника безопасности. Котлы паровые и водогрейные. Поковки и штамповки из легированных и нелегированных сталей           | Введение                  |
| roct.2789-73             | Переховатесть поверхности, dapa-<br>метры и характеристики.  | 4.9                       |
| FOCT 1497-84             | Металлы. Методы испытания на рас-<br>тяжение   | 4.2                       |
| FOCT 1778-70             | Сталь. Металлографические методы<br>определения неметаллических виль-<br>чений   | I.16<br>4.7               |
| POCT 7062-79             | Поковки из углередистой и легиро-<br>ванной стали, изготовляемые ков-<br>кой на прессах. Припуски и допуски              | I.8                       |
| roct 7505-74             | іюковки стальные штампованные. До-<br>пуски, припуски и кузнечные напуски  | I'R                       |
| FOCT 7565-8I             | Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава   | 4 <b>.</b> I              |
| FOCT 7829-70             | Поковки из углеродистой и легирован-<br>ной стали, изготовляемые свободной<br>ковкой на молотах. Припуски и допус-<br>ки | I.8                       |
| FOCT 8479-70             | Поковки из конструкционной углероди-<br>стои и легированной стали. Техничес-<br>кие требования                           | I.9<br>I.II<br>3.5        |
| roct 9012-59             | Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бринеллю  | 4.5                       |
| FOCT 9454-78             | Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температурых                            | 1.1I<br>4.3               |
| ruct 9611-64             | Металли. Методы испытаний на рас-<br>тихение при повышенных температурах   | 4.2                       |

# OCT\_108.030.113-87 Crp. 25

## Продолжение

| Обозначение<br>докушента         | наименование<br>втнешуюць  | номер пункта<br>стандарта |
|----------------------------------|--|---------------------------|
| FOCT I0243-75                    | Сталь. Цетоды испитаний и оценки<br>макроструктуры   | 1.16<br>4.5               |
| ГОСТ 12344-78                    | Стали легированные и выссколегированные, методы опредсления углерода   | 4 <b>.</b> I              |
| FOCT 12345-80                    | Стали легированные и высоколегиро-<br>ванные, методы определения серы  | 4.I                       |
| FOCT 12346-78                    | Стали легированные и высоколегиро-<br>ванные. Методы определения крем-<br>нии                                | 4.I                       |
| POCT 12347-77                    | Стали легированные и высоколегиро-<br>ванные. методы определения фосфора                                     | 4.I                       |
| FOCT 12348-78                    | Стали легированные и высоколегиро-<br>ванные. Шотоды определения марган-<br>ца.                              | 4.I                       |
| rout 12350-78                    | Стали легированные и высоколегиро-<br>ванные. Методы определения хрома                                       | 4.I                       |
| FOCT 12351-81                    | Стали легированные и высоколегиро-<br>ванные. Четоды определения ванодия:                                    | 4.I                       |
| POCT 12352-81                    | Стали легировенные и высоколегиро-<br>ванные. Методы определения никеля                                      | 4.I                       |
| POCT 12354-81                    | Стали легированные и высоколегиро-<br>ванные. Методы определения мелиб-<br>дена                              | 4.I                       |
| FOCT 12355-78                    | Стали исгированные и высоколегиро-<br>ванные. Методы определения меды  | 4.I                       |
| FOCT 14192-77                    | Маркировка грузов  | 5.3.I                     |
| FOCT 19282-73                    | Сталь илэколегированная толстолистовой и широконолосиая, универса-<br>льная                                  | I.6<br>табл. 2            |
| ΓΟCT 22536.0-77                  | Сталь углеродистая и чугун нелеги-<br>рованный. Общие требования к мето-<br>дам анализа.                     | 4.I                       |
| ΓΟ <b>CT</b> 22536. <b>I-7</b> 7 | Сталь углеродастан и чугун нолеги-<br>рованный. Јетоди определения содер-<br>жания общего углерода и графита | 4.I                       |
| FOUT 22536.2-77                  | Сталь углеродистан и чугун нелеги-<br>рованный. Методы определении со-<br>держания серы                      | 4. I                      |
| FOCT 22536.3-77                  | Сталь углеродистан и чугун нелеги-<br>рованный, методы окределении содер-<br>жинии фосфора                   | 4.I                       |

Стр. 27 ОСТ 108.030.113-87

#### Продолжение

| Обозначение<br>документа   | Наименование<br>документа   | Номер пункта стандарта 4. I |  |
|----------------------------|---|-----------------------------|--|
| ΓΟCT 22536.4-77            | Сталь углеродистая и чугун не-<br>легированный, Методы определе-<br>ния содержания кремния                            |                             |  |
| ГОСТ 22536.5-77            | Т 22536.5-77 Сталь углеродистая и чугун не-<br>легированный. Мегоды определе-<br>ния содержания марганца              |                             |  |
| ΓΟCT 22536.7-77            | Сталь углеродистая и чугун не-<br>легированный. Методы определе-<br>ния содержания хрома                              | 4.1                         |  |
| ГОСТ 22536.8-77            | Сталь углеродистая и чугун не<br>легированный. Мегоды определе<br>ния содержания меди                                 | 4.1                         |  |
| FOCT 22536.9-77            | Сталь углеродистая и чугун не-<br>легированный. Мегоды определения<br>содержания никеля                               | 4.I                         |  |
| ΓΟCT 22536.I3-77           | Сталь углеродистая и чугун не-<br>легированный. Методы спектраль-<br>ного анализа                                     | 4.I                         |  |
| ГОСТ 24507-80              | Контроль неразр <b>ушеющ</b> ий. Поковки<br>из черных и цветных металлов.<br>Методы ультразвуковой дефекто-<br>скопии | I.9<br>I.I7                 |  |
| ГОСТ 24569- <b>&amp;</b> I | Коглы паровые и водогрейные.<br>Маркировка  | 5.1.2                       |  |
| OCT 26-29I-79              | Сосуды и аппараты стальные сварыме. Технические требования  | 1.17                        |  |
| OCT 108.004.109-80         | Изделия и швы сварных соедине-<br>ний энергооборудования АЭС.<br>Методика магнитопорошкового<br>контроля              | 4.9                         |  |
| OCT 108.004.101-80         | Контроль неразрушающий. Люми-<br>несцентный цветной и люминес-<br>центно-цветной методы. Основ-<br>ные положения      | 4.9                         |  |
| OCT 108,958.03-83          | Поковки стальные для энергети—<br>ческого оборудования. Методика<br>ультразвукового контроля                          | 4.8                         |  |
| TY 14-1-1529-84            | Заготовка грубная катаная и<br>кованая для котельных труб   | 1.4                         |  |

# OCT 108.030.113-87 CTp. 29

#### Продолжение

| Обозначение<br>документа | Наименование д<br>документа  | Новер пункта<br>стандарта |  |
|--------------------------|--|---------------------------|--|
| ТУ 14-1-3987-85          | Прокат сортовой стали марок 20 и<br>12XIMФ   | 1.4                       |  |
|                          | "Правила устройства и резопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов" Госгортехнадзора СССР  | I.I                       |  |
|                          | "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работа: щих под давлением" Госгоргехнадзора СССР  | I.I                       |  |
|                          | "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" Госгоргехнадзора СССР   | I.I                       |  |
|                          | "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования агомных электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок" Госгортехнадзора СССР  | I.I                       |  |
|                          | "Правила перевозки грузов и техни-<br>ческие условия погрузки и крепле-<br>ния грузов" MTC СССР  | 5 <b>.3.</b> I            |  |
|                          | "Методические указания по проведению контроля качества материалов оборудования и трубопроводов АЭС по ударной вязкости и критической температуре хрупкости для объединений, предприятий и организаций минэнергомаща" | 3.7<br>4.3<br>4.4         |  |
|                          | Шкала серных отпечатков поковок из слитков развесом от 0,5 тонн до 200 тонн Ново-Краматорского машино-строительного завода   | I.15<br>4,6               |  |
| DN 1513-72               | Основные положения по сварке и наплавке уэлов и конструкций атомных электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок  | 1.18                      |  |

# CTP.29 OCT. 108.030.113-87

# JAICT PEPACTPAHNN NEWERWHINA OCT 108.030.113-86

| изм. | l:             | Номер листов (страниц) |       |                                  |                         | Подпись | Tomo                            | Срок |
|------|----------------|------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|---------|---------------------------------|------|
|      | изме—<br>изме— | ненных<br>заме-        | новых | анн <b>ули-</b><br>рован-<br>ных | помер<br>доку-<br>мента | дата    | введе-<br>ния<br>измене-<br>вия |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                | 1                      |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       | -                                |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                | †<br>†                 |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 | 1    |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      |                |                        |       |                                  |                         |         |                                 |      |
|      | ł              |                        | l     |                                  |                         |         |                                 |      |

#### Группа ВОЗ

NERMEHEHNE # I

OCT 108.030.113-87

ПОКОВКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ СТАНЦИЙ. Технические условия.

OKT 4I 2100

Утверждено и введено в действие указанием Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения от 25.01.89 1989 г. » BA-002/827

> Дата введения 01.03.89 Срок действия до 01.01.91

Вводная часть. Дополнить: "Пример условного обозначения поковки группы П категории Т стали 20, проконтролированной ультразвуком: Гр.П Т 20 УЗК ОСТ 108.030.113-87.

Допускается в конструкторской документации условное обозначение: Гр. П Т ОСТ 108.030.113-87".

Пункт I.2. Таблица I. В графе "Группа поковок" "2" заменить на "П".

Примечание 2. После слов "по одному чертежу" дополнить словами: "или по разным чертежам, согласно которым толщина изделий различается не более, чем на 25%, и масса не превышает 200 кг ..." далее по тексту.

N3MEHEHME **№** I OCT 108.030.113-87

C. 2

Пункт 1.7. Таблица 3. В графе "Предельная массовая доля элементов" слова: "По табл. І" заменить на "По табл. 2".

Пункт 1.10. Первое предложение изложить в редакции: "Поковки поставляются после основной термической обработки: нормализация или нормализация (закалка) и отпуск".

Пункт I.II. Таблица 4. Графу "Твердость по Бринеллю, НВ" изложить в новой редакции:

| Марка стали | Твердость по Бринеллю |                       |  |
|-------------|-----------------------|-----------------------|--|
|             | Число твердости, НВ   | Диаметр отпечатка, мм |  |
| 20          | 116-159               | 5,50-4,75             |  |
| 22K         | 123-167               | 5,35-4,65             |  |
| 15rc        | 140-192               | 5,05-4,35             |  |
| I6PC        | 140-192               | 5,05-4,35             |  |
| 16ГНМА      | I46-20I               | 4,95-4,25             |  |
| I2XIMΦ      | 140-19 <b>2</b>       | 5,05-4,35             |  |
| I5XIMIΦ '   | 149-201               | 4,90-4,25             |  |

Пункт I.II. Таблица 4. Примечание 2 значение чисел твердости "110-150 НВ" заменить на "109-149 НВ" и дополнить словами: "(диаметр отпечатка 5,65-4,90)".

Пункт І.І2. Дополнить абзацем: "По согласованию с потребителем у поковок категории Т определение условного предела текучести при повышенной температуре допускается не производить, если изготовитель гарантирует соответствие этой характеристики требованиям табл. 5".

Пункт I. I5. Второй абзац. Исключить слова: "и плит".

Пункт 1.17. Третий и четвертый абзацы изложить в новой редакции: "Поковки категории Т, предназначенные для изготовления дета-

щает 400 мм:

лей котлов и трубопроводов, - в соответствии с требованиями разделов "Материалы и полуфабрикаты" "Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котдов" и "Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей води" Госгортехналзора СССР.

Шестой абзац изложить в новой редакции: "Качество поковок по результатам УЗК, проводимого прямым и наклонным преобразователями, должно отвечать требованиям, установленным для групп 4 п ГОСТ 24507-80. При этом:..." далее по тексту.

Пункт 3.8. Со второго по седьмой абзацы. Издожить в новой редакции:

"Контроль макроструктуры и серного отпечатка производится: для поковок типа прутков (штанг) и ступенчатых поковок - на одном темплете, взятом от торца поковки, либо по всей площади поперечного сечения, если ширина (диаметр) поковки не превышает 400 мм, либо по его части площалью не менее  $5 \times 400$  мм. проходящей через центр поперечного сечения, если ширина поковки преви-

для поковок типа плит - на одном темплете, взятом из половины средней трети по ширине площадыю не менее 5х 1/6 в:

для кольцевых поковок - на одном темплете при наружном диаметре до 2000мм и на двух темплетах, расположенных под углом 1800. при наружном диаметре более 2000 мм, при этом площаль темплета должна быть не менее \$ x5;

для поковок типа спложной писк - на одном темплете шириной 150 мм, проходящем через центр торцевой поверхности поковки.

Примечания: I. S - толщина поковки.  $\beta$  - ширина поковки.

2. Торцом ступенчатой поковки является крайняя (концевая) HEOCKOCTL.

3. У поковок типа плит I/6 в не должна быть более 400 мм. Пункт 5.I.2. Второе предложение изложить в новой редакции: "Для поковок массой до IO кг допускается маркировка партии на бирке".

Начальник Главного технологического управления Минтяжмаш

Начальник отдела экономики качества, стандартизации, аттестации, метрологии

Заместитель генерального директора научно-производственного объединения по технологии машиностроения

Заведующий отраслевым отделом метрологии и стандартизации

Заведующий отделом материаловедения

Руководитель темы:

СОИСПОЛНИТЕЛЬ

Заместитель генерального директора научно-производственного фединения по исследования и проекторования

ния по исследовають и проектированию энергетического оббрукевания им. И.И.Ползунова

Заведующий отденой Т

COLITACOBAHO

Заместитель генерального директора по металлургии ПО: "Ижорский завод" письмо # 249/8-5216 D.B. Соболев

"30" 09 I988 r.

В.П.Борисов

Бессовы Б.П.Григорыев

>Г.А.Туляков

A.A. Yuzuk

В.К. Адамович

Т.В.Тыкочинская

M3MEHEHME # I

OCT 108.030.113-87

C.5

Главный инженер Подольского машиностроительного завода им. С.Орджоникидзе

письмо № 140/Ю-1-428 Н.С.Бойжо \*09 \* 06 1989 г.

Заместитель главного инженера ПО "Красный котельщик"

телетайпограмма № 18/297 Гапоненко "19" 04 1988 г.

Заместитель начальника Управления по надзору за конструированием, изготовлением и монтажем оборудования и строительством атомных станций и ядерных установок Госатомэнергонадзора

письмо № 3-34/I337 А.В.Просвирин "28" I2 I988 г. NUMERIERINE S

Группа 3 03
ОСТ 108.030.113-87
ПОКОВКИ И: УГЛЕРОДИСТО. И
ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ
ОБОРУДОВАНИЙ И ТРУБОПРОВОДОБ
ТЕТЛЮВЫХ И АТОМНЫЙ СТАНЦИЙ
Технические требования

OKT 41 2100

Ватя введения OI.OI.93

На первой странице стандарта срок окончания действии заменить 01.01.93 на 01.01.98.

На нижнем поле первой страницы стандарта ввести отметку "Проведен в 1992 г."

Пункт I.2. Таблица I. Графа "Сдаточные карактеристики при контроле механических свойств" для поковог I и П группы категории А после слов: "При повышенной температуре:  $\vec{G}_{0,2}$ " дополнить: " $\vec{G}_{n}$ ,  $\vec{G}_{0,1}$   $\Psi$ ."

Примечание 2 распространить на сталь марки I2XIMS; раменить "200 мг" на "300 мг".

Дополнить примечанием: \*6. При одаче поховок категории A стали марок 20 и ISP3 контроль механических стой пв производится по результатам определения  $G_{0,2}, G_{\rm s}, \delta_{\rm b}, \Psi$ , при 350 °C, стали марки IGPC — по результатам определения  $G_{0,2}$  в соответствии с с. 1.12°.

Пункт 1.4. Заменить "по ТУ 14-1-3987-80" на "по ГОСТ 1050-88 ш ГОСТ 20072-74".

Пункт 1.5. Таблица 2. Заменить есыну: "ГОСТ 19282-73" на "ГОСТ 19281-89".

Пункт 1.8. Саменить семаку: "ГОСТ 750:-74" на "ГОСТ 750b-89".

Пункт 1.12. Последний аблац. После свою: "Механические свойст за метала поковок..." дополнить словами: "категории Т" дажее по тексту.

Дополнить новым абтации: "Веханические свойства (  $\mathcal{O}_{\mathbf{S}}$ ,  $\mathcal{O}_{\mathbf{S}}$ ,  $\mathcal{O}_{\mathbf{S}}$ ) поковок натегории A стали марок 20 и ISIC при 350 од должни удовлетворять значениям, указаннам в Приломении 2:.

Таблица 5. Яля стали вырхи 16ГНМА установить величину  $G_{0,2}$  при 370  $^{\circ}$ 3 255 и/м $^{\circ}$  (23,5 иго ч $^{\circ}$ ).

Пучит 1.13. В последнем предложении исключить слова: "и годовной материаловедичской организацией".

Пункт 1.14. После слов "категории А" дополнить словами: "предназначенные для изготовления элементов конструкции..." далее по тексту.

Пункт I.17. Саменить семяну: "ОСТ 26-291-79 на РА 36.030,101-ыз".

Приненалие 1. Первое предложение начать со слов: "При контроле прямым преобразователем" далее по тексту.

Придожение z. Для стади марии ISDMA установить инивиальные значения механических свойств при 370  $^{\circ}$ С  $^{\circ}$ С  $^{\circ}$ С  $^{\circ}$ В 406 и м $^{\circ}$ ,  $\delta$ - 19%,  $\psi$ = 70%.

Доложнить примечанием: "В случае определения механических свойств на поперечных и тангенциальных образцах допускается снижение минимально допустимого уровня относительного
ужинения и относительного сужения в соответствии с ГОСС 6479-70".

Пункт 1.18. Заменить ссылку : "ОП I5I3-72" на "ПНАЭ Г-7-009-89". Пункт 4.1. Заменить ссылки:

"ГОСТ 12344-78 на ГОСТ 12344-88, ГОСТ 12345-80 на ГОСТ 12345-88, ГОСТ 22536.1-77 на ГОСТ 22536,1-88, ГОСТ 22536.2-77 на ГОСТ 22536.2-87, ГОСТ 22536.3-77 на ГОСТ 22536.3-88, ГОСТ 22536.4-77 на ГОСТ 22536.4-89, ГОСТ 22536.5-77 на ГОСТ 22536.5-87, ГОСТ 22536.8-87, ГОСТ 22536.8-77 на ГОСТ 22536.9-77 на ГОСТ 22536.9-88, ГОСТ 22536.13-77 на ГОСТ 2703-88"

Директор отдела технологии концерна "Тажэнергомая"

Заместитель генерального директора НПО ЦНИИТМАШ

Заведующий отделом 🕨 23

Руководители темы

Вотивовлень

Mapkoe . الأمثوا

Г.А.Туляков

Т.В.Тыкочинская

# Л.К.Пирогова

#### CONCHORHERA

іенеральный директор НПс цКІЙ

телетай ограмма В 12/73 от 14.10.92.

Е.К Чавчанидзе

Заведующий отделом № 12

A.A.SMRUK

Руководитель темы

В.К. Адамович

LIVENENCE 2

OCT 108.030.113-87

C.4

#### COTTACOBARO

Гаваний интенер ЧЭМ письмо № 567 /938 Н.А.Чертков \*19 \*\* 05 1992 г.

ламеститель главного инженера. ПО "Красный котельник" письмо в 18/22% д.Н Галоненио "10" об 1992 г.

маментин еды пенерадыны ш дифектора по качеству 10 "ибенергомай" телетайнопримма #30.1 52 С.П.Е-дарев \*24 " 08 1992 г. Извещение №3

OCT 108.030.113-87

ПОКОВКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ СТАНЦИЙ Технические условия.

OKII 41 200

Утверждено и введено в действие приказом Генерального директора

ЦНИИТМАШ № 83 от 30.11.98

Дата введения 01.01.99г

На первой странице стандарта заменить «Срок действия установлен» на «Без ограничения срока действия».

Вводная часть, третий абзац и пункт 1.17.Заменить слова: «Госгортехнадзора СССР» на «Госгортехнадзора России».

Вводная часть, третий абзац. Заменить слова: «Правил устройства и безопасной эксплуатации оборудования атомных электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок » Госгортехнадзора СССР» на «Правил устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок (ПНАЭ Г-7-008-89) Госатомнадзора России».

Пункт1.4.После слов «по ТУ 14-1-1529, » дополнить: «ТУ 14-1-5185 и ТУ 14-1-5271.»

Пункт 1.6 дополнить абзацем: «Химический состав металла поковок стали марок 20 и 12ХІМФ, изготавливаемых из сортового проката, поставляемого по ГОСТ 1050 и ГОСТ 20072, соответственно, должен отвечать требованиям указанных стандартов».

Пункт1.11, таблица 4, графы с 10 по 13 изложить в новой редакции:

|                             | Ударная вяз              | вкость, Дж/см <sup>2</sup> (г | krc.m/cm²)   |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|
| Поковки категории Т,<br>КСU |                          | Поковки категории А,<br>КСV   |  |
|                             | Диаметр                  | (толщина) покон               | вки,мм   |
| до 100<br>включ.            | св. 100 до<br>200 включ. | св.200 до<br>400 включ.       | до 400<br>включ.                                     |
|                             |                          | не менее                      | <u> </u>   |
| 59,0<br>(6,0)               | 54,0<br>(5,5)            | 49,0<br>(5,0)                 | 29,0<br>(3,0)<br>-<br>29,0<br>(3,0)<br>29,0<br>(3,0) |

Пункт 1.17. В четвертом абзаце слова «При этом:» заменить на «Примечания.»

Пункты 3.7, 4.3 и 4.4 «Методические указания по проведению контроля качества материалов оборудования и трубопроводов АЭС по ударной вязкости и критической температуры хрупкости для объединений, предприятий и организаций Минэнергомаша», утвержденные Минэнергомашем» заменить на «Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» ПНАЭ Г-7-002-86.

Пункт 4.8. Заменить ссылку: ОСТ 108.958.03-83 на РД 2728.001 и ПНАЭ Г-7-014-89.

Пункт 4.9. Заменить ссылки: ОСТ 108.004. 109-80 на ПНАЭ Г-7-015-89 и ОСТ 108.004.101-80 на ПНАЭ Г-7-018-89.

Пункт 5.3.1.В первом предложении заменить «СССР» на «России».

Заменить перечень документов, на которые даны ссылки в стандарте: страницы с 25 по 29.

По всему тексту стандарта в обозначении государственных, отраслевых стандартов, руководящих документов и технических условий убрать две последние цифры, соответствующие году выпуска.

# ОСТ 108.030.113-87 Стр.25

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие документы:

| Обозначение             |   | Номер пункта         |
|-------------------------|---|----------------------|
| документа               | документа   | стандарта            |
| ΓΟCT 12.3.002-75        | ССБТ. Процессы производственные.<br>Общие требования безопасности.  | 2.1                  |
| ΓΟCT 12.3.009-76        | ССБТ.Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.   | 2.1                  |
| ΓΟCT 12.3.020-80        | ССБТ.Процессы перемещения грузов<br>на предприятиях.Общие требования<br>безопасности.   | 2.1                  |
| CT C <b>ЭВ 17</b> 14-79 | Техника безопасности. Котлы паровые и водогрейные. Поковки и штам-<br>повки из легированных и нелеги-<br>рованных сталей.                       | Введение             |
| ΓΟCT 1050-88            | Прокат сортовой, калиброванный со специальной отделкой поверхсти из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия. | 1.4                  |
| ΓΟCT 1497-84            | Металлы. Методы испытания на растяжение   | 4.2                  |
| FOCT 1778-70            | Сталь. Металлографические<br>методы определения неметалли-<br>ческих включений.   | 1.16,<br>4.7         |
| ΓΟCT 2789-73            | Шероховатость поверхности.Па-<br>раметры и характеристики.  | 4.9                  |
| FOCT 7062-90            | Поковки из углеродистой и ле-<br>гированной стали, изготовляемые<br>ковкой на прессах. Припуски и<br>допуски.                                   | 1.8                  |
| ΓΟCT 7505-89            | Поковки стальные штампованные.<br>Допуски, припуски и кузнечные<br>напуски.   | 1.8                  |
| ΓΟCT 7565-81            | Чугун, сталь и сплавы. Метод<br>отбора проб для определения<br>химического состава.   | 4.1                  |
| ГОСТ 7829-70            | Поковки из углеродистой и легированной стали, изготовляемые свободной ковкой на молотах.  | 1.8                  |
| ΓΟCT 8479-70            | Припуски и допуски. Поковки из конструкционной<br>углеродистой и легированной<br>стали. Технические требования                                  | 1.9,<br>1.11,<br>3.5 |

| Обозначение           | Наименование   | Номер пункта |
|-----------------------|--|--------------|
| документа             | документа  | стандарта    |
| ΓΟCT 9012-59          | Металлы и сплавы.Метод                                   |              |
|                       | измерения твердости по                                   | 4.5          |
|                       | Бринеллю   |              |
| ΓOCT 9454-78          | Металлы.Метод испытания на                               |              |
|                       | ударный изгиб при пониженной,                            | 1.11,        |
|                       | комнатной и повышенной темпера                           | - 4.3        |
| FOCT 0651 94          | турах.   |              |
| ΓΟCT 9651-84          | Металлы.Методы испытаний на<br>растяжение при повышенных | 4.2          |
|                       | температурах.  | 4.2          |
| ГОСТ 10243-75         | Сталь.Методы испытаний и оцен                            | - 1.16,      |
| 1001 10245-75         | ки макроструктуры.                                       | 4.5          |
| ΓΟCT 12344-88         | Стали легированные и высоколе-                           |              |
| 1001 1201100          | гированные.Методы определения                            |              |
|                       | углерода.  |              |
| ΓΟCT 12345-88         | Стали легированные и высоколе                            | - 4.1        |
|                       | гированные Методы определения                            |              |
|                       | серы.  |              |
| ΓΟCT 12346-78         | Стали легированные и высоколе-                           | 4.1          |
|                       | гированные. Методы определения                           |              |
|                       | кремния.   |              |
| ΓΟCT 12347-77         | Стали легированные и высоколе-                           | 4.1          |
|                       | гированные. Методы определения                           | Я            |
| TOOT 10040 70         | фосфора.   |              |
| ΓΟCT 12348-78         | Стали легированные и высоколе-                           | 4.1          |
|                       | гированные. Методы определения                           | Я            |
| ΓΟCT 12350-78         | марганца.<br>Стали легированные и высоколе-              | 4.1          |
| 1001 12550-78         | гированные. Методы определения                           |              |
|                       | хрома.   | ı            |
| Γ <b>OCT</b> 12351-81 | Стали легированные и высоколе                            | - 4.1        |
|                       | гированные.Методы определения                            |              |
|                       | ванадия.   | •            |
| ΓΟCT 12352-81         | Стали легированные и высоколе                            | - 4.1        |
|                       | гированные Методы определения                            |              |
|                       | никеля.  |              |
| ΓΟCT 12354-81         | Стали легированные и высоколе                            | - 4.1        |
|                       | гированные.Методы определения                            |              |
|                       | молибдена.   |              |
| ΓOCT 12355-78         | Стали легированные и высоколе                            |              |
|                       | гированные. Методы определения                           | A .          |
|                       | меди   |              |

## ОСТ 108,030,113-87 Стр.27

## Продолжение

| Обозначение           | Наименование   | Номер пункта |
|-----------------------|--|--------------|
| документа             | документа  | стандарта    |
| ΓΟCT 14192-77         | Маркировка грузов.   | 5.3.1        |
| ΓΟCT 18895-97         | Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа.   | 4.1          |
| ГОСТ 19283-89         | Прокат из стали повышенной   | 16           |
| 1001 1,203 0,         | прочности. Общие технические условия.  | 10           |
| ΓΟCT 20072-74         | Сталь теплоустойчивая.   | 2.4          |
| ΓΟCT 22536.0-87       | Сталь углеродистая и чугун не-<br>легированный. Общие требования<br>к методам анализа.                           | 4.1          |
| ΓΟCT 22536.1-88       | Сталь углеродистая и чугун не-<br>легированный. Методы определе-<br>ния содержания общего углерода<br>и графита. | 4.1          |
| ΓΟCT 22536 2-87       | Сталь углеродистая и чугун не-<br>легированный. Методы определе-<br>ния содержания серы.                         | 4.1          |
| ΓΟCT 22536.3-88       | Сталь углеродистая и чугун не-<br>легированный. Методы определе-<br>ния содержания фосфора.                      | 4.1          |
| ГОСТ 22536.4-88       | Сталь углеродистая и чугун не-<br>легированный. Методы определе-<br>ния содержания кремния                       | 4.1          |
| ГОСТ 22536.5-87       | Сталь углеродистая и чугун не-<br>легированный Методы определе-<br>ния содержания марганца.                      | 4.1          |
| ΓΟCT 22536.7-88       | Сталь углеродистая и чугун не-<br>легированный. Методы определе-<br>ния содержания хрома.                        | 4.1          |
| ΓΟCT 22536 8-87       | Сталь углеродистая и чугун не-<br>легированный. Методы определе-<br>ния содержания меди.                         | 4.1          |
| ΓΟCT 22536.9-88       | Сталь углеродистая и чугун не-<br>легированный. Методы определе-<br>ния содержания никеля.                       | 4.1          |
| Γ <b>OCT</b> 24507-80 | Контроль неразрушающий. Поков-   | 1.9,         |
| 1001 21007-00         | ки из черных цветных металлов Методы ультразвуковой дефектоскопии.   | 1.17         |
| ΓΟCT 24569-81         | Котлы паровые и водогрейные<br>Маркировка.   | 5.1.2        |

#### CTP.28 OCT 108.030 113-87

|                  |  | Продолжение  |
|------------------|--|--------------|
| Обозначение      | Наименование   | Номер пункта |
| документа        | документа  | стандарта    |
| ΓOCT 27809-88    | Сталь и чугун. Методы спектро-                             | 4.1          |
|                  | графического анализа                                       |              |
| ПНАЭ Г-7-002-86  | Нормы расчета на прочность                                 | 3.7, 4.3,    |
|                  | оборудования и трубопроводов                               | 4.4          |
|                  | атомных энергетических уста-                               |              |
| ПНАЭ Г-7-008-89  | новок Госатомэнергонадзора Правила устройства и безопас-   | 1.1          |
| IIIAJ 1-7-000-09 | ной эксплуатации оборудова-                                | 1.1          |
|                  | ния и трубопроводов атомных                                |              |
|                  | энергетических установок Гос-                              |              |
|                  | атомэнергонадзора.   |              |
| ПНАЗ Г-7-009-89  | Оборудование и трубопроводы                                | 1.18         |
|                  | атомных энергетичесих устано-                              | 1.10         |
|                  | вок Сварка и наплавка Основ-                               |              |
|                  | ные положения.   |              |
| ПНАЭ Г-7-014-89  | Унифицированные методики кон-                              | 4.8          |
|                  | троля основных материалов (по-                             |              |
|                  | луфабрикатов), сварных соедине-                            |              |
|                  | ний и наплавки оборудования и                              |              |
|                  | трубопроводов АЭУ. Ультразвуко-                            |              |
|                  | вой контроль. Часть І Контроль                             |              |
|                  | основных материалов (полуфабри-                            |              |
| ПНАЭ Г-7-015-89  | катов) Госатомэнергонадзора<br>Унифицированные методики    | 4.0          |
| IIIA3 1-7-013-09 | унифицированные методики<br>контроля основных материалов   | 4.9          |
|                  | (полуфабрикатов), сварных соеди-                           |              |
|                  | нений и наплавки оборудования                              |              |
|                  | и трубопроводов АЭУ.Магнито-                               |              |
|                  | порошковый контроль Госатом-                               |              |
|                  | энергонадзора.   |              |
| ПНАЭ Г-7-018-89  | Унифицированная методика конт-                             | 4.9          |
|                  | роля основных материалов (по-                              |              |
|                  | луфабрикатов), сварных соедине-                            |              |
|                  | ний и наплавки оборудования и                              |              |
|                  | трубопроводов АЭУ.Капиллярный                              |              |
|                  | контроль.Госатомэнергонадзора                              |              |
|                  | Правила устройства и безопасной                            | 1.1          |
|                  | эксплуатации паровых и водогрейных котлов Госгортехнадзора |              |
|                  | России.  |              |
|                  | Правила устройства и безопасной                            | 1.1          |
|                  | эксплуатации сосудов, работающих                           | 1.1          |
|                  | под давлением Госгортехнадзора                             |              |
|                  | России.  |              |
|                  | Правила устройства и безопасной                            | 1.1          |
|                  | эксплуации трубопроводов пара и                            |              |
|                  | горячей воды Госгортехнадзора                              |              |
|                  | России.  |              |

## ОСТ 108.030.113-87 Стр.29

|                          |                                  | Продолжение               |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Обозначение<br>документа | Наименование<br>документа        | Номер пункта<br>стандарта |
| докумотти                | AON) MOITTE                      | - Стандарта               |
|                          | Правила перевозки грузов и тех-  | 5 3.1                     |
|                          | нические условия погрузки и      |                           |
|                          | крепления грузов МПС России      |                           |
| РД 24.030101-88          | Общие требования к изготовле-    | 1.17                      |
|                          | нию стальных сварных сосудов.    |                           |
| РД 2728.001.01-96        | Поковки стальные для энерге-     | 4.8                       |
|                          | тического оборудования. Методика |                           |
|                          | ультразвукового контроля.        |                           |
| TY 14-1-1529-93          | Трубная заготовка катаная и      | 1.4                       |
|                          | кованая для котельных труб.      |                           |
| TY 14-1-5185-93          | Заготовка трубная из стали       | 1.4                       |
|                          | марки 20-ПВ, выплавленной        |                           |
|                          | на железе прямого восстанов-     |                           |
|                          | ления, для котельных труб.       |                           |
| ТУ 14-1-5271-94          | Заготовка трубная из стали       | 1.4                       |
|                          | 12XI МФ-ПВ, выплавленной         |                           |
|                          | на железе прямого восстанов-     |                           |
|                          | ления,для котельных труб         |                           |
|                          | Шкала серных отпечатков          | 1.15.                     |
|                          | поковок из слитков развесом      | 4.6                       |
|                          | от 0,5 тонн до 200тонн Ново-     |                           |
|                          | -Крамоторского машинострои-      |                           |
|                          | тельного завола.                 |                           |
|                          | O OMPOMO.                        |                           |

Заместитель Директора [

Заведующий эт Заведующий лаборатов метрологии, стандертиза

и сертификации Заведующий отделом №23 Заведующий лабораторией

Исполнитель

М.М.Колосков Д.Н.Клауч

Л.К.Саверина В.Н.Скоробогатых

Р.А.Соловьев Т.В.Тыкочинская

СОГЛАСОВАНО Технический директор АО «Белэнергомаш»

Письмо №6102/2393 от 28.07.98г.

Главный инженер АО «Сибэнергомаш»

Письмо №30.7/7 от 18.06.98г.

Главный конструктор АО «Подольский машиностроительный завод»

Письмо №40/176 от 15.09.98г.

Начальник отдела по надзору за качеством и сертификации оборудования для ядерно- и радиационно опасных объектов

Письмо № 8-18/346 от20.II 98r.

Зам. НачальникаУправления по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями Госгортехнадзора РФ

> Письмо № 12-08/1106 От 26. II 98г.

М.И.Евдошенко

П.М. Усольцев

В.В.Гордеев

А.В.Просвирин

Н.А. Хапонен