OTPACHEBON CTAHHAPT

| ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА | ОСТ 26-07-2065-8\$ |
|---|---|
| СПЕЦИАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ АЭС | Вводится впервые |
| ООКСТУ 3700, 0025 Письмом организации от "∑" Срок введения установлен с "О1 | мая 1985 г. * 11-10-4/579 М анваря 1986 г. |

Настоящий отраслевой стандарт устанавливает методы, объем контроля и критерии оценки качества при изготовлении и приемке заготовок из проката, поковок или штамповок (в дальнейшем заго
() товок), отливок, деталей, обращим (наплавочних) материалов, сборочных единиц и изделий трубопроводной арматуры.

I. OBIINE HOLOXEHUS

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

гинажолоп эциао . 1

- I.I. Настоящий стандарт распространяется на арматуру для атомных энергетических установок (АЭУ) различного назначения и отвечает требованиям:

 ПНАЭГ-7-002-86, ПНАЭГ-7-008-89, ПНАЭГ-7-009-89,

 ПНАЭГ-7-010-89,ПНАЭГ-7-014-89,ПНАЭГ-7-015-89, ПНАЭГ-7-016-89,

 ПНАЭГ-7-017-89,ПНАЭГ-7-018-89, ПНАЭГ-7-019-89, ПНАЭГ-7-025-90,

 ОТТ-87.
 - 2. КЛАССИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАЗНАЧЕНИЯ
- 2.1. Виды контроля заготовок, отливок, деталей, сборочных единиц и изделий в целом определяется классом арматуры и приведен в табл. I. (кроме крепежа).

| Код | | Кл | acc n i | руппа | армату | ры | | | | |
|----------------|---|----|---------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| конт- роль- | Вид контрольной | Кл | всс и г | руппа | отливо | к | | | | |
| ной опе- | операции | Ка | гегория | и гру | ппа св | арного | соедин | ения | | |
| рации | | A | 2ВПа | 2ВПв | 2ВШа | 2ВШв | 2BUTC | 3Clia | 3CIEB | 30TE |
| | | I | 2a | 2в | 2a | 2в | 2в | За | 3в | 3с |
| | | I | Па | Пв | IIa | Œ | Шc | ∐a | Шв | Щc |
| 001 | Проверка конструкторской документации | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 200 | Проверка маркировки полуфабрикатов (за- готовок), деталей, сборочных единиц, сварных соединений | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 003 | Входной контроль полуфабрикатов и материалов, сварочных и наплавочных материалов | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 009 | Аттестация инженерно-технических работ- ников и должностных лиц | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 010 | Контроль аттестации контролеров | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| OII | Контроль аттестации сварщиков | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 012 | Контроль сборочно-сварочного оборудо- вания, аппаратуры и приспособлений | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

Продолжение табл. І

| | | | | | Класс | и груп | па арм | атуры | | | - |
|----------------|--|-----------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|--------|---------|-----------------|------|---|
| Код | | | | | Класс | и груп | па отл | ивок | | | _ |
| конт- роль- | Вид контрольной операции | | | Kareroj | ı n enç | руппа | сварно | LO COST | инения | | _ |
| йой опе⊸ | | IA | 2BIIa | 2ВПв | 2Billa | 2Шв | SHIIC | ЗСШа | ЗСШв | ЗСШс | _ |
| рации | | I | 2a | 2в | 2a | 2в | 2в | За | 3в | 3c | _ |
| | | I | Па | Пв | Ша | Шв | Шс | Ша | IIIB | Шс | _ |
| 015 | Контроль качества подготовки дета- лей под сварку и наплавку | + | + | + | + | + | + | + | + | + | _ |
| 016 | Контроль качества сборки деталей под сварку и наплавку | + | + | + | + | + | + | + | + | + | _ |
| 0I7 | Производственная аттестация техно- логии сварки, наплавки и отливок | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| 018 | Контроль качества материалов для дефектоскопии | + | + | + | + | + | + | + | + | + | _ |
| 019 | Контроль производственных сварных соединений | | | | См. о | пераци | Ю | | | | - |
| 02I | Контроль процессов сварки и наплавки | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| IOI | Химический анализ основного металла | ₊ I) | + ^{I)} | ,I) | ₊ I) | ₊ I) | +1) | +1) | ₊ I) | +I) | • |

3am.

| ដ |
|------|
| 26- |
| 97- |
| 3065 |
| 8 |
| |

| Код | | Bue | контрольной | Кла | асс и г | руппа | армату | ры | | | | |
|----------------|-------------------------|-------------------------|---|-----|---------|-------|---------|-------|--------|------|-------|-----------------|
| конт- роль- | | • • • | перации | Кла | асс и і | руппа | отливон | c | | | | |
| ной опе- | | | | Каз | гегория | и гру | ппа сва | рного | соедин | ения | | |
| рации | | | | IA | 2ВПа | 2ВПв | 2BIIa | 2BIII | 2BIIIc | 3CⅢa | 3CIIB | 3Cilic |
| | | | | I | 2a | 2в | 2a | 2в | 2в | 3a | 3в | 3c |
| | | | | I | Πa | Пв | IIa | Шв | Шc | Wa | Ľв | Щc |
| IOI | Химически | ий анали | NOBURTO EI | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 102 | Химическі металла і | | з наплавленного д шва См. операцию | | | | | | | | | |
| 103 | Контроль | стилосн | сопированием | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | | | овок металла шва и их соединений | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Испыта- ние на | | Определение времен- ного сопротивления | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 201 | растя- жение | Отли⊸ | Определение преде- ла текучести | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | при комнат- | BOK | Определение относи- тельного удлинения | + | + | + | + | + | + | +8) | +8) | ₊ 8) |
| | ной темпе- ратуре | темпе- тельного сужения | | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

Продолжение табл. І

| Код | 1 | | | Кл | асс и г | руппа | армату | ри | | | | | _ |
|----------------|------------------------------------|----------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| конт- роль- | В | | трольной | Кл | асс и г | руппа | отливо | К | | | | | |
| ной опера | _ | опера | щии | Ка | гегория | и гру | ппа св | арного | соедин | ения | | | • |
| ции | | | | IA | 2ВПа | 2ВПв | 2BIIIa | 2ВШв | 2ВШс | 3CIIa | 3CIIIB | 3CIIIc | - |
| |] | | | I | Zа | 2в | 2a | 2в | 2в | За | 3в | 3с | • |
| | | | | I | Па | ΊΙв | Ша | Шв | IIc | IIa | Шв | Шc | • |
| | Испытание | 3arc | отовок металла шва 3) | + | + | + | + | + | + | + | - | - | |
| 206 | на растя- жение при повышен- | Отли- | Определение времен- ного сопротивления | ₊ 8) | ₊ 8) | ₊ 8) | ₊ 8) | + ⁸⁾ | ₊ 8) | ₊ 8) | - | | <u> </u> |
| | ной тем- | вок | Определение предела текучести | + | + | + | + | + | + | + | | 1 | 26-07 |
| | | | Определение относи- тельного сужения | ₊ 8) | + ⁸⁾ | ₊ 8) | +8) | ₊ 8) | ₊ 8) | - | - | - | 07-2065-85 |
| 211 | и) Испытание на удар- | Заго зион тени | отовок (кроме корро- ностойкой стали аус- итного класса) | + | + | + | + | + | + | + | - | - | · & |
| | ный изгиб при ком- натной | | ивок (за исключением ивок ЭШВ из сталей ченитного класса) | + | + | + . | +- | + | + | +8) | ₊ 8) | ₊ 8) | • |
| | температу- ре | | | | | | | | | | | | ှင |

Продолжение табл. І

| Код | | К | ласс и | группа | армат | уры | | | | | |
|----------------|--|----|---------|---------|----------|---------|-------|-------|------|--------|------|
| конт- роль- | Вид контрольной | К | ласс и | группа | отлив | ок | | | | | _ |
| ной опе- | операции | К | атегори | ия и гр | уппа с | варного | соеди | нения | | | _ |
| ра- ции | | IA | 2ВПа | 2ВПв | 2BIIa | 2ВШв | 2BIIc | 3CIIa | ЗСпв | 3Cille | _ |
| | | I | 2a | 2в | 2a | 2в | 2в | 3a | 3в | 3c | _ |
| | | I | lla | Пв | IIIa | Шв | Шè | IIa | Шв | Щc | _ |
| 216 | Определение критической температуры хрупкости 4) | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| 22I | Испытание на статический изгиб | | | C | м. опе | рацию | | | | | _ {2 |
| 229 | Контроль содержания неметаллических включений в коррозионностойких сталях (за исключением отливок) | + | + | + | + ., | + | + | - | - | - | |
| 231 | Контроль макроструктуры основного металла (за исключением отливок) | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - i |
| 23IA | Металлографическое исследование сварных соединений | | | С | м. опера | этімю | | | | | _ |
| 232 | Контроль твердости заготовок и нап- лавки | | | С | м. опера | эцию | | | | | |
| | Контроль твердости отливок | + | +8) | - | +8) | - | - | - | - | - | |

2

| Код | | K. | ласс и | гоуппа | армату | ры | | | | |
|--------------------------|--|-----|---------|--------|---------|--------|-------|------------------|------|--------|
| роль- ной | Вид контрольной | K. | тасс и | группа | отливо | ĸ | | | | |
| опе- | операции | Ка | атегори | яигр | уппа св | арного | соеди | нения | | |
| ра- ции | | IA | 2ВПа | 2ВПв | 2BTTa | 2ВШв | 2BIIc | 3СШа | ЗСШв | 3C/IIc |
| | | I | 2a | 2в | 2a | 2в | 2в | За | 3в | Зс |
| | | I | Па | Пв | IIIa | Шв | Шc | IIa | Шв | Шc |
| 241 | Контроль на отсутствие склонности кор- розионностойкой стали аустенитного клас- са к межкристаллитной коррозии (корро- зионной стойкости для мартенсито-аус- тенитной стали) | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 291 | Отбор (изготовление) проб и изготов- ление из них образцов | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 30I | Визуальный и измерительный контроль | + : | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 312 | Радиографический контроль сварных сое- динений и антикоррозионных наплавок | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 313 | Радиографический контроль кромок литых деталей под сварку | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 314 | Радиографический контроль отливок | + | + ; | + | + | + | + | + ^{II)} | | _ |
| 321 322 324 326 | Ультразвуковой контроль заготовок 5) | + | + | + | + | + | + | + | - | - |

| 2 | 3 |
|------|---|
| 9 | 3 |
| 2000 | 3 |
| ļ | 2 |

| | | | | | Клас | сиг | уша | армату | Ъй | | | • |
|------------------|--|--|---|--------|--------|------------|-------|--------|--------|------|--------|-----|
| Код |] | | | | Клас | сигр | уша | отливо | к | | | • |
| конт- рольной | Вил контро | льной операции | | Катего | ги киф | руппа | сварн | oro co | единен | RN | | • |
| опера- | | | A | 2HIa | 2BIIB | 2BIIIa | 2ВШв | 2BIIc | 3CIIa | ЗСШв | 3CIIIc | • |
| | | | I | 2a | 2в | 2 a | 2B | 2в | За | 3в | 3с | • |
| | | | I | Па | Пв | Ша | Шв | Шc | Ша | Шъ | Шc | • |
| 325 | Ультразвуково | й контроль отливок | + | + | + | + | + | + | II) | - | - | • |
| 331 | Контроль. маг дефектоскопие | нитопорошковой й 6) | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - |
| 341 | Контроль капи дефектоскопие | ллярной й 6) | + | + | + | + | + | + | + | + | + | • |
| | Контроль со- держания фер- | В заготовках аустенитной стали | + | + | + | + | + | + | + . | + | + | |
| | рита 7) | В аустенитном наплав- ленном металле | + | + | + | + | + | + | + | + | + | . ; |
| | | В отливках из стали аустенитного класса | + | II) | II) | II) | II) | II) | II) | II) | II) | • |
| 4II | Контроль пров ботки,деталей | едения термической обра- , заготовок, отливок | + | + | + | + | + | + | + | + | + | • |
| 412 | Контроль пров- обработки для напряжений по | едения термической снятия внутренних сле сварки и наплавки | | | См. 0 | пераци | 110 | 1 | • | · | | • |
| 421 | Гидравлическо | е испытание | | | См. о | пераци | по | | | | | • |

Продолжение табл. І

| | | | | Кла | ссиг | рушла | армату | ры | | |
|--------------|---|--------------|-------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|
| Код конт | | | | Кла | ссиг | руппа | отливо | K | | |
| роль— ной | Вид контрольной операции | | Кат | егория | и гру | ша св | арного | соеди | нения | |
| опера- | | IA | 2BIIa | 2ВПв | 2BIIa | 2ВШв | 2BIIC | 3CIIIa | 3BIIB | 3CIIIc |
| Пии | | I | 2a | 2в | 2a | 2в | 2в | 3a | 3в | 3c |
| | | I | Па | Пв | Ша | Шв | Щс | Ша | Шв | ШС |
| 43I | Контроль герметичности сварных соединений гелиевым течеискателем | | | | См | . опера | цию | | | |
| 433 | Контроль избиточным давлением воздуха | См. операцию | | | | | | | | |
| 441 | Проверка чистоты деталей и соорочных единиц | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 443 | Контроль консервации и упаковывания | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 445 | Контроль качества защитных покрытий | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 450 | Контроль качества исправления дефектов заготовок, отливок, сварных соединений | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 500 | Контроль и аттестация технологии, документации, оборудования, вспомогательных материалов в процессе изготовления и испытания деталей и узлов арматуры | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

I 3am.

- Примечания: І. В арматуре из коррозионностойкой стали для деталей площадью поверхности более 10^{-2} м², контактирующих с теплоносителем І контура, содержание кобальта (Со) должно быть не более 0,2%. Требование по ограничению содержания кобальта не распространяется на сильфони.
- 2. При проведении испытаний основного металла заготовок и металла шва на растяжение сдаточными являются $G_{6,2}$; G_6 ; G_5 ; ψ а для сварного соединения G_6
- 3. Испытание на статическое растяжение при повышенной (расчетной температуре проводится для заготовок деталей, работающих при температуре среды 100° C, а для шва при температуре 350° C.
- 4. Испытание на ударный изгиб проводится в тех случаях, когда не определяется Тко. Определение критической температуры хрупкости не производится в случаях, предусмотренных в п.5.8.I.9 IIIAЭГ-7-002-86.
- 5. Контроль штамповок методом ультразвуковой дефектоскопии допускается производить на исходном полуфабрикате. Контроль проката диаметром (толщиной) менее 20 мм допускается производить на ближайшем большем промежуточном размере заготовки.
- 6. Магнитно-порошковая дефектоскопия или контроль капиллярными методами производится на отливках в соответствии с ПНАЭГ-7-025-90, на других заготовках в местах, указанных в чертеже, сварных соединений в соответствии с ПНАЭГ-7-010-89.
- 7. Контроль содержания ферритной фазы производится только для заготовок свариваемых деталей. Для заготовок несвариваемых деталей определение ферритной фазы производится по требованию чертежа.
- 8. Результаты контроля являются информационными, но заносятся в сертификат.
- 9. Контроль по операциям 001,002,003,009,010,011,012,014,015,500, 444,016,017,018,021,291,301,443,450 является обязательным для всех классов и групп арматуры, отливок, категорий и групп сварных соединений.
 - ¹ В таблицы контроля качества основного материала и сварных соединений указанные операции могут не заносится.
 - Для сварных соединений, находящихся внутри корпуса арматуры (направляющие, седла, плунжера, сильфонные сборки, заглушки

и т.д.) устанавливается категория в соответствии с категорией корпуса арматуры.

При этом контроль разрушеющими методами контроля производится на контрольной пробе в соответствии с ПНАЭГ-7-010-89.

Для сильфонов контрольные пробы изготавливаются на партию сильфонов, которая должна состоять из сильфонов одного типоразмера, изготовленных по одному технологическому процессу из одной марки материала.

- II. Контроль проводится по требованию КД.
- I2. По требованию заказчика вид и объём контроля заготовок основных деталей может быть дополнен.
- 2.2. К основным деталям арматуры следует относить детали, разрушение которых может привести к разгерметизации арматуры по отношению к внешней среде. Перечень основных деталей должен быть указан в ТУ на изделие. Для неосновных деталей арматуры методы и объёмы контроля устанавливаются конструкторской организацией.
- 2.3. Для изготовления основных деталей арматуры АЭУ следует применять марки материалов, указанные в приложении 9 Правил АЭУ.
- 2.4. Методы контроля основного металла, наплавленного металла и сварных соединений, сборочных единиц и изделий определяются чертежами, техническими условиями (ТУ), Государственными стандартами (ГОСТ), отраслевыми стандартами (ОСТ), ПНАЭГ-7-010-89 "Оборудование и трубопроводы АЭУ, Сварные соединения и наплавки. Правила контроля" (ПК), ПНАЭГ-7-025-90 "Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля" без разработки текстовой части программы контроля качества на конкретные изделия, но с обязательной таблиц контроля качества на конкретные изделия.

2.5. Для расчотных крепежных доталей (болтов, шпилек, гаек) арматуры следует применять марки материалов, указанные в Приложении 9 ПНАЭГ-7-008-89, по ГОСТ 23304-78. ГОСТ 20700-75.

Для шайо марки материалов должны соответствовать требованиям ГОСТ 20700-75. Шпильки, болты и гайки следует изготавливать по соответствующим стандартам на размеры.

Технические требования к крепежу арматуры I и 2 классов должны соответствовать ГОСТ 23304-78, группе 2а для шпилек, болтов, гаек. Технические требования к крепежу арматуры 3 класса должны соответствовать ГОСТ 20700-75, группе качества 2 для шпилек, болтов и группе качества 3 для гаек.

Заготовки крепежных деталей арматуры 3 класса подвергаются УЗК по требованию конструкторской документации.

Технические требования к шайбам в части параметров применения — по ГОСТ 20700-75, группа качества готовых изделий 5 по ГОСТ 20700-75. Остальные технические требования к шайбам, изготавливаемым по ГОСТ 9065-75 — по ГОСТ 20700-75, к шайбам, изготавливаемым по ГОСТ 13463-77, ГОСТ 13465-77, ГОСТ 11371-78, ГОСТ 6958-78 — по ГОСТ 18123-82.

Допускается изготовление резьбы накаткой на шпильках до M 24 включительно, изготовленных из стали марок XH35BT (ЭИ 612) и О8X18H1OT.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ, НАПЛАВОК И СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Операция ООІ. Проверка конструкторской документации

Объем контроля

Вся конструкторская документация и расчеты на прочность. Вид и комплектность конструкторской документации по ОСТ 26-07-2046-81, ГОСТ 2.102.68. В конструкторскую документацию должны входить таблицы контроля качества основного металла, сварных соединений и наплавок в соответствии с настоящим стандартом.

Требования к результатам контроля

В конструкторской документации должны быть указаны объем контроля качества основного металла, сварных соединений, наплавок с указанием НТД, по которым должна производиться оценка показателей качества. Вся конструкторская документация должна соответствовать действующим стандартам. Чертежи и расчеты подписываются разработчиком и утверждаются в установленном порядке. Операция ОО2. Проверка маркировки полуфабрикатов, деталей, заготовок, сборочных единиц (в том числе сварных соединений, наплавок)

Методика контроля

Проверку маркировки материалов и полуфабрикатов производить визуально на наличие и соответствие ее стандартам и техническим условиям. Если материал или полуфабрикат в процессе изготовления разделен на части, то маркировка должна обеспечить привязку этих частей материала к сертификату, что должно быть подтверждено штампом ОТК. В процессе изготовления маркировка должна быть восстановлена. Нанесение маркировки электрографом не допускается. Маркировка крепежных деталей по ГОСТ 23304-78 и ГОСТ 20700-75.

Маркировка отливок по ПНАЭГ-7-025-90.

Объем контроля

Все материалы, заготовки, детали, сборочные единицы, пробы (темплеты), образцы и сварные соединения, наплавки.

Требования к результатам контроля Маркировка должна соответствовать требованиям чертежа и технической документации. Использование деталей и узлов, не имеющих маркировки, не допускается. Перед сваркой или наплавкой проверяется маркировка материала, подтверждающая марку материала в соответствии с чертежом, маршрутно-контрольной картой (МКК).

î) Зам.

Документация результатов контроля

В паспорт записываются данные по маркам материалов основных деталей с расшифровкой условных обозначений. Правильность маркировки заверяется штампом (клеймом) ОТК.

Операция 003. Входной контроль полуфабрикатов и материалов, сварочных и наплавочных материалов

Методика контроля

- Полуфабрикатов и материалов по стандартам, техническим условиям, инструкциям и картам техпроцесса предприятия-изготовителя.
- Сварочных материалов по ПТД, разработанных на основе ПНАЭГ- 7-010-89.
- Наплавочных твердых износостойких материалов по ПТД, разработанных на основе ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84

Объем контроля

Полуфабрикатов и материалов - по сертификатам заволов-поставшиков.

При неполноте сертификатных данных применение материалов допускается только после проведения предприятием-изготовителем необходимых испытаний и исследований, подтверждающих полное соответствие материалов требованиям стандартов или технических условий.

Проведение дополнительных испытаний осуществляется при наличии особых указаний в документации.

Крепежние детали арматуры I контура (I и 2 класса) из легированных сталей в соответствии с ГОСТ 23304-78 должны быть изготовлены из материала, прошедшего сплошной визуальный, ультразвуковой (УЗК) и стилоскопический контроль.

Примечание. Допускается предприятиям-изготовителям крепежа устанавливать необходимость и объем входного контроля по УЗК материала крепежных деталей при условии проведения сплошного УЗК готовых деталей или заготовок.

Материал крепежных деталей арматуры 3 класса в соответствии с ГОСТ 20700-75 должен подвергаться сплошному визуальному и выборочному входному контролю на твердость и макроструктуру. Объем контроля по твердости должен быть не менее 2% от партии заготовок. Контроль макроструктуры следует производить только для легированных сталей на 2-х темплетах от партии.

- Сварочных и наплавочных материалов по ПНАЭГ-7010-89, ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84 соответственно.

Если после сварки не производится термообработка и имеются сертификатние данные по механическим свойствам металла шва и сварных соединений, по стойкости против межкристаллитной коррозии, а также данные по содержанию феррита,

то засчитываются сертификатные данные.

При наличии твердых износостойких наплавок уплотнительных и трущихся поверхностей трубс проводной арматуры, при входном контроле, образцы из основного металла и контрольные сварные швы (если наплавка производится после сварки) для проверки стойкости против

I) Зам.

межиристаллитной коррозии (МКК) и механических свойств термообрабатываются по наиболее неблагоприятному режиму. Режим термической обработки должен быть согласован с головной материаловедческой организацией и указан в производственно-технологической документации (ПТД)

Требования к результатам контроля Определяются стандартами или техническими условиями на материалы, полуфабрикаты, а так же ПНАЭГ-7-010-89 и ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84

Документация результатов контроля Выполнение операций записывается в журнал или другую документацию, действующую на предприятии-изготовителе

Операция 009. Аттестация должностных лиц и инженерно-

Методика контроля

Должностные лица и ИТР должны проходить проверку знаний по соответствующим разделам "Правил АЭУ" и относящейся к ним нормативнотехнической документации: ПНАЭГ-7-009-89, THAST-7-010-89, THAST-7-014-89, THAST-7-015-89, THAOT-7-016-89, THAOT-7-017-89, THAOT-7-018-89, THADE-7-019-89, OTT-87, THADE-7-002-86, технологических процессов, инструкций по контролю в порядке, устанавливаемом "Положением о порядке проверки знаний норм и инструкций по безопасности в атомной энергетике руководителей и ИТР", действующим на предприятииизготовителе и разработанном на основании типового положения РД-3-3. Проверку знаний проводит аттестационная комиссия, которую назначает приказом директор предприятия. Члены аттестационной комиссии предприятия должны быть аттестованы в головной материаловедческой организации в соответствии с требованиями пункта 4.1.5 ПНАЭГ-7-010-89. Программы аттестации, разработанные предприятием в соответствии с п.4.2.7 ПНАЭГ-7-010-89, полжны быть согласованы с головной материаловедческой организацией.

Объем контроля

Все должностные лица, инженерно-технические работники, занятые проектированием и изготовлением арматуры, подлежат аттестации.

Аттестация производится не реже одного раза в 3 года.

Документация результатов контроля Результаты аттестации записываются в протокол комиссии и по результатам аттестации выдается удостоверение.

Операция OIO. Контроль аттестации контролеров

Методика контроля

Контроль квалификации контролеров проводит квалификационная комиссия, назначаемая прикавом руководителя предприятия. Квалификационные испытания проходят специалисты, дефектоскописты, лаборанты и работники ОТК, выполняющие контроль. Порядок аттестации контролеров определяется ПНАЭГ-7-010-89.

Объем контроля

Контролеры должны быть аттестованы с учетом требований по контролю ПНАЭГ-7-008-89, ПНАЭГ-7-010-89, ПНАЭГ-7-010-89, ПНАЭГ-7-016-89, ПНАЭГ-7-017-89, ПНАЭГ-7-018-89, ПНАЭГ-7-016-89, ПНАЭГ-7-017-89, ПНАЭГ-7-018-89, ПНАЭГ-7-019-89. Объем и характер теоретического, практического обучения и испытаний контролеров по каждому методу контроля регламентируется программой, разрабатываемой предприятием, производящим контроль, на основании типовой программы, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

Документация результатов контроля Результаты теоретических и практических испытаний каждого дефектоскописта и решение квалификационной комиссии о допуске его к проведению контроля должны быть зафиксированы в протоколе, на основании которого выдается удостоверение на право производства тех или иных работ.

Операция ОІІ. Контроль квалификации сварщиков

Методика контроля

По оварке в соответствии с ПНАЭГ-7-003-87 и ПНАЭГ-7-010-89, ПНАЭГ-7-009-89 и программой теоретической и практической подготовки сварщиков.

По износостойкой наплавке сварщики проходят подготовку по программе, разработанной предприятием-изготовителем арматуры АЗУ, на основе ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84.

12... 20010001

Объем контроля

Все сварщики, выполняющие операции по сварке и наплавке конструкций АЭУ, в соответствии с правилами аттестации сварщиков ПНАЭГ-7-003-87.

Требования к результатам контроля Требования по аттестации должни соответствовать: по сварке - ПНАЭГ-7-003-87 и

ПНАЭГ-7-010-89, по наплавке - ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84.

Документация результатов контроля Результаты аттестации оформляются протоколом в соответствии с ПНАЭГ-7-003-87.

Операция OI2. Контроль сборочно-сварочного оборудования, апаратуры и приспособлений

Методика контроля

В соответствии с ППАЭГ-7-010-89.

ПНАЭГ-7-009-89, ПТЛ.

Объем контроля

Все сборочно-сварочное оборудование, приспособления, применяемые при изготовлении и контроле узлов, деталей и изделий в соответствии с ПНАЭГ-7-009-89, ПНАЭГ-7-010-89.

Требования к результатам контроля

В соответствии с ПНАЭГ-7-010-89.

THA3F-7-009-89

Документация результатов контроля

В журнал записываются результаты контроля

Операция 015. Контроль качества подготовки деталей под сварку и наплавку

Методика контроля

При контроле качества подготовки деталей под сварку и наплавку проверяется обработка деталей на соответствие требованиям чертежа и технологического процесса и все требования в соответствии с ПНАЭГ-7-ОІО-89, ПНАЭГ-7-009-89, ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84, ПНАЭГ-7-025-90

Объем контроля

В соответствии с ПНАЭГ-7-009-89, ПНАЭГ-7-010-89, ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84, ПНАЭГ-7-025-90 и требованиями чертежа

Требования к результатам контроля Качество подготовки должно ссответствовать требованиям чертежа, ПНАЭГ-7-009-89, ПНАЭГ-7-010-89 и ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108,300.06-84, ПНАЭГ-7-025-90

Документация результатов контроля В журнал сборочно-сварочных или сварочных работ записываются результаты контроля

Операция ОІ6. Контроль качества сборки деталей под сварку и наплавку

Методика контроля Согласно ШАЭГ-7-009-89, ШАЭГ-7-010-89,

ОСТ 5.9937-84 или РТМ IO8.300.06-84 и техноло-

гическому процессу

Объем контроля Все сборки деталей под сварку и наплавку

согласно ПНАЭГ-7-009-89, ПНАЭГ-010-89,

ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84 и чертежу

Требования к результатам контроля

В соответствии с ПНАЭГ-7-009-89.

ПНАЭГ-7-010-89, а также требованиями техноло-

гического процесса

Документация результатов контроля В журнал сборочно-сварочных работ или сварочных

работ записываются данные о приемке сборки

деталей службой ОТК.

Операция 017. Производственная аттестация технологии сварки, наплавки и изготовления отливок

Методика контроля

По ПТД предприятия-изготовителя арматуры, разработанной на основе:

- по сварке по ПИАЭГ-7-010-89, раздел 3;
- отливок по ПНАЭГ-7-025-90;
- по наплавке по ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84 и требованиями настоящего стандарта.

Образцы-свидетели для контроля износостойких твердых наплавок выполняются в соответствии с ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84.

При контроле твердости на образцах-свидетелях наплавку производит каждый сварщик одним или несколькими наплавочными материалами, предусмотренными для наплавки арматуры этим сварщиком.

Срок годности образця-свидетеля -24 месяца, независимо от контролируемой партии.

Образец-свидетель распространяется на однотипные детали и определяется следующим образом:

- для корпуса Ду 25, 32 образец по черт. I, Ду свыше 32 до 150 образец по черт. 3:
- для золотника Ду 50 образец по черт.2, Ду свыше 50 - образец по черт.4.

Чертежи 1,2,3,4 указаны в приложении 4,5,6,7. Для остальных деталей образец-свидетель устанавливается предприятием-изготовителем.

Объем контроля

По сварке - каждая технология выполнения сварных соединений согласно ПНАЭГ-7-009-89, ПНАЭГ-7-010-89 и ПТД.

По наплавке - согласно ПТД. Отливок - по ПНАЭГ-7-025-90

Требования к результатам контроля

По сварке — в соответствии с ПНАЭГ-7-010-89 раздел 3. По наплавке — согласно ОСТ 59937-84 или РТМ 108.300.06-84 или ОТТ-87. Отливок — по ПНАЭГ-7-025-90.

Документация результатов контроля

Результаты аттестации оформляются протоколом по сварке по ПНАЭГ-7-010-89; по наплавке в соответствии с требованиями настоящей операции; технология изготовления отливок оформляется актом в соответствии с ПНАЭГ-7-025-90.

Операция ОІ8. Контроль качества материалов для дефектоскопии

Методика контроля В соответствии с методической и нормативно-

технической документацией, действующей на

предприятии-изготовителе

Объем контроля Материалы, предназначенные для дефектоско-

пии по перечню, в объеме и периодичности

в соответствии с ПНАЭГ-7-010-89

Требования к результатам контроля Контролируемые дефектоскопические материалы

должны соответствовать требованиям стандар-

тов или ТУ на материалы, ШНАЭГ-7-015-89,

ПНАЭГ-7-018-89, ПНАЭГ-7-019-89

Документация результатов контроля Регистрация результатов испытаний дефекто-

скопических материалов производится в жур-

нале

Операция 019. Контроль производственных сварных соединений

Методика контроля

Контрольное производственное сварное соединение выполняется иля контролируемых стыковых кольшевых и продольных сварных соединений корпусов арматуры в соответствии с ПНАЭГ-7-010-89, раздел 10.4.

рартся в соответствии с операцией 291. Схема вырезки образцов и чертежи для испытаний койтрольных сварных соединений указываются в техпроцессе или другой ПТД пред-

приятия-изготовителя арматуры.

Темплеты для изготовления соединений отби-

При изготовлении на одном предприятии в течение I года арматуры по одной и той же ПТД допускается изготавливать одно контрольное сварное соединение на изделия независимо от количества их. при этом производственное контрольное сварное соединение должно отвечать требованиям ПНАЭГ-7-010-89, п.10.4.2.

Объем контроля

Сварные соединения в соответствии с ПНАЭГ-7-010-89, таблицами контроля чертежа В соответствии с ПНАЭГ-7-010-89.

Требования к результатам койтроля

Локументация результатов контроля

Результати контроля записываются в журнал

Операция 021. Контроль процессов сварки и наплавки

Метолика контроля

В процессе сварки (наплавки) проверяется выполнение требований ППАЭГ-7-009-89, ПНАЭГ-7-010-89, ОСТ 5.9937-84 или

РТМ 108.300-06-84 и технологического про-

цесса

Объем контроля

Все сварочные и наплавочные операции

Требования к результатам контроля В соответствии с ПНАЭГ-7-009-89, ПНАЭГ-7-010-89, ОСТ 5.9937-84 или

PTM 108.300.06-84

Документация результатов контроля

В журнал вносится запись о соблюдении требований технологического процесса и подтверждается подписью работника ОТК

Операция 101. Химический анализ основного металла

Методика контроля

Контрольный химический анализ производится в соответствии с ГОСТомипо определению химических элементов.

Контрольный химический анализ основного металла заготовок производится на I темплете, предназначенном для определения механических свойств (см. операцию 291).

Пробы для химического анализа основного металла отбираются по ГОСТ 7565-81.

Химический анализ отливок производится по ПНАЭГ-7-025-90.

Объем контроля

Основной металл всех деталей в соответствии с таблицами контроля, ПНАЭГ- 7- 025- 90

Требования к результатам контроля Марки сталей должны быть проверены по сертификатам на соответствие требованиям ГОСТов или технических условий. При отсутствии химического состава в сертификате предприятиеизготовитель арматуры производит контрольный химический анализ.

Результати химического анализа отливок должны соответствовать требованиям ПНАЭГ-7-025-90.

Документация результатов контроля

Химический состав металла заносится в журнал испытаний, в маршрутно-контрольную карту, а также в паспорт для арматуры, комплектующий I контур, в объеме, предусмотренном стандартами или ТУ.

I) Зам.

Операция 102.

сильна ймоэгими.X ваш вильтэм и вильтым отоннелавильн

Методика контроля

Контрольный химический анализ производится в соответствии с действующими ГОСТами на определение химических элементов. Пробы для химического анализа наплавленного металла отбираются в соответствии с ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84, а металла шва в соот ветствии с ПНАЭГ-7-010-89, с ГОСТ 9466-75. ГОСТ 2246-70 и ПТД предприятия-изготовителя арматуры

Объем контроля

- Сварочные материалы, содержащие в проволоке титан или нисобий, или предназначенные для автоматической сварки под флюсом или в других случаях в соответствии с ПНАЭГ-7-010-89 п.10.2.2 и п.10.2.3 - Наплавочные материалы в соответствии с

Тре бования к результатам контроля Сертификаты или контрольные анализы сварочных и наплавочных материалов должны быть проверены на соответствие их требованиям НТД.

Документация результатов контроля Результаты контроля заносятся в журнал

ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84

Операция 103. Контроль стилоскопированием

Методика контроля

Контроль проводится по методике предприятия-

изготовителя и по инструкции, прилагаемой

к стилоскопу

Объем контроля

Объем контроля заготовок определяется требо-

ваниями стандартов, ТУ на материал, готовые

детали подлежат выборочному контролю по

требованию представителя ГПАН.

Требования к результатам контроля Результаты контроля качественно подтверждают

марку материала согласно требованиям чертежа по отдельным наиболее характерным элементам

Документация результатов контроля Результаты контроля записываются в журнал

Операция 201. Испытание на

растяжение

при комнатной температуре

Методика контроля

Согласно ОСТ 26-07-1419-76, ГОСТ 1497-84, ГОСТ 10006-80 - для основного металла заготовок. Согласно ПНАЭГ-7-010-89, ГОСТ 6996-66 - для металла шва и сварного соединения.

Объем контроля

В соответствии с таблицами контроля качества, ОСТ 26-07-1419-76, ГОСТ 23304-78, ГОСТ 20700-75, ПНАЭГ-7-025-90, ПНАЭГ-7-010-89, стандартами или ТУ на материал. Для сварных соединений и металла шва испытания проводятся, если после сварки производится термообработка. Если после сварки не производится термообработка и имеются сертификатные данные по механическим свойствам металла шва и сварных соединений, то засчитываются сертификатные данные данные.

Требования к результатам контроля Для основного металла заготовок и отливок - в соответствии с требованиями чертежа, стандартов или ТУ на материал; для крепежных деталей - в соответствии с требованиями чертежа,
ГОСТ 23304-78, ГОСТ 20700-75.

Для сварного соединения и металла шва — в соответствии с ПНАЭГ-7-010-89, ГОСТ 6996-66 и чертежом.

I) Bam.

Документация результатов контроля Результаты испытаний основного металла записываются в журнал испытаний, маршрутно-контрольную карту и в паспорт на изделие для арматуры, комплектующей I контур в объеме, предусмотренном стандартами или ТУ. Результаты испытаний сварного соединения и металла шва записываются в журнал. Операция 206. Испытание на

растяжение

при повишенних температурах

Методика контроля

Для основного металла заготовок по ОСТ 26-07-1419-76, ГОСТ 9651-84, ГОСТ 19040-81; для металла шва по ПНАЭГ-7-010-89 и ГОСТ 6996-66. Иля отливок - по ПНАЭГ-7-025-90.

Объем контроля

ОСТ 26-07-1419-76, ПНАЭГ-7-025-90, стандартами или ТУ на материал, ГОСТ 23304-78 - для
крепежных деталей I и II класса,
ПНАЭГ-7-010-89 - если после сварки производится термообработка. Если после сварки не производится термообработка и имеются сертификатные данные по механическим свойствам металла шва и сварных соединений, то засчитываются сертификатные данные.

В соответствии с таблицами контроля качества,

Требования к результатам контроля Для основного металла — в соответствии с требованиями чертежа, стандартов и технических условий, ОСТ 26-07-1419-76. Если температура мопытаний на растяжение при повышенных температурах, указанная в сертификате, превышает температуру, указанную в чертеже, и приведенные характеристики соответствуют требованиям нормативной документации, то их можно считать сдаточными. Для металла шва — в соответсвии с ПНАЭГ-7-010-89, ГОСТ 6996-66 и чертежом.

П) Зама

Документация результатов контроля Результаты контроля основного металла записиваются в журнал испытаний, маршрутно-контрольную карту и в паспорт на изделие для арматуры, комплектующей I контур, в объеме, предусмотренном стандартами или ТУ. Результаты контроля металла шва записыва-ротся в журнал.

Операция 2II. Испитание на ударный изгиб при комнатной температуре

Методика контроля Согласно ОСТ 26-07-1419-76, ГОСТ 9454-78 -

для основного металла заготовок, согласно

ПНАЭГ-7-025-90 - для отливок

Объем контроля В соответствии с таблицами контроля качества,

OCT 26-07-1419-76, FOCT 23304-78.

TOCT 20700-75, IIIAЭГ-7-025-90, стандартами или

ТУ на материал

Требования к результатам контроля

Пля основного металла заготовок и отливок в соответствии с требованиями чертежа, станпартов или ТУ на материал: для крепежных деталей - в соответствии с требованиями чертежа, POCT 23304-78, FOCT 20700-75.

Покументация результатов контроля

По основному металлу результати контроля вносятся в журнал испытаний, маршрутно-контрольную карту, в паспорт изделия (в случаях, особо указанных в паспорте)

Операция 216. Определение

жритической

температуры хрупкости

Методика контроля Испытания проводятся в соответствии с

"Методикой определения критической темпе-

ратуры хрупкости", приведенной в

ПНАЭГ-7-002-86, Приложение 2, раздел 5

Объем контроля Объем контроля определяется таблицами

контроля качества и техническими условиями

на материал, ПНАЭГ-7-010-89

Требования к результатам контроля В соответствии с требованиями чертежа,

стандартов и ТУ на материал

Документация результатов контроля Результаты контроля критической температуры

хрупкости записываются в журнал

Операция 221. Испытание на статический изгиб

| Методика контроля | Сварные | соединения | иопытываются | no | ПТІІ |
|-------------------|---------|------------|--------------|----|------|
| | | | | | |

предприятия-изготовитоля арматуры в соот-

ветствии с п.10.3.9 и п.10.4.6 ПНАЭГ-7-010-89, ГОСТ 6996-66 и ПТД

Объем контроля По ПНАЭГ-7-010-89, в соответствии с табли-

цей контроля качества и требованием чертежа

Требования контроля Угол загиба сварных соединений в соответк результатам контроля ствии с ПНАЭГ-7-010-89 раздел II.IO.

> После термообработки сварных соединений из аустенитных сталей при температуре 850-870°C

угол загиба должен быть не менее 100°

Документация результатов контроля В журнал записиваются результати испытаний

Операция 229. Контроль содержания неметаллических включений

| Методика контроля | Согласно ОСТ 26-07-1419-76,ГОСТ 1778-80 |
|---|--|
| Объём контроля | В соответствии с таблицами контроля, ОСТ 26-07-1419-76, стандартами и ТУ на материал |
| Требования к результатам контроля | В соответствии с требованиями ОСТ 26-07-1419-76 |
| Документация результатов контроля | Результаты контроля заносятся в журнал испытаний и в маршрутно-контрольную карту |

Операция 231. Контроль макроструктуры основного металла

Методика контроля Согласно ОСТ 26-07-I4I9-76

Объем контроля Основной металл - в соответствии с табли-

цами контроля, стандартами или ТУ на

ОСТ 26-07-1419-76, стандартами или ТУ

материал

Требования к результатам контроля В соответствии с требованиями

на материал

Документация результатов контроля

Результаты контроля макроструктуры заносят-

ся в журнал испытаний и маршрутно-контроль-

ную карту

Операция 231А. Металлографическое исследование сварных соединений

Методика контроля Сварные соединения контролируются в соответствии с ПТД предприятия-изготовителя, разработанных на основе ПНАЭГ-7-010-89:

- при производственной аттестации технологии сварки (образцы изготавливаются из контрольного сварного соединения);
- при контроле сварных соединений, находящихся под давлением рабочей среды и контролируемые послойным визуальным контролем (образыы изготавливаются из контрольных проб);
- сильфонные сборки, в том числе сварные соединения концевых деталей с переходной втулкой, выполненных с присадкой и без присадки. (образцы изготавливаются из штатных узлов или из контрольных проб см. примечание 10 к табл.]

Объем контроля

В соответствии с ПНАЭГ-7-010-89, таблицами контроля, чертежа и требованиями настоящей операции

Требования к результатам контроля

Оценка качества сварных швов, сварных соедине ний при металлографическом исследовании производится в соответствии с ПНАЭГ-7-010-89 и ПТД предприятия-изготовителя, при этом для сильфонных сборок высота

шва контролируется в ссответствии с КД. Срок годности результатов контрольных проб или образцов, изготовленных из штатных узлов — 6 мосяцов.

Документация результатов контроля В журнал записываются результаты контроля

Операция 232. Контроль твердости

Методика контроля

Проверяется твердость основного металла по ОСТ 26-07-1419-76 и износостойкой твердой наплавки - по ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84 и ПГД с помощью приборов Виккерса по ГОСТ 2999-75, Бринеля по ГОСТ 9012-59 или Роквелла по ГОСТ 9013-59 и другими аттестованными приборами. Твердость отливок проверяется по ПНАЭГ-7-025-90.

Объем контроля

Для основного металла — в соответствии с таблицами контроля качества, ПНАЭГ-7-025-90 и требованиями чертежей. Контроль твердости наплавки производится в

Контроль твердости наплавки производится в соответствии с ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84.

Требования к результатам контроля Для основного металла - в соответствии с требованиями чертежа, стандартов и технических условий.

Для наплавки - в соответствии с требованиями ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84, чертежа.

Документация результатов контроля Результаты контроля твердости основного металла записываются в журнал испытаний и маршрутно-контрольную карту, а наплавки - в журнал с указанием прибора для измерения.

Операция 241. Контроль на отсутствие склонности коррозионностойкой стали аустенитного класса к межкристаллитной коррозии

Методика контроля

Для основного металла заготовок и металла шва из коррозионностойких сталей в соответствии с ОСТ 26-07-1419-76, ПНАЭГ-7-025-90, ПНАЭГ-7-010-89:

- из хромоникелевых коррозионностойких сталей аустенитного класса по методу "АМУ", "АМ" ГОСТ 6032-89;
- из хромистых и хромо-никелевых коррозионностойких сталей мартенситного, мартенситноферритного класса по РД 5.9422-84;
- металл шва по методу АМ или АМУ
 ГОСТ 6032-89 и по ПТД (см. операцию 003).
 Образци изготавливаются как из сварного соединения, так и из наплавленного металла.

Объем контроля

ОСТ 26-07-1419-76, ПНАЭГ-7-025-90, ПНАЭГ-7-010-39, стандартами или ТУ на материал Основной металл и металл шва должны быть стойкими против межкристаллитной коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 6032-89,

В соответствии с таблицами контроля.

Требования к результатам контроля

> ОСТ 26-07-1419-76, ПНАЭГ-7-010-89. Оценка результатов контроля отливок по ПНАЭГ-7-025-90.

> > Зам.

Документация результатов контроля Результаты контроля основного металла записываются в журнал, маршрутно-контрольную карту и паспорт изделия. Результаты испытаний металла шва записываются в журнал. Операция 291. Отбор темплотов (проб) и изготовление из них образцов

Методика контроля В соответствии с ПНАЭГ-7-008-89 (п.4.4.12). ОСТ 26-07-1419-76, техническим условиям и стандартам на материалы - для деформированных заготовок:

> по ГОСТ 23304-78 и ГОСТ 20700-75 для крепежных леталей:

по ПНАЭГ-7-025-90 для отливок:

по ПНАЭГ-7-010-89 и ПТП предприятия-изготовителя арматуры для сварных соединений и металла шва.

по ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84 и ПТЛ предприятия-изготовителя арматуры для твердых наплавок:

по "Нормам расчета" (Приложение 2, раздел 5) для определения критической температуры хрупкости основного металла и сварного соединения.

Объем контроля

Отбор проб основного металла производится в соответствии с таблицей контроля качества при необходимости проведения указанных в ней контрольных операций.

Отбор проб и вырезка из них образцов производится в соответствии с указанной в чертеже группой испытаний:

- для деформированных заготовок по ОСТ 26-07-1419-76, по техническим условиям и стандартам на поставку;

Зам.

- для расчетного крепежа (шпильки, болты, гайки) арматуры I и 2 классов по группе качества 2a табл.5a ГОСТ 23304-78;
- для расчетного крепежа арматуры 3 класса: шпилек и болтов группа качества 2 табл.2 ГОСТ 20700-75 и для гаек группа качества 3 табл. 2 ГОСТ 20700-75;
- для отливок по ПНАЭГ-7-025-90.

для твердых износостойких наплавок отбор проборого определяется ОСТ 5.9937-84 или РТМ 108.300.06-84 Темплеты для производственных контрольных сварных соединений арматуры I категории изготавливаются согласно ПНАЭГ-7-ОІО-89 раздела 10.4.2. Темплеты для изготовления контрольных проб для металлографического исследования сварных соединений (см. операции 23IA, 24I) изготавливаются из материала той же марки, что и контролируемые сварные соединения см. прим. 10 к табл. I Правильность отбора и маркировки проб подтверж-

дают подписью ОТК в заказах на испытания

Документация результатов контроля Операция 301. Визуальный и измерительный контроль полуфабрикатов, деталей, сварных соединений (наплавок), отливок, сборочных единиц

Методика контроля

Методика контроля полуфабрикатов, деталей, сборочных единиц, сварных соединений (наплавок) по ПКАЭГ-7-016-89.

- отливок по ПНАЭГ-7-025-90.
- крепежных деталей I и 2 класса (I контур) по ГОСТ 23304-78, крепежных деталей 3 класса (II контур) по ГОСТ 20700-75

Объем контроля

В соответствии с таблицами контроля качества, ПНАЭГ-7-016-89, ПНАЭГ-7-025-90, ГОСТ 23304-78, ГОСТ 20700-75, ПНАЭГ-7-010-89

Требования к результатам контроля

Полуфабрикатов в соответствии с требованиями и указаниями стандартов или ТУ на контроль полуфабрикатов и ПКД (производственно-конструкторской покументацией).

- деталей и сборочных единиц в соответствии с требованиями и указаниями КД и ПКД,
- сварных соединений (наплавок), сборочных единиц в соответствии с требованиями и указаниями КД и ПКД,
- отливок в соответствии с требованиями ПНАЭГ-7-025-90,
- крепежных деталей в соответствии с требованиями ГОСТ 23304-78 и ГОСТ 20700-75.

I)

Зам.

Документация результатов контроля Оформление отчетной документации по контролю основного материала в соответствии с требованиями ГОСТ 23479-79. При этом в протоколе или регистрационном журнале дополнительно должны быть указаны марка и номер партии материала, обозначение стандарта или ТУ на материал и номер чертежа.

Оценка результатов контроля и оформление отчетной документации по контролю сварных соединений и наплавок (включая контроль подготовки и сборки под сварку) проводятся в соответствии с требованиями ПНАЭГ-7-010-89.

Операция 312. Контроль радиографированием сварных соединений

Методика контроля В соответствии с ГОСТ 7512-82,

ПНАЭГ-7-010-89 и ПНАЭГ-7-017-89

Объем контроля В соответствии с ПНАЭГ-7-010-89 и таблицами

контроля качества

Требования к результатам контроля Оценка качества сварных швов в соответствии

c IIHA9T-7-010-89

Документация результатов контроля

В журнал записываются результаты контроля По результатам контроля оформляется заключение в соответствии с требованиями

пнаэг-7-010-89

Операция 313. Контроль радиографированием кромок литых деталей под сварку

Методика контроля

Контроль проводится в соответствии с ПНАЭГ-7-025-90, ПНАЭГ-7-010-89.

Объем контроля

В соответствии с ПНАЭГ-7-025-90,

ПНАЭГ-7-010-89 и таблицами контроля качест

Тре бования к результатам контроля Требования к результатам контроля определя

ют в соответствии с ПНАЭГ-7-025-90,

THAGT-7-010-89

Документация результатов контроля Результати контроля записываются в журнал или другую документацию, действующую на

предприятии-изготовителе

По результатам контроля оформляется заключение в соответствии с требованиями ПНАЭГ-7-010-89 Операция 314. Контроль радиографированием отливок

Методика контроля Радиографический контроль отливок осуществ-

ляется в соответствии с ПНАЭГ-7-025-90

Объем контроля В соответствии с таблицами контроля качест-

ва, требованиями чертежей,

THAGT-7-025-90

Требования Качество отливок должно удовлетворять трек результатам

бованиями ПНАЭГ-7-025-90, чертежей

Документация Результаты контроля записываются в журнал

результатов контроля или другую документацию, действующую на

предприятии-изготовителе

По результатам контроля оформляется заклю-

чение

контроля

Операция 321. Ультразвуковой контроль листов, плит, листовых штамповок

Методика контроля Контроль листового проката, плит и листовых

штамповок осуществляется в соответствии с

TOCT 22727-88, THA9T-7-014-89

Объем контроля В соответствии с таблицами контроля качества

требованиями чертежа, стандартами или ТУ

на материалы

Требования к результатам контроля Норми отбраковки в соответствии с

OCT 26-07-1419-76

Документация результатов контроля Результаты контроля записываются в журнал или другую документацию, действующую на

предприятии-изготовителе

По результатам контроля оформляется заклю-

чение

Операция 322. Ультразвуковой контроль сварных соединений из малоуглеродистой и низколегированной сталей

Методика контроля

Ультразвуковой контроль сварных соединений из малоуглеродистых и низколегированных сталей производится в соответствии с ГОСТ 14782-86, ПНАЭГ-7-014-89 и ОСТ 5.9768-79

Объем контроля

В соответствии с IIHAЭГ-7-010-89 и таблицами контроля качества

Тре бования к результатам контроля Качество сварных соединений должно удовлетворять требованиям ПНАЭГ-7-010-89

Документация результатов контроля Результаты контроля записываются в журнал или другую документацию, действующую на

предприятии-изготовителе
По результатам контроля оформляется заключение в соответствии с требованиями

ПНАЭГ-7-010-89

Операция 324. Ультразвуковой контроль труб

Методика контроля Контроль металла труб производится в соот-

ветствии с ГОСТ 17410-78, ПНАЭГ-7-014-89

Объем контроля В соответствии с требованиями чертежа и

таблицами контроля качества, стандартами

или ТУ на трубы

Требования к результатам контроля

Нормы отбраковки в соответствии с ОСТ 26-07-I4I9-76, отандартами или ТУ

на трубы

Документация результатов контроля

Результаты контроля записываются в журнал

или другую документацию, действующую на

предприятии-изготовителе

По результатам контроля оформляется заклю-

чение :

Операция 325. Ультразвуковой контроль стальных отливок

Методика контроля Ультразвуковой контроль отливок осуществля-

ется в соответствии с ПНАЭГ-7-025-90,

IIHA9T-7-014-89

Объем контроля В соответствии с таблицами контроля качест-

ва. требованиями чертежей и

IIHA9T-7-025-90

Требования к результатам контроля

Качество стальных отливок должно удовлетво-

рять требованиям ПНАЭГ-7-025-90

Документация результатов контроля

Результаты контроля записываются в журнал или пругую документацию, действующую на

предприятии-изготовителе

По результатам контроля оформляется заклю-

чение

Операция 326. Ультразвуковой контроль основного металла заготовок деталей, изготавливаемых методом свободной ковки, прокатки, штамповки

Методика контроля Контроль основного металла заготовок деталей осуществляется в соответствии с ГОСТ 24507-80

и ПНАЭГ-7-014-89

Объем контроля В соответствии с требованиями чертежа, табли-

цами контроля качества, стандартами или ТУ на

материал, ГОСТ 23304-78.

Требования к результатам контроля Нормы отбраковки в соответствии с

ОСТ 26-07-1419-76, стандартами или ТУ на

материал. ГОСТ 23304-78

Документация результатов контроля

Результаты контроля записываются в журнал или

другую документацию, действующую на предприятии-

изготовителе.

По результатам контроля оформляется заключение

Операция 331. Контроль магнитнопорошковой дефектоскопией

Методика контроля

По ГОСТ 21105-87, ПНАЭГ-7-015-89, ПНАЭГ-7-010-89. ПНАЭГ-7-025-90

Объем контроля

В соответствии с таблицами контроля, ШНАЭГ-7-010-89, ШНАЭГ-7-025-90

Требования к результатам контроля Для основного металла заготовок - по стандартам и техническим условиям на материал и требованиям чертежей. Для отливок - по ПНАЭГ-7-025-90. Для сварных соединений - по ПНАЭГ-7-010-89.

В случае отсутствия норм дефектов для основного металла заготовок в стандартах или технических условиях на материал считать недопустимыми следующие несплошности металла: любие трешины и ппротяженные несплошности (несплошность считается протяженной, если ее длина превышает ширину в 3 раза): несплошности округлой формы с размером более 4.8 мм: 4 или более округлых несплошностей. расположенных на одной линии с расстоянием между их краями 1,6 мм или менее; 10 или более округлых несплошностей на любом участке поверхности плошалью 40 см², причем больший размер этого участка не должен превышать 150 мм. а сам участок берут в наиболее неблагоприятном месте.

(I)

Зам.

Документация результатов контроля Несплошности менее І мм не учитывают.

Результаты контроля вносят в журнал или другую документацию, действующую на предприятии-изготовителе.

По результатам контроля оформляется заключения

Операция 341. Контроль капиллярной дефектоскопией

Методика контроля

Капиллярная дефектоскопия применяется для контроля качества поверхности деталей, сварных соединений и твердых износостойких наплавок. Контроль производится по ПНАЭГ-7-018-89, ПНАЭГ-7-025-90 и по ПТД, разработанной на основе ПНАЭГ-7-010-89.

Объём контроля

В соответствии с таблицами контроля качества, требованиями чертежей. ПНАЭГ-7-025-90.

Требования к результатам контроля

Для заготовок - в соответствии с требованиями ОСТ 26-07-1419-76, нормативно-технической и конструкторской документации;

для отливок - по IIНАЭГ-7-025-90; для сварных соединений - по IIНАЭГ-7-010-89,для твердых наплавокпо ОСТ 5.9937-84 и РТМ 108.300.06-84.

Документация результатов контроля

по ОСТ 5.9937-84 и РТМ 108.300.06-84. В журная записываются результаты контроля методом капиллярной дефектоскопии и оформляется заключение о годности в соответствии с требованиями ПНАЭГ-7-010-89.

Операция 351. Контроль содержания феррита

Метолика контроля

Содержание ферритной фазы контролируется в соответствии с требованиями ОСТ 26-07-1419-76, ПНАЭГ-7-025-90, ПНАЭГ-7-010-89

Объём контроля

В соответствии с требованиями чертежа, таблиц контроля, ОСТ 26-07-1419-76, ПНАЭГ-7-025-90, ПНАЭГ-7-010-89, стандартами и техническими условиями

Требования к результатам контроля Содержание феррита в основном металле заготовок свариваемых деталей 0, I-I5 %, содержание феррита в отливках должно удовлетворять требованиям ПНАЭГ-7-025-90. Результаты контроля феррита наплавленного металла, сварочных материалов - по ПНАЭГ-7-010-89.

Документация результатов контроля

Результаты контроля основного металла записываются в журнал испытаний, в маршрутно-контрольную карту. Результаты контроля феррита сварочных материалов записываются в журнал

Операция 4II. Контроль проведения термической обработки

Методика контроля

В соответствии с ПНАЭГ-7-008-89, ОСТ 26-07-1237-75, РТМ 26-07-141-73, а также инструкциям и ПТД,составленными в полном соответствии с ПНАЭГ-7-008-89, ОСТ 26-07-1237-75, РТМ 26-07-141-73. В противном случае инструкции или ПТД дслжны быть согласованы с головной материаловедческой организацией.

Методика контроля термообработки отливок по ПНАЭГ-7-025-90.

Объём контроля

Документация результатов контроля

В соответствии с требованиями чертежей, таблицеми контроля качества, ПТД. В паспорте арматуры, комплектующей І контур, должны быть указаны сведения о термичекой обработке.

Проведение термической обработки регистрируется в журнале термического неха.

Операция 412. Контроль проведения термической обработка после сварки и наплавки

Методика контроля В соответствии с ПНАЭГ-7-009-89,

ПНАЭГ-7-010-89, ОСТ 5.9937-84 или

РТМ 108.300.06-84 и технологическим процес-

сом или др.ПТД, согласованными с головной

материаловедческой организацией

Объем контроля В соответствии с ПНАЭГ-7-009-89 и

ПНАЭГ-7-010-89, таблицами контроля качества

и требованиями чертежа

Требования к результатам контроля В соответствии с ПНАЭГ-7-010-89, ПНАЭГ-7-009-89, ОСТ 5.9937-84 и

PTM T08.300.06-84

Документация результатов контроля

Проведение термообработки записывается

в журнале

Операция 421. Гидравлическое испытание

Методика контроля

Сборочные единицы подвергаются гидравлическим испытаниям пробным давлением в соответствии с (ПНАЭГ-7-008-89), ПНАЭГ-7-010-89. Контроль давления производится по манометру и внешним осмотром. Падение давления не допускается.

Гидравлические испытания отливок производятся по ПНАЭГ-7-025-90.

Объем контроля

Согласно таблицам контроля качества на основе требований ПНАЭГ-7-008-89,ПНАЭГ-7-025-90 и ПНАЭГ-7-010-89, требованиям чертежа.

Требования к результатам контроля В соответствии с ПНАЭГ-7-010-89, ПНАЭГ-7-025-90, ПНАЭГ-7-008-89

Документация результатов контроля

В паспорт изделия записываются результаты гидроиспытаний и величины пробного давления и минимально допустимые температуры гидроменьтаний (для сталей перлитного класса)

Операция 431. Контроль герметичности сварных соединений гелиевым течеискателем

Методика контроля

Контроль герметичности сварных соединений гелиевым течеискателем проводят по ПНАЭГ-7-019-89 или ПТД, разработанной на

основании ПНАЭГ-7-010-89.

Класс герметичности оговаривают в конструкторской документации.

Объём контроля

Необходимость и объём испытаний определяется ПНАЭГ-7-010-89, таблицей контроля

качества и конструкторской документацией. Определяются конструкторской документа-

Требования к результатам контроля

Документация результатов контроля Результаты контроля записываются в журнал или другую документацию, действующую на предприятии – изготовителе.

цией,ПНАЭГ-7-019-89, ПНАЭГ-7-010-89.

Операция 433. Контроль избыточным давлением воздуха

| Ma | | ** | | | |
|----------|----------|----------|------------|------------|---------|
| Методика | контроля | KOHTDORL | минуотиреи | MANHARARI | BVARAXB |
| | | | | Management | |

производится в соответствии с требова-

ниями конструкторской документации

на изделие по ПНАЭГ-7-019-89

Объём контроля В соответствии с таблицами контроля

качества и требованиями конструкторской

документации на изделие, ПНАЭГ-7-010-89

Требования к результатам контроля В соответствии с требованиями конструкторской документации программы испыта-

ний изделий, ПНАЭГ-7-010-89

Документация результатов контроля

В журнал записываются результаты

контроля

Операция 441. Проверка чистоты деталей и сборочных единиц

Методика контроля Проверку чистоты деталей и сборочных единии

перед упаковыванием и отправкой заказчику проводят визуально по инструкции предприя-

отомовритоконкет метдам, вкетимотогси-вит

процесса или чертежу.

Объем контроля Объем проверки определяется требованием

чертежа и НТД

Тре бования к результатам контроля Результаты проверки должны соответствовать требованиям, установленным в чертеже и

технологической документации

Документация результатов контроля Результаты контроля заносят в журнал учета или другой документ, действукций на

предприятии-изготовителе

Операция 443. Контроль консервации и упаковки

Методика контроля

- Временная противокоррозионная защита арматуры назначается на период ее хранения и транспортирования.
- 2. Требования о временной противокоррозионной защите должны быть указаны в конструкторской документации на изделие.
- 3. Временной противокоррозионной защите не подлежат поверхности арматуры, защищенные покрытиями.
- Консервация арматуры подразделяется на внутреннюю и наружную.
- В зависимости от конструктивных особенностей арматуры отдельные узлы могут быть законсервированы различными методами.
- 5. Качество материалов, используемых для временной противокоррозионной защиты должно удовлетворять требованиям стандарта или технических условий и подтверждено паспортомортификатом или другим документом предприятия-изготовителя.
- 6. Внутренние полости корпусов и сальниковых камер арматуры из углеродистой стали консервируются водоглицериновым раствором нитрата натрия ГОСТ 19906-74 вариант защиты ВЗ-12, ГОСТ 9.014-78, спиртовым раствором ингибитора Г-2 ТУ 6-02-880-73 вариант защиты ВЗ-15 ГОСТ 9.014-78.
 - (I)3am.

- 7. Наружные кромки патрубков арматуры из углеродистой стали, обработанные под сварку на сссерине 20 мм не окрашиваются, а подлежат консервации маслом консервационным К-I7 ГОСТ 10877-76 вариант защиты ВЗ-I ГОСТ 9.014-78
- 8. Консервацию наружных поверхностей деталей арматуры из углеродистой и высоколегированной сталей производить составом ЛСП (легкоснимаемое покрытие) — вариант защиты вз-7 ГОСТ 9.014-78.

Объем контроля

- 9. Объем контроля качества консервации указывается в технологическом процессе.
- 10. Требования к результатам контроля качества должни удовлетворять требованиям технологического процесса.

Качество консервации определяется визуально внешним осмотром:

- слой масла консервационного К-17 должен быть сплошным, ровным, без воздушных пузыреі и инородных включений;
- слой водоглицеринового раствора нитрита натрия должен обеспечивать полное покрытие консервируемой поверхности;
- слой раствора ингибитора Г-2 должен обеспечивать полное смачивание поверхности; - поверхность пленки ЛСП должна быть одно-
- тонной, гладкой, не иметь подтеков, неокрашенных мест, приставших загрязнений, трещин.

) Зам.

Операция 445. Контроль качества защитных покрытий

Антикоррозионные покрытия

І. Лакокрасочные покрытия

Методика контроля:

- І.І. Подготовка поверхности
- 1.1.1. Поверхности арматуры, поступающей на окраску, выполненные из углеродистых сталей, должны быть зафосфатированы; поверхности арматуры, выполненные из коррозионностойких сталей, должны быть запассивированы согласно требованиям КД.
- 1.1.2. Поверхности арматуры, подготовленные под окраску (фосфатированные или пассивированные), обезжириваются водными можщими растворами или органическими растворителями методом протирки.
- 1.1.3. Подготовку и контроль поверхности арматуры перед окраща ванием производить в соответствии с ГОСТ 9.402-80.
- 1.1.4. Интервал между подготовкой поверхности арматуры или окрашиванием при хранении в помещении не должен превышать 24 часа при наличии фосфатных покрытий 72 часа.

Объем контроля:

1.1.5. Объем контроля поверхности арматуры, подготовленной к окрашиванию, указывается в технологическом процессе.

Требования к результатам контроля:

- I.I.6. Требования к результатам контроля икачеству поверхности арматуры, подготовленной к окрашиванию, должны удовлетворять требованиям ГОСТ 9.402-80 и технологического процесса, в частности:
- поверхности должны быть сухими без загрязнений маслами или смазками, не иметь налетов вторичной коррозии;
- качество обезжиривания контролируют протиранием подготовленной поверхности чистой материей, на которой не должно быть следов пыли и жировых загрязнений.

 (I) Зам.

Документация результатов контроля

- 1.1.7. Результаты контроля качества подготовки поверхности арматуры, подготовленной к окращиванию, заносятся в журнал.
 - I.2. Окраска

Методика контроля

- I.2.I. Для защиты от коррозии наружных поверхностей арматуры АЗУ применять схемы защиты, приведенные в табл.3.
- 1.2.2. Окраску арматуры выполнять при температуре воздуха от +15 по $+35^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха до 80%.

Органосиликатную композицию ОС 51-03 ТУ 34-725-78 наносить при температуре от минус 20 по плюс $40\,^{\circ}\mathrm{C}$.

- 1.2.3. Лакокрасочные материалы должны соответствовать требованиям соответствукцих стандартов.
- I.2.4. Окраску арматуры производить при помощи кисти ГОСТ 10597-87 или краскораспылителя ГОСТ 20223-74.
- 1.2.5. При нанесении лакокрасочных материалов методом пневматического распыления применять сжатий воздух по ГОСТ 9.010-80.
 Объем контроля
- 1.2.6. Объем контроля окрашенной поверхности указывается в технологическом процессе на окраску.

Требования к результатам контроля

- 1.2.7. Требования к результатам контроля и качеству окрашенной поверхности должны удовлетворять гребованиям технологического процесса.
- 1.2.8. Качество окончательно нанесенных лакокрасочных покрытий контролировать:
 - по внешнему виду, цвету;



СХЕМЫ ОКРАСКИ АРМАТУРЫ АЭС

| Поверхности, под- лежащие окраске | Место уста- новки арма- туры | Темпера тура на поверх- ности армату- рн. °С | материал, стан- дарт или техни- ческие условия | Кол- во сло- ев | Суммар- ная тол- щина покрытия, не менее, мкм | Обозначение покрытия по ГОСТ 9.032-74 | Обоснование применения |
|---|--|---|---|--------------------------|--|---|---|
| Окраска наружных поверхностей арматуры, выполненной из углеродистой стали | Зона строгого контроля под защитной обо-лочкой и вне оболочки в грязных боксах | До 80 Д о 300 | Грунтовка 3N-0010 ГОСТ 10277-76; Эмаль ЭП-773, кре- мовая,ГОСТ23143-83 Эмаль КО-814 ГОСТ 11066-74; Лак КО-85 | I 3 2 | 150 35 | Y.5/I, 7/I-6 | Защитные покрытия арматуры рекомендо— ваны ЛОТЭП ОМ, согла— сованные с В/О "Союз— главзагран— |
| (1) Ban | Зона свобод- ного режима | | ГОСТ IIО66-74 Грунтовка ЭП-ООІО ГОСТ 10277-76; Эмаль ЭП-51 серая, ГОСТ 9640-75 | 3 I 3 | 150 | Эмаль ЭП-51 Серал У.5/I, 7/I-6 | атомэнерго" 08.04.75 |
| Окраска наружных поверхностей арматуры, выполненной из углеродистой или нержавеющей стали; тип атмосферы — ІУ | режимов | До 325 | Органосиликатная композиция ОС 51-ОЗ зеленая ТУ 84-725-78 | Нэ мэ- нее 4 | 200 | катная компо- зиция ОС 51-03 зеленая у.5/1, 7/1-6 Допускается в обозначении покрытия за- писывать обозначение лакокрасочных материалов в технологичес- кой последова тельности на- | покрытий на — с ружных по — верхностей оборудования и арматуры составлены и утверждены "Союзглавзаг— ранатомэнерго" и СПКБ ВПСМО "Союзэнэрго— |

- по толщине покрытия;
- на адгезию с окрашенной поверхностью.
- 1.2.9. Контроль внешнего вида и цвета покрытия проводят визуально внешним осмотром при дневном или искусственном рассеянном свете, на расстоянии 0,3 м от предмета осмотра.

Не допускаются дефекты покрытия, влиякщие на защитные свойства покрытия (проколы, кратеры, сморщивание и другие).

I.2.IO. Контроль адгезии проводят по ГОСТ 15I40-78 методом решетчатых надрезов.

Требования по определению адгезии органосиликатной композиции ОС 51-03 ТУ 84-725-78 - не предъявляются.

- I.2.II. Толщину покрытия контролировать толщиномерами в соответствии с ГОСТ 9.IO5-80, а также микрометром по ГОСТ 6507-78. или любым мерительным инструментом, имеющим точность измерения 0.OI мм.
- I.2.I2. Класс покрытия контролировать визуально на соответствие требованиям ГОСТ 9.032-74.

Окрашенные поверхности должны соответствовать требованиям не ниже У класса покрытия по ГОСТ 9.032-74.

Допускается для IУ-У классов отдельные неровности поверхности, обусловленные состоянием окрашенной поверхности.

 1.2.ІЗ. Допускается проводить контроль качества покрытия по образцу (эталону), утвержденному в установленном порядке.
 Документация результатов контроля

1.2.14. Результаты контроля качества лакокрасочных покрытий вносятся в журнал.

2. Гальванические и химические покрытия

І. Гальванические и химические покрытия выполняются для защити от коррозии деталей арматуры для АЭУ и приводных устройств к ней. Виды и толщины гальванических и химических покрытий назначатотся в соответствии с ГОСТ 9.303-84.

Методика контроля

- 2.1. Подготовка поверхности
- 2.1.1. Поверхность деталей, поступающих на покрытия, должна в соответствии с ГОСТ 9.301-86, быть без следов коррозии, видимых загрязнений маслом, металлической стружкой, пылью.
- 2.I.2. Литые, штампованные заготовки, детали после термообработки должны быть очищены от окалины методом дробеструйной или дробеметной обработки.
- 2.1.3. Поверхность деталей арматуры перед покрытиями должна обезжириваться в водномоющих растворах или органических растворителях. Допускается не обезжиривать детали после дробеструйной обработки.
- 2.1.4. После обезжиривания детали должны подвергаться процессу травления. В зависимости от состояния поверхности производится травление или активация (легкое травление) деталей.
- 2.I.5. После травления на поверхности деталей не должно быть продуктов коррозии и других загрязнений.
- 2.1.6. Составы, применяемые для обезжиривания, травления и активации, должны соответствовать ГОСТ 9.305-84 или другой НТД, а процедуры выполнения и контроля по каждой операции технологи-ческим процессам.

- 2.2. Нанесение гальванических и химических покрытий
- 2.2.1. Нанесение гальванических и химических покрытий производится по технологическим схемам согласно ГОСТ 9.305-84, РД 302-07-275-89, технологическим процессам.

3. Объем контроля

- 3.I. Химические реактивы и материалы, используемые в технологических процессах нанесения покрытий, должны подвергаться входному контролю согласно перечню входного контроля.
- 3.2. Объем и виды контроля покрытий устанавливаются в технологических процессах и инструкциях, исходя из требования конструкторской или технологической документации, но должен в обязательном порядке включать в себя: контроль внешнего вида, контроль толшины покрытия, контроль пористости, контроль прочности
 сцепления, контроль химсостава.
- 4. Требования к результатам контроля в соответствии с требованиями ГОСТ 9.301-86 технологических инструкций и процессов.
 - 5. Документация результатов контроля

Результаты контроля качества покрытий вносятся в специальный журнал.

Операция 450. Контроль качества исправления дефектов поковок, листов, штамповок, сварных соединений, наплавок и отливок

Метопика контроля

В соответствии с ОСТ 26-07-1419-76 (п.2.18), ПНАЭГ-7-009-89,ПНАЭГ-7-010-89 (раздел 12),ОСТ 5.9937-84 (раздел 6), ПНАЭГ-7-025-90 и технологическим процессом или производственной инструкцией Исправленные участки должны контролироваться методами и вобъёме,предусмот-

Объём контроля

Требования к результатам контроля

Документация результатов контроля

лий
Определяются в соответствии с операциями настоящего стандарта, в соответствии с которыми производится контроль
Результаты контроля записываются в
документацию с обязательным указанием,
что контроль произведен в соответствии
с операцией 450.

ренными КД для контроля штатных изде-

По результатам контроля оформляется заключение в соответствии с требованиями ПНАЭГ-7-010-89. Операция 500. Контроль и аттестация технологии, документации, оборудования, вспомогательных материалов в процессе изготовления и испытания деталей и узлов арматуры

Методика контроля

Определяется по инструкциям или другой ПТД, разработанным в соответствии с требовениями методик ПНАЭГ-7-014-89, ПНАЭГ-7-015-89, ПНАЭГ-7-016-89, ПНАЭГ-7-016-89, ПНАЭГ-7-019-89, ПНАЭГ-7-019-89, ПНАЭГ-7-019-89, ПНАЭГ-7-010-89 для следующих контрольных операций:

- а) контроль металлорежущего и технологического оборудования,
- б) аттестация испытательного и стендового оборудования,
- в) контроль и аттестация (поверка) приборов, мерительного инструмента, приспособлений, прессформ, оснастки, установок и аппаратуры,
- г) аттестация эталонов, шаблонов, стандартных и контрольных образцов, лабораторного оборудования и приборов,
- д) входной контроль материалов для покрытий, литья и вспомогательных материалов,
- е) входной контроль испытательных сред,
- ж) контроль условий хранения материалов, заготовок и комплектующих изделий,
- з) контроль учётной и сопроводительной документации,
- и) контроль технологии изготовления литых деталей,
- к) контроль технологии термической резки,
- л) контроль технологии обработки давлением,

- м) контроль технологической тары и межцеховой транспортировки,
- н) контроль условий хранения сварочных и наплавочных материалов,
- о) проверка сопроводительной документации,
- п) контроль затяжки крепежа.
- р) приёмо-сдаточные испытания,
- с) контроль правильности заполнения паспортов
- и наличия полного комплекта товарно-сопроводительной документации на изделие и ЗИП,
- т) периодические испытания изделий,
- у) проведение контрольных разборок изделий,
- ф) авторский надзор за состоянием и соблюденим конструкторской документации и технологических процессов,
- ж)контроль порядка регистрации и прохождения рекламаций (претензий).

Объём контроля

Определяется требованиями инструкций (другой ПТД).

Требования к результатам контроля

Результаты проверки должны соответствовать требованиям, установленным в инструкциях (другой ПТД)

Документация результатов контроля

Результаты контроля заносят в журналы или другую документацию, действующую на предприятииизготовителе.

Операция 480. Контроль консервация и упаковки Контроль консервация и упаковки проводят в соответствии с пормативно-технической документацией предприятия—изготовителя, разработан— ней на основании ГОСТ 9.014-78, ГОСТ 9.028-74, ГОСТ 28170-78 и ГОСТ 15160-69 Определяется таблицами контроля качества В соответствии с требованиями нермативно-тех—

результатам контроля нической и конструкторокой документация-

Приложение І Рекомендуеное

Таблица контроля качества основного металла

|)jē | | | | | | | | | | Наи | менова | ние опе | раций | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------|---|-------------------|--|---|---|--|--|-------------------------|--------------------|---|---|--------------------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|-----|--|--|--------------------------------|--|--------------------------|--|--|
| п.п | Наименование основных деталей | Обозначение деталей | Материал, стандарт или технические условия | Химический анализ | Испытание на растяжение при коинатной температуре | Испитацие на растяжение при повышенной температуре | Испытание на ударный изгиб при комнатной температуре | Определение критической текпературы хрупкости | Контроль содержания неметал- лических включений | Контроль макроструктуры | Контроль твердости | Контроль на отсутствие склон- ности и межирлогалинтной коррозии | Радиографический контроль кромок дитых деталел под оварку | Рациографический контроль отливок | | Ультразвуковой контроль | | | | Контроль магнитопорошковой дефектоскопией | Контроль капиллярной дефектоскопией | Контроль содержания феррита | Контроль проведения терми- ческой обработки | Гиправлическое испитание | Контроль избиточным давле- нием воздуха | Контроль качества защитных покрытий |
| | | | | | | | | | | | ille | іфЪя о | пераций | t | • | | | | | | | - | | | | |
| | | | <u> </u> | 101 | 201 | 206 | SII | 216 | 229 | 231 | 232 | 241 | 313 | 314 | 321 | 322 | 324 | 325 | 326 | 331 | 34I | 351 | 411 | 42I | 433 | 445 |

Условные обозначения: + - необходимость проведения контроля

- - контроль не проводится

+с - сертификатние данные

3am.

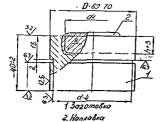
Таблица контроля сварных соединений и наплавки

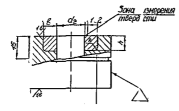
| | | | | | натик | очние, Вчирове Вильове | | Контр сва | сварних соединении производстренных | | | | K | Контроль производственных сварных соединении изделий | | | | | | | | Контроль наплавленных поверхностей изделия | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|-------|------------------------------|--|--|---|---------------------------------|---|--------------------------------|---|--|-------------------------------------|---|----------------|--|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|-----------|-------------|-----------------------------------|
| _ | | 1 | | | | | 2IC | | | | | | M | етоды | | _ | | | | 5 | Методы | | | | |
| Наименование ссорочной единилы | Обозначение сборочной вдиници | Номер сварного шва | Категория сварного соединения по ПНАЭГ-7-010-89 | Оварка по ПНАЭГ-7-009-89 Вид сварки | Марка | гост, ту, др.нтд | Документа на наплавку и контроль качества | Статическое растихение пря нормальной температуре | Статическое растляние при повышенной температуре | Статический изгис (угол загиса) | Определение стойкости против межкристеллитной коррозии | Контроль термической обработки | Визуальный и измерительный по IKASI-7-СІС-89 | Радиографический по IEAA3Г-701789 | Ультразвуковой по ПНАЗГ-7-014-89 | Калилярный по II классу чувствительности по IIHA31-7-018-89 | Гиправлический | Герметичности гелиевым те- чейскагелем по II классу по IPIA31-7-019-89 | Избиточным давлением воздуха | Металлографическое исследо- вание | Контроль термической обработки | Визувльный и измерительный | Твердости | Капиллярний | Контроль термической обработки |
| ! | | | | | 1 | [| | | - | | | n a q | ры | опе | рац | u # | | | | | | | | | |
| ! | | | | | | | } | | <u> </u> | 019 | | | 301 | 312 | 322 | 341 | 421 | 43I | 433 | 23I A | 412 | 301 | 232 | 341 | 412 |
| | | | | | | | | 201 | 206 | 221 | 241 | 412 | | | | | | | | | <u> </u> | | | | |

Условние обозначения:

- + необходимость проведения испытаний
- - испытания не проводятся
- +с сертификатние данные
- + необходимость проведения испытаний изделий (числитель)
- + необходимость проведения испытаний образцов (знаменатель)

Операция 019 - указывается согласно ПК. При отсутствии контроля по операции 019 она может не указываться

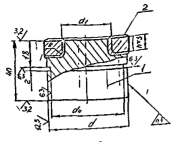


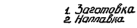


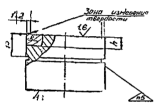


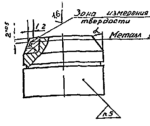
Черт 1. (Зразец-свидетель для проверки твердости

- Для рознеров под ноппавку дополнительное клейто DTK.
- г. Нападвиу оброзцо- овидетеля производить в условиях тождеетвенным условиям нападвии деталей, г. применением тех же марок основных и нападвочных натериалов, и тех же методов и режимов нападвии
- з Размеры R. di, h, dz должны соответство-Вать размерам наплавляемой детали, где
 - h высата. наплавки
 - в ширина наплавки
 - dı диаметр под напловку
- 4 KARUMO CBADULUKA U DTK.

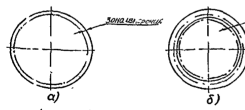






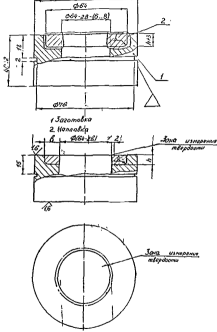


SOHO USHOPEHLA



".'epm 2 Образец - свидетель для приверки твердости наплавки для 3000 по 3000 ду 4000 ду 4000

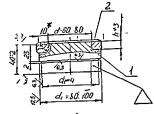
- 1. Для размеров под напловку допочнительное клейно ОТК
- измерения 2 Наплавку образца-свидетеля производить в условиях образца-свидетеля производить в условиях образим наплавки . деталей, образим наплавки . деталей, образим наплавки и напла-метал удоляет в применением тех же марок основных и наплав-и войных материалов, тех же методов и режинов наплавки
 - 3. Размеры d, d, h, R, L должны соответствовать размерам наплавляетой детали.
 - 4. Для деталей с конусным уплотнением поверхность для замера твердости обрабатывается на высоть линии уплотнения
 - 5. Kneimo coopiuska u DTK
 - 6. а) для плоского уппотнения
 - б) для конического уппотнения



Ø80

Черт. 1. Образец-свидетень для проверки твердости кластвей для кластего 112550 дл 150 выходительно

- 1. Для разнеров под наплавку дополнительное каейно DTK
- Нопповку образца-свидетеля производить в угловиях, такобественных условиям наплавки дортии деталей, е приненешем тех же парак основных и напладочных натериалов и тех же нетодов и режинов напладки.
- з. Розмеры b.R.в.- долины спответствовоть размерам мачтовтений детами еде: h-bucoma натавки b-иирина натавки
- «. Клесто гварщика и ОТК. R-радиус под наплавну



- 1 Заготовка 2 Наплавка.
- Зона измерения твердости

 зона измерения твердости

 зона измерения твердости

 зона измерения твердости

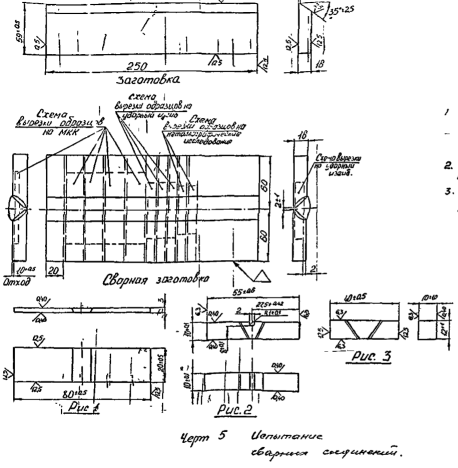
 зона измерения твердости

Черт 4 Поразец-свидетель для проверки.

твердости наплавки для золотников

с Ду 750

- 1. Для размеров под ноплавку-дополнительное клеймо ОТК
- 2 Наплавку образца-свидетеля производить в усповиях, тождественных усповиям наплавки партии деталей с применением тех же марок основных и наплавочных материалов и тех же методов и режимов навлавки з Размеры h, R, d - далжны соответствовить разме-
- з *Размеры п.* к.к. *сапжны соатьетствосьть разме* рат *наплавляетой детали*, где h-высота наплавки.
- 4. Для детапей с конусный уппатнением поверхность для занера твердости обрабатывается на высате линии уппатнения
- 5 Kneimo ebopujuko u OTK
- 6. а) для плоского уплотнения
 - б) для конического уплотнения
- 7. 2+45 + изменяется в зависиности от ли
 - нии уплотнения в изделии
- 8. 10* может изменятьс», в зависиности от текпроцесса и ширины наплавки согласно чертежу.

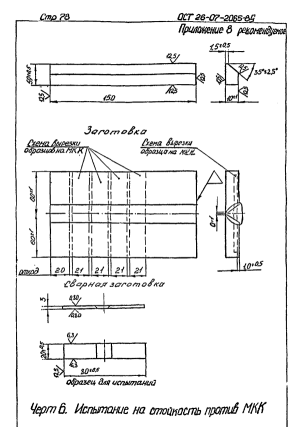


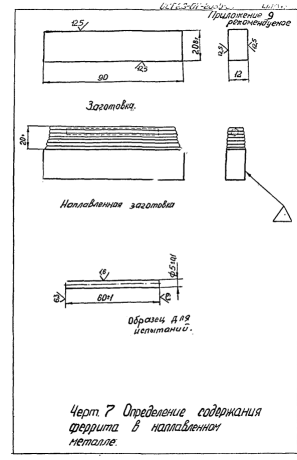
1 Количество арознов

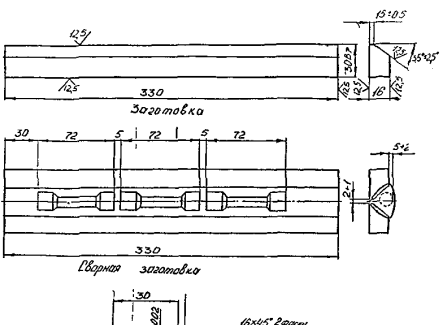
_ Ha MER - 4wm (PUC. 1)

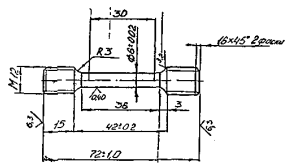
2. Количество образцов на удар-

3. Количество образиов на метаплографическое исследование – 2 шт. (Рис 3)

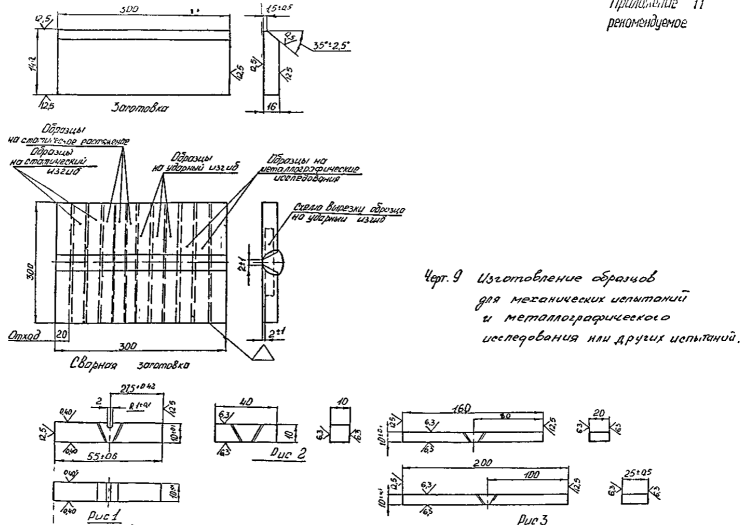








Черт. 8 Испытание металла шва на статическое ростятение при повышенной температурс Тип IV ГОСТ 6996-66



Puc 3

Приложение 12 Проведение испытаний сварочных материалов при входном контроле

| <u> </u> | | Вилы | контрол | FI. | | | | Термооб- работка | |
|---|--------------------------|---|--------------------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|------------|
| Наименование сварочных матёриалов | Обозначение документа | сварки Виды | Хими- ческий ана- лиз | Испыта- ние на стой- кость против МКК | Опреде- ление содер- жания феррита | Механи ческие свой- ства | -Измере- ние твер- дости | расотка контроль- ных соедине- ний | |
| 9A-400/IOY 9A-400/IOT 9A-898/2IB | OCT 5.9370-81 | | Xc Xc + | Xc Xc | Xc Xc Xc | Xc Xc + | | - | |
| УОНИИ-13/45A УОНИИ-13/55 | OCT.5.9224-75 | Ручная электро- дуговая | | - - | - | Xc Xc | - | - | 001 |
| TW-2I | FOCT 9467-75 | - | Хc | _ | - | Хc | | - | န |
| CB-08A CB-08F2C CB-04X19H11M3 CB-08X19H10F2B CB-10X16H25AM6 | FOCT 22462-70 | Аётома— тиче— ская под флюсом | + + Xc + Xc | - - + + | - + + | Xc Xc - + | | - + - | 07-2065-85 |

Продолжение приложения 12

| Unaversa van | | Виды контроля | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---------------------|---------------------------|--|--|--------|----------------------------------|--|--|--|--|
| Надменование сварочных материалов | Обозначение документа | Виды сварки | Химиче- ский анализ | Испыта- ние на стой- кость против МКК | Опреде- ление содержа- ния феррита | ческие | Измере- ние твер- дости | работка контроль- ных соедине- ний | | | |
| CB-04XI9HIIM3 | | | Хc | + | + | - | _ | - | | | |
| CB-08XI9HIOT2B | FOCT 2246-70 | Аргонно- | + | + | + | + | - | + | | | |
| CB-08LSC | | дуговая | Χc | - | - | - | - | - | | | |
| Св-03Х15Н35Г7М6Б | TY 14-1-1880-76 | 1 | + | + | - | - | - | - | | | |
| ЦН-I2M6 7 | FOCT 9466-75 | Ручная | + | - | - | - | + | + | | | |
| цн-6л | FOCT 9466-75 | электро- дуговая | + | - | - | - | + | + | | | |
| ППАНІЗЗ | | Автомати- | + | - | - | - | + | + | | | |
| ILIAHI50 | | ческая | + | - | _ | - : | + | + | | | |

Примечания: I. При применении других сварочных материалов в соответствии с ПНАЭГ-7-009-89, испытания должны проводиться в соответствии с ПНАЭГ-7-010-89, а наплавочных - в соответствии с ОСТ 5.9937-84.

2. Если производственные сварные соединения подвергаются термообработке, то и контрольные соединения для испытаний в соответствии с таблицей также подвергаются термообработке.

З. + - необходимость проведения испытаний;

- - испытания не проводятся;

Хс - сертификатные данные.

Приложение справочное

перечень ссылочных документов

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта (операции) |
|---|----------------------------|
| FOCT 1497-84 | 201 |
| roct 1778-80 | 229 |
| FOCT 2246-70 | 102 |
| roci 2999-75 | 232 |
| FOCT 6032-89 | 241 |
| POCT 6507-78 | 445 |
| FOCT 6958-78 | 2,3 |
| FOCT 6996-66 | 201,206,221 |
| FOCT 7512-82 | 315 |
| POCT 7565-8I | 101 |
| FOCT 9012-59 | 232 |
| TOCT 9013-59 | 232 |
| roct 9065-75 | 2,5 |
| FOCT 9454-78 | 211,212 |
| POCT 9466-75 | 102 |
| TOCT 9651-84 | 206 |
| TOCT 10006-80 | 201 |
| FOCT 10460-78 | 2,5 |
| FOCT 10597-87 | 445 |
| FOCT 10877-76 | 443 |
| TOCT 11371-78 | 2,5 |
| TOCT 13463-77 | 2,5 |
| POCT 13465-77 | 2,5 |
| roct 14782- <u>8</u> 6 | 322 |
| FOCT 15140-78 | 445 |
| TOCT 15150-69 | 445 |
| roct 17410-81 | 324 |
| TOCT 18123-82 | 2,5 |
| FOCT 18442-80 | 34I |

Приложение Справочное

перечень ссилочних документов

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта (операции) |
|---|-----------------------------------|
| FOCT 19040-81 | 206 |
| FOCT 19906-74 | 443 |
| FOCT 20700-75 | 105,162,112,102,500 |
| FOCT 20223-74 | 445 |
| FOCT 21105-87 | 331 |
| FOCT 22727-88 | 321 |
| FOCT 23170-78 | |
| FOCT 23304-78 | 003,211,291,301 |
| FOCT 23479-79 | 301,326 |
| FOCT 24507-80 | 326 |
| FOCT 9.010-80 | 445 |
| FOCT 9.014-78 | 443 |
| roct 9.105-80 | 445 |
| FOCT 9.032-74 | 445 |
| FOCT 9.402-80 | 445 |
| POCT 9.301-86 | 445 |
| roct 9.303-84 | 445 |
| roct 9.305-84 | 445 |
| OCT 5.9768-79 | 322 |
| OCT 5.9937-84 | 003,011,015,015,016,01 |
| | 021,102,232,291,301,34 |
| | 412,450 |
| PTM 108.300.06-84 | 003,011,015,016,017,02 |
| | 102,232,291,301,311,413 |
| ПНАЭГ-7-002-86 "Нормы расчёта на прочность оборудования и трубопроводов атомных энерге- тических установок" | 009,216 |
| ПНАЭГ-7-008-89 "Правила устой- ства и безопасной эксплуата- ции оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок" | 010,411,421 |
| ПНАЭГ-7-009-89 "Оборудование и трубопроводы АЗУ. Сварка и не-плавка. Основные положения" (ОП) | 009,011,012,015,016,02 412,450 |

Приложение Справочное

| Обозначение НТД,на который дана ссылка | Номер пункта (операции) |
|--|--|
| ПНАЭГ-7-010-89"Оборудование и трубопроводы АЗУ. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля" (ПК) | 003,009,010,011, 012,015,016,017, 018,019,021,102, 201,206,216,221, 231A,241,291,301, 312,313,332,341, 351,412,421,431,433,450 |
| ПНАЭГ-7-014-89 "Унифицированные методики контроля основных метериалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки обрудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Часть I. | 009,010,321,324, 325,326 |
| ПНАЭГ-7-015-89 "Магнитопорошковый контроль | 331 |
| ПНАЭГ-7-016-89 "Визуальный и измерительный контроль" | 301 |
| ПНАЭГ-7-017-89 "Радиографический контроль" | 009,010,322 |
| ПНАЭГ-7-018-89 "Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикато Капиллярный контроль" | 009,010,018, 8)•34I |
| ПНАЭГ-7-019-89 "Контроль герметичности." | 431 |
| ПНАЭГ-7-025-90 "Стальные отливки для атом- ных энергетических установок"Правила контроля" | 201,206,325,351 |
| "РД-3-3. Типовое положение о порядке проверк знаний правил, норм и инструкций по безопасности в атомной энергетике у у руководителе и инженерно-технических работников" | 1 |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| | | | | | | | | , | |
|------|-----------------------|-------------------------------|---|---------|--------------------------------|-------------|---|--------------|-------------|
| мем. | Но мэменен- ных | мера листо заменен- ных | ов новых | XHTRÆEN | Всего листов в докум. | ∦ докум. | Входя- щий к сопро- води- тель- ного докум. и дата | Подп. | Дата |
| | 1, 70 | | 2,150,170, 18a,240, 29a,30a, 31a,38, 40a,41a, 42a,51a, 69a,83a, 835,836. | 88 | | LGM, 1" | | uwif | 1.4.92. |

СОДЕРЖАНИЕ

| I. Общие положения2 |
|---|
| 2. Классификация изделий в зависимости от назначения3 |
| 3. Требования по контролю качества материалов основных |
| деталей, наплавок и сварных соединений |
| Операция ООІ. Проверка. конструкторской документации14 |
| Операция 002.Проверка маркировки материалов, деталей, |
| сборочных единиц |
| Операция 003. Входной контроль полуфабрикатов и материалов, |
| сварочных и наплавочных материалов |
| Операция 009. Контроль инженерно-технических работников18 |
| Операция 010.Контроль квалификации дефектоскопистов19 |
| Операция ОІІ.Контроль квалификации сварщиков20 |
| Операция 012. Контроль сборочно-сварочного оборудования, |
| приспособлений21 |
| Операция 015. Контроль качества подготовки деталей под |
| сварку и наплавку22 |
| Операция 016. Контроль качества сборки деталей под сварку |
| и наплавку |
| Операция 017. Производственная аттестация технологии свар- |
| ки, наплавки и изготовления отливок |
| Операция О18. Контроль качества материалов для дефектоско- |
| пии |
| Операция 019. Контроль производственных сварных соединений 26 |
| Операция 021. Контроль в процессе сварки и наплавки27 |
| Операция 101. Химический анализ основного металла28 |
| Операция 102. Химический анализ наплавленного металла и ме- |
| талла шва29 |
| Операция 103. Контроль стилоскопированием29а |
| Операция 201. Испытание на растяжение при комнатной темпера- |
| туре30 |
| Операция 206.Испытание на растяжение при повышенных темпе- |
| ратурах |
| Операция 2II. Испытание на ударный изгиб при комнатной |
| Фемпературе |

| | | Определение критической температуры |
|----------|--------|--|
| хрупкос | ЭТИ | |
| 0перация | 221. | Испытание на статический изгиб34 |
| | | Контроль содержания неметаллических |
| | | |
| Операция | 231. | Контроль макроструктуры основного металла36 |
| Операция | 23IA | Метэллографическое исследование сварных |
| соедине | вний. | |
| Операция | 232. | Контроль твёрдости |
| Операция | 241.1 | Контроль на отсутствие склонности корро- |
| эмонно | стойк | ой стали вустенитного класса к МКК40 |
| Операция | 291. | Отбор темпяетов (проб)41 |
| Операция | 301. | Визуальный и измерительный контроль42 |
| Операция | 312. | Контроль радиографированием сварных соеди- |
| нений. | | |
| Операция | 313. | Контроль радиографированием кромок литых |
| | | ц сварку44 |
| Операция | 314. | Контроль радиографированием отливок45 |
| Операция | 321. | Ультразвуковой контроль листов,плит,листо- |
| BMX I | IIMSTI | овок46 |
| Операция | 322. | Ультразвуковой контроль сварных соединений 4 |
| Операция | 324. | Ультразгуковой контроль труб48 |
| Операция | 325. | Ультразвуковой контроль стальных отливок49 |
| Операция | 326.3 | Ультразвуково́й контроль основного мет≉лла50 |
| Операция | 331. | Магнитнопорошковая дефектоскопия5I |
| Операция | 34I. | Контроль капиллярными методами52 |
| | | Контроль содержания ферритной фазы53 |
| | | Контроль проведения термической обработки.54 |
| | | Контроль проведения термической обработки |
| ROOM | e CBA | рки и наплавки |
| | | Гидравлическое испытание |
| | | Контроль герметичности сварных соединений |
| | | течеискателем57 |
| | | Контроль избыточным давлением воздуха58 |
| | | Проверка чистоты |
| | | Контроль консервации и упаковки60 |
| Операйия | 445. | Контроль качества защитных покрытий62 |