РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ
ВРЕМЕННАЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ
ЗАШИТА. ОБШЕ ТРЕБОВАНИЯ.

PI 24.207.09 -90

Дата введения 01.07.91

Настоящий руководящий документ распространяется на общепромышленную трубопроводную арматуру в устанавливает единые технические требования к качеству поверхности, к консервации, к средствам временной противокоррозионной защиты (ВПКЗ), к внутренней упаковке, расконсервации, обеспечивающих защиту арматуры от атмосферной коррозии, загрязнений во всех климатических зонах.

Выполнение требований настоящего руководящего документа является обязательным при разработке нормативной технической документации на конкретные виды арматуры.

Руководящий документ разработан на основании ГОСТ 9.014-78.

основные положения

- І.І. Поверхности арматуры изготовленные из конструкциончой стали, чугуна и цветных металлов, подлежат временной противокоррозионной защите. Іребов шия с временной противокоррозионной защите дол ны быть указаны в конструкторской документации на изделие. Консервация арматуры выполняется на сроки, указанные в конструкторской документации.
- 1.2. Временной противокоррозионной защите не подлежит арматура, выполненная из коррозионностойких сталей и сплавов, а также поверхности арматуры, защищенные покрытиями.

Временная противокоррозионная защита арматуры из цветных металлов — по усмотрению заказчиков.

- І.З. Временной противокоррозионной защите не подвергаются поверхности, расположенные внутри герметизированных объемов при обеспечении сохранности их эксплуатационных и декоративных свойств при хранении.
- І.4. При транспортировании и хранении арматуры без средств временной противокоррозионной защиты применяют обозначение вариант защиты - ВЗ-О.
- 1.5. Консервация включает подготовку поверхности, применение (нанесение) средств временной противокоррозмонной защиты и упаковывание.

Допускается исключать одну или две из указанных стадий или совмещать их в зависимости от применяемого технологического процесса и требований, предъявляемых к изделию.

- І.6. Арматура, поступающая на консервацию, не должна иметь коррозионных поражений, а также повреждений металлических и неметаллических неорганических и других покрытий.
- Консервация арматуры подразделяется на внутреннюю и наружную.

В зависимости от конструктивных особенностей арматуры отдельные узлы могут быть законсерсированы различными методами.

- I.8. Внутренние полости арчатуры, принятые ОТК, поступающие на консервацию, должны быть чистыми и сухими.
- І.9. Консервация арматуры производится в сборе после всех испытаний, предусмотрены с технической документацией, и принятия ее ОТК.
- 1.10. Консервацию трудьодоступных внутренних поверхностей допустается производить по окончании приемо-сдаточных испытаний с частичной разборкой арматуры, не нарушающей работоспособность.
- I.II. Поверхности аруатури, недоступные для временной противыкоррозионной защиты, подвергаются консервации в процессе сборуп, в соответствии с КД на изделие.
- 1.12. Допустичне сроки метоперационного хранения деталей и арматуры без защиты должны соответствовать ГОСТ 9.028-74.
- I.IS. Выбор сродств могоперационной защиты и методов ресконсерроции производится в соответстии с требоединями FUCT 9.028-74 по технологии предприятия-изготовителя.
- 1.14. Качество материалов, используемых для обезицивания, консервации, расконсервации и упаковки, долино удовлетгорять дребовачилу стандарта или технических условий и быть подтвертдено паспортом-сертификатом или другим документом предприятис-истотовытеля.

- 1.15. Консервационные материалы должны храниться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на эти материалы.
- І.16. Выбор средств временной противокоррозионной защиты внутренних поверхностей зависит от материала и вида арматуры и указывается в КД на изделие.
- І.17. Выбор средств временной противокоррозионной защиты наружных поверхностей зависит от требуемых сроков защиты, условий хранения и варианта внутренней (барьерной) упаковки и указывается в КЛ на изделие.
- I.18. Время гранспортирования входит в срок действия консерваши.
- І.19. Консервация арматуры должна производиться на участках сборочных или других цехов (далее участки консервации)
- 1.20. Участки консервации должны располагаться с учетом исключения или ограничения проникновения агрессивных газов и пыли.
- I.2I. Температура воздуха в помещении должна быть не ниже $15^{\circ}\mathrm{C}$ и относительная влажность не выше 70%.

Допускается увеличение влажности до 80% в условиях, исключа-

1.22. Консервация кислородной арматуры, выполненной из коррозмонностойких сталей, и электромагнитной арматуры маслами и смазками не производится.

Обезжиривание, сушка наружных и внутрення поверхностей, а также упаковка указанной арматуры производится в соответствии с требованиями КД по технологии предприятия-изготовителя.

I.23. При поставке арматуры на эксперт необходимо соблюдать требования ГОСТ 26304-84.

2. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ АРМАТУРЫ К КОНСЕРВАНИИ

- 2.1. Поверхности арматуры наружные и внутренние, подлежащие временной противокоррозионьой защите, должны быть очыщены от загрязнений, обезкирены и высушены.
- 2.2. Обезиривание наружних и внутренних поверхностей арматуры следует производить одним из органическых растворителей (нефрас С 50/170 по ГОСТ 8505-80, нефрас СЗ-80/120 и С2-80/120 по ГОСТ 443-76, уайт-спирит по ГОСТ 3134-78 и др.) или водными моющими растворами (препараты МЛ-51, МЛ-52 ТУ 84-228-80, состав ТМС-31 ТУ 38-107113-78, составы КМ-2 и КМ-5 ТУ 6-18-5-77, лабомид-203, лабомид-201 ТУ 38-10738-80, синтанол ПС-10 ТУ 6-14-577-77 и др.).
- 2.3. Необходимость использования органических растворителей или водних моющих растворов дольна быть указана в технологической документации.
- 2.4. При обезжиривании арматуры без разборки следует учитывать совместимость всех материалов, из которых выполнена арматура, с используемими органическими растворителями или водными морщими средствами.
- 2.5. На геталлических поверуностях аруатуры, подготовленних для враменно, протрокоррозионной защим консертиционным маслами, напригер К-17. НТ-208 допускается наличие плении масла.
- 2.6. Поверолости арматуры после обезлирывания трогать неза-

2.7. Контроль качества подготовлениих к консервации поверхностей аруатуры производит отдел технического контроля (ОТК) в соответствии с технологическим процессом предприятия-изготовителя.

З. ВАРИАНТЫ ВРЕМЕННОЙ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАШИТЫ

- 3.1. Временную противокоррозионную защиту арматуры производят:
 - а) консервационными маслами.
 - б) консервационными смазками,
 - в) ингибированными полимерными покрытиями,
- г) изоляцией изделий от окружающей среды с помощью упаковочных материалов с последующим осущением воздуха в изолированном объеме влагопоглотителем (силикагелем),
 - д) загущенными водными растворами контактных ингибиторов,
- е) летучими ингибиторами на носителях (бумагах) противокоррозионной бумагой,
- ж) спиртовыми, водно-спиртовыми и водными растворами ингибиторов.

Допускается применять другие варианты защиты по ГОСТ 9.014-78.

- 3.2. Консервация консервационными маслами (вариант защиты ВЗ-Т)
- 3.2.1. Для защиты обработанных и необработанных наружных и внутренних поверхностей арматуры из черных и цветных металлов

должны применяться жидкие консервационные масла, приведенные в табл. I.

Таблица І

Наименование и марка, стандарт или технические условия	Ориентировочный расход материала на I м² поверх- ности, кг	Вариант защиты по ГОСТ 9.014-78
Консервационное масло K-17 ГОСТ 10877-76	0,34	B3-I
Консервационное масло HГ-203 "Б" ОСТ 38.01436-88	0,34	B3-I

Допускается применение других консервационных масел, предусмотренных ГОСТ 9.014-78.

3.2.2. Консервационные масла следует наносить нагретыми до температуры 70° C или без подогревания при температуре не ниже 15° C.

Нагревание консервационного масла K-I7 свише 40° C не допускается.

3.2.3. Выбор способа нанесения консервационных масел не регламентируется (распыление, окунание, прокачка, кистыю).

При нанесении консервационных масел распылением сжатый воздух должен соответствовать требованиям ГОСТ 9.010-80.

- 8.2.4. Качество наиссения консервационных масел определяется визуально внешним осмотром и поддежит приемке ОТК.
- 3.2.5. Слой масла после нанесения долген быть сплошным, ровным, без воздушных пузырей и инородных включений.

Обнаруженине дефекти слоя консервационного масла устраняют повторчим нанесением масла.

- 3.2.6. Законсервированная арматура, принятая ОТК, направлиется на упаковку.
 - 3.3. Консервация консервационны и смазками
- 3.3.1. Для защити обработинних и необработанних наружных и внутренних поверхностей арматури из черных и цветных металлов, дольны применяться консервационные смазки, приведенные в табл.2

 Наименование условия
 и марка дехнические условия
 Орментировочным расход материала на I м поверх по ГОСТ 9.014-78 по ГОСТ 9.014-78

 Смазка пущечная ГОСТ 19537-83
 0,8
 ВЗ-4

 Смазка АМС-З ГОСТ 2712-75
 0,8
 ВЗ-4

Таблица 2

Допускается применение других консервационных смазок, предусмотренных ГОСТ 9.014-78.

3.3.2. Консеррационные смазки наносят на поверхность арматуры в расплавленном состоянии при оптимальной телпературе нанесения 80-IOOOC.

Нагревание смазок свыше температуры I40°C не допускается. Допускается наносить смазки АМС-3 без предварительного подогрева.

3.3.3. Консервационные смазки наносятся на поверхность арматуры методами: погружения, распыления, кистью (тампоном).

Выбор способа нанесения смазок не регламентируется.

При нанесении смазок распылением сжатый воздух должен соответствовать требованиям ГОСТ 9.010-80.

- 3.3.4. Слой смазки после нанесения долуен быть равномерным, без подтеков, воздушных пузырей, инородных включений.
- 3.3.5. Качество нанесения консервационных смазок определяется внешним осмотром и подлегит приемке ОТК.

Обнаруденные дефекты слоя консервационной смазки устраняют повторным нанесением смазки.

- 3.3.6. Законсервированная арматура на упаковку должна поступать без нарушения слоя консервационной смазги.
 - 3.4. Консервация ингибированными полимерными покрытиями
- 3.4.1. Для защиты обработанных и необработанных наружных и внутренних поверхностей арматуры из черных и цветных металлов должны применяться ингибированные легкоснимаемые покрытия (ЛСП), приведенные в табл.3.

Таблица З

Наименование и марка, стандарт или технические условия	Содергание компонентов, г %	Вармант задиты по ГОСТ 9.014-78
COCTAB JCH: CMCCL MAJE XB-II4 MPTY 9-81 M MACHOPACTEOPYMOFO METHOM TOPA AKOP-I FOCT 15171-78	92 8	B3-7

Состав ЛСП готовят перед его нагесением.

- 3.4.2. Подготовку поверхности перед нанесением ингибированных полимерных покрытий проводят органическими растворителями.
- 3.4.3. При нанесении покрытия ЛСП не допускается их попадание на неметаллические материалы и лакокрасочные покрытия, растворяющиеся в органических растворителях.
- 3.4.4. При гранспортировании и хранении необходимо обеспечить сохранность покрытий ЛСП от механических повреждений.
- 3.4.5. Не допускается наносить состав ЛСП на поверхности после дробеструйной и пескоструйной обработки.
- 3.4.6. Способ нанесения ингибированного покрытия ЛСП на поверхность арматуры: распыление, окунание или кистью по технологии предприятия-изготовителя арматуры.
- 3.4.7. Качество нанесения слоя ЛСП определяется внешним осмогром и подлекит приемке ОТК.

Внешний вид слоя ЛСП: твердая глянцевая, непрозрачная пленка гемно-коричневого цвета.

Толщина слоя покрытия при нанесении:

- кистью или окунанием ≥ 100 мкм (рабочая вязкость состава
 >80 с);
 - распылением не менее 60 мкм (рабочая вязкость состава 30 с).

Обнаруженные деўскі слоя ЛСП устраняются нанесением того же состава.

3.4.8. При поступлении закочее рвированной арматуры на упаковку не долгно быть нарушения слоя ЛСП.

- 3.5. Консервация с помощью статического осущения воздуха
- 3.5.1. Метод заключается в изоляции изделий от окружающей среды с помощью упаковочных материалов с последующим осущением воздуха в изолированном объеме влагопоглотителем (силикагелем) арматуры из черных и цветных металлов.
- 3.5.2. Норум закладки силикагеля при использовании в качестве упаковочных материалов чехлов из полиэтиленовой пленки в соответствии с приложением 6 ГОСТ 9.014-78.
- 3.5.3. Упаковка арматуры в чехлы из полиэтиленовой пленки, обеспечивающая полную герметизацию, должна производиться непосредственно после просушки.
- 3.5.4. Острые выступающие части арматуры необходимо обернуть полиэтиленовой пленкой или лентой по ГОСТ 10354-82 и объязать липкой лентой или лентой, вырезанной из полиэтиленовой пленки.
- 3.5.5. Для изготовления чехлов применяется полиэтиленовая пленка толиной не менее 0.15 мм по ГОСТ 10354-82.
- 3.5.6. Размер и форма чехла доляни обеспечивать свободное размещение арматури в нем, удобний доступ к арматуре в процессе храпения, простоту раскроя и экономичний расход матермала.
- 3.5.7. Для осущения воздуха в изолированном объеме применяют силикател технический гранулированний мелкопористий по ГОСТ 3956-76.
- 3.5.8. Свария чехла прододить согласно приломения 6 гост 9.014-78.
- 3.5.9. Контроль целостности чехлов и старилх шьов осущестьляется визуально

- 3.5.10. В случае обнаружения на шве дефектов (непровар, прожог), необходимо произвести в этих местах повторную сварку или сварить весь шов заново.
- 3.5.II. Контроль за относительной влажностью внутри чехла в процессе хранения осуществляется с помощью патрон-индикатора или индикатора влажности с силикагелем-индикатором по ГОСТ 8984-75, которые размещают внутри чехла вблизи мешочков с силикагелем в удобном для наблюдения месте.

Синий и фиолетовый цвет силикагеля-индикатора указывает на допустимую величину относительной влажности воздуха внутри чехла,

При розовом цвете силикагеля-индикатора необходимо вскрыть чехол и заменить силикагель-индикатор и силикагель-влагопогло-титель.

Допускается применять другие методы контроля.

- 3.6. Консервация загущенными и водными растворами контактных ингибиторов
- 3.6.1. Для защиты обработанных и необработанных наружных и внутренних поверхностей арматуры из черных металлов должны применяться контактные ингибиторы коррозии, приведенные в табл.4.

Таблица 4

Наименование и марка, стандарт или технические ўсловия	Ориентировочный расходом атериала на I м поверхно-	Вариант защить по ГОСТ 9.014-78
Натрит натрия ГОСТ 19906-74 (загущенные и водные растворы по ГОСТ 9.014-78 приложение 7)	Рассчитывается предприятием-изготовителем арматур: в соответствии с габари-тами изделий	

3.6.2. Способ нанесения растворов должен обеспечивать полное покрытие консервируемой поверхности.

При сползании растворов с отдельных участков поверхности необходимо провести повторное обезжир вание.

3.6.3. Выбор способа нанесения растворов контактных ингибиторов не регламентируется и зависит от конфигурации изделия и состава раствора (погругение при помощи волосяных щеток или ершеи, кисти или пульверизатора).

При применении кетода погругения избытку раствора дать стечь

- 3.6.4. Сушку арматуры, законсервированной загущенными и водными растворами нитрита натрия, не производят.
- 3.6.5. После консервации аргатура подлежит упаковке в соответствии с НТД на изделие.
- 3.7. Консервация летучими ингиблторами на носителях (бумагах). Вармант зашиты В3-14
- 3.7.1. Летучие ингибитори коррозии на носителях (бумагах) применяются для защити наружних и внутренних поверхностей арматури, выполненных из черных металлов.

(Противокоррозионная бумага по ГОСТ 16295-82 марки НДА).

- 3.7.2. При консервации изделии противокррозионной бугатои применяют одын из следующих способов.
- обертивание изделны по одному или несколько штук (в зависимости от их размеров и кон у гурации) так, чтобы бумага закрывала изделие со всех сторои с перекрытием швов на 5-с см,

- укладивание мелких изделий в транспортную тару, выложенную упаковочным материалом и противокоррозионной бумагой в соответствии с НТД на изделие;
- размещение листов или жутов прогивокоррозионнои бумаги между отдельными изделиями или его частями, помещенними в транспортную тару, выложенную упаковочными материалами и противокоррозионнои бумагой;
- обертывание отдельных частей крупногабаритных или сложных изделий;
- помещение противокоррозионнои бумаги внутри изделий при их герметизации.
- 3.8. Консервация спиртовыми, водно-спиртовыми и водными растворами летучих ингибиторов
- 3.8.1. Для защиты обработанных и необработанных наружных и внутренних поверхностей из черных и цветных металлов должны применяться спиртовые, водно-спиртовые и водные растворы летучего ингибитора (Γ -2 по ТУ 6-02-830-78), указанные в табл.5.

Таблица 5

Наименование и марка, стандарт или технические условия	Содержание компонентов в %	Вариант защиты по ГОСТ 9.014-78
Растворы ингибитора Г-2 по ТУ 6-02-830-78 (спиртовые, водно- спиртовые, водные)	Массовая доля ингибитора Г-2 от 5 до 10%	B3-15

- 3.8.2. Расход материала на I м² поверхности рассчитывается предприятием-изготовителем аруатуры в соответствии с габаритами излелий.
- 3.8.3. Спиртовне, водно-спиртовне и водные растворы ингибитора Г-2 целесообразно применять для консервации арматуры, имеющей полости, которые должны быть загер стизированы.
- 3.8.4. Консервацию изделий раствором ингибитора Г-2 проводят любым способом, обеспечивающих полное сначивающе поверхности консервирующим раствором.

Избыток консервирующего раствора долген быть из изделия удален.

- 3.8.5. После обрабо и раствором ингисттора 1-2 изделие сушат на воздухе до поледения кристаллов ингибытора на законсервированной поверхности.
- 3.8.6. Сушку внутренних труднодоступных поверхностей изделии проводят продувкой сратым воздухом при избыточном давлении 0.098-0.147 МПа $(1.0-1.5 \text{ krc/cw}^2)$ и при температуре $15-35^{\circ}\text{C}$.
- 3.8.7. После сушки законсервированная аргатура долуна бить упакована в соответствии с НТД на конкретное изделие.
- 3.8.8. Допускается применение других летучку ингиблторов коррозии, предуслотренное ГОСТ 9.014-78.

4. УПАКОВКА

4.1. Внутрениял упаковка (барьерная), так с кат и упаковка в транспортную тару слудьт для защиты каружных поверуностем и средств консерьчими от возденстиям климат сским фикторов.

предохранения арматуры от механических повреждени; в пермод транспортирования и хранения

4 2. Варгант внутреннем упаковки долген быть указан в ТУ на конкретное изделие.

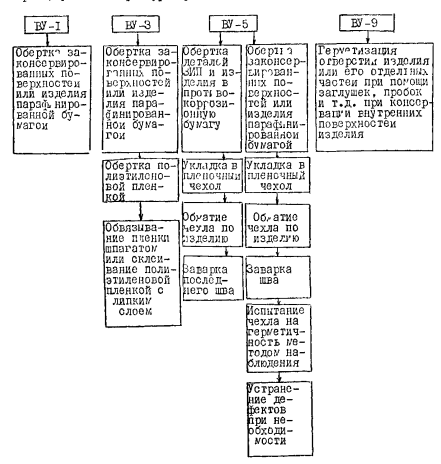
Отсутствие внутренней упаковки обозначается ВУ-О.

- 4.3. Проходиме отверстия арматуры, подвергнутой консервации консервационными маслами и смазками, следует закрыть плотно при-
- 4.4. Допускается не применять заглушки при упаковке ар'атуры в транспортную тару, обеспочивающую защиту арматуры и внутренней упаковки от усханических повреждений.
- 4.5. Варианты внутренней упаковки выбирают для конкретных изделий с учетом конструктивных особенностей, требуелого срока защиты, условий хранения и транспортирования приленяелых средств временной противокоррозионной защиты.
- 4.6. При частичной консервации аруатуры допускается упаковывание только законсервированных поверхностей или деталей.
 - 4.7. Упаковочные средства приведены в табл.6.

Таблица 6

Наименование упаковочного средства, стандарт или технические условия	Назначение	Расход мате-2 риала на I м поверхности, кг	Примеча- ние
Бумага противокоррозионная марок "НДА" и "УНД" ГОСТ 16295-82	Для консер- вации нарух- ных и внут- ренних по- верхностеи арматуры	России жилее т	Изготовитель бу- маги - фабрика техниче- ских бума ст.Крюког ка, чернигов-
Парадини рованная бутага ГОСТ 9569-79	Для упаковки арматуры	Рассчитывает- ся предприя-	
Двухолоіная упаковочная бумага ГОСТ 8828-75 Упаковочная битумирован- ная и дегтевая бумага ГОСТ 515-77	ариатуры Для закладки в ящик	тием-изготови- телем арматуры в соответствии с габаритами	
Полиэтиленовая пленка марок М и Т ГОСТ 10354-82	Для изготов- ления чехлов	кикедси	
Полиэтиленовая лента с липким слоем ГОСТ 20477-86	Для склеива- ния краев бумаги и полиэтилено- вых чехлов		

4.8. Рекомендуемие технологические процесси внутренней (барьернои) упаковки арматуры приведены на схеме.



- 4.9. Арматуру, наружая поверхность котором подвергнута консервации противокоррозионной бумагой, следует поместить в чехол из полиэтиленовой пленки или обернуть парафинированной бумагой и улокить в плотные ящики, выложенные изнутри битумированной бу-
- 4.10. Арматуру, подвергнутую консервании консервационными маслами или смазками, следует обернуть упаковочной бумагой согласно табл.6.

Парафинированная и противокоррознонная бугага дол на плотно прилегать к законсервированным повер (ностям аруатуры.

В случае необходичости ее следует объязывать шпагатом или склеить полиотиленовом пленкої с липким слоем.

- 4.II. Арматура кислородная и электромагнитная, выполненные из коррозион остойких сталеи, долуны упаковиваться в полиэтиленовий чехол или полиэтиленовую пленку согласно ТД на изделие.
- 4.12. Острые, выступающие части арматуры при упаковывания в пленочный чехол во избежании прорывов пленки чехла обернуть бу-магой.
- 4.13. Перед зачехлением арматуры необходимо осмотреть чехлы с целью выявления дефектов проколов, прорывов, расслоения в местах сварки и т.л. При наличии дефектов чехлы брокуются.
- **4.14.** Сваргу швов чехлов следует производить сварочными ручними или стационарными аппаратами.
- 4.15. Чехлы с упакованной арматурои испытать на герметичность в соответствии с причотением 6 ГОСТ 9.014-78 методом наблютения в теченые 30 минут за проникновеныем воздуха внутры чехла.

4.16. Вариант тринспортной тары должен быть указан в ТУ на конкретное изделие.

5. PACKOHCI FBAHMR

5.1. Расконсервацию арматуры производити непосредственно перед монтаком без разборки при указании в нормативно-теунической документации на изделие.

В случае необходимости допускается производить частичную разборку арматуры.

- 5.2. Расконсервация включает и удаление упаковки.
- 5.3. Заглушки, запицающие внутренние полости аруатуры при расконсервации наружных поверхностей аруатуры, не снимаются.
- 5.4. При расконсервации арматури, подвергнутой консервации маслами и смазками, избиток консервационных масел или смазок предварительно снимается ипателем или сухими отходами в 361 гост 4644-75, а затем протирается отходами в 361, смоченными органическими растворителями или водноцелочными моющими растворами.
- 5.5. Допускается удалять консервационные масла и смазки струей горячей воды или паром с температурой 70°С с последующей сушкой.
- Б.6. После расконсервации наружных поверхностей арматуры снимаются заглушки.
- 5.7. Арматуру, подвергнутую консервации маслом консервационным K-I7 методом распыления, допускается расконсервации че подвергать.

- Б.8. Детали из резины необходимо предохранять от попадания растворителя.
- 5.9. Для расконсервации ар атуры, подвергнутой консервации противокоррозиенной бумагой, следует бумагу удалять.
- 5.10. Внутренние поверхности аргатуры, законсервированные раствораги ингибиторов, расконсервируются прогывкой водой с последующей сушкой.
- 5.II. Расконсервация арматури, упакованной в гермочехли, производится удалением их из чехла и удаленыем влагопоглотителя.
- 5.12. Расконсервация аргатуры, подвергнутой консервации легкоснимаемым покрытием (ЛСП), производьтся надрезов задитного покрытия и его механическим удалением
- 5.13. Допустается не производить расконсервацию наружных и внутренних подерхностей арматуры, если средства временной противокоррозионном защиты не влияют на эксплуатационные параметры арматуры и рабочую среду.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Работи по консервации и расконсервации аргатури производятся в соответствии с требованиями безопасности раздела 10 гост 9.014-78.
- 6.2. К работе по консервации и расконсергации допускаются лица, прошедшие инструктак по технике безопасности и противопомарной безопасности.

7. FAPAHTUN MSTOTOBUTLJIR

7.1. Дату проведения консервации и срок действия консервации указывают в НТД на конкретное изделие.

Срок денствия консервации исчисляется с даты отгрузки арматуры со склуда предприятия-изготовителя.

- 7.2. Сроки защиты арматуры без переконсервации для газличных условий хранения и транспортирования по ГОСТ 15150-69 устанавливаются в зависимости от варианта защиты и варианта внутренней упаковки по ГОСТ 9.014-78.
- 7.3. Обозначение вариантов защиты не включает применение упаковочных материалов.
- 7.4. Завод-изготовитель несет гарантийные обязательства при соблюдении потребителем условии транспортирования, хранения.
- 7.5. Переконсервация арматуры производится в случае обнаружения дефектов временной противокоррозионной защиты при контрольных осмотрах в процессе хранения или по истечении действия сроков защиты.
- 7.6. Для переконсервации арматуры используются варианты временной защиты и внутренней упаковки, применяемые для их консервации.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- Разработан ЦКБА ЛНПОА "Знамя труда" имени И.И.Лепсе.
 Исполнители: М.И.Власов, С.Г.Ольковская, Б.Г.Краснянский,
 Л.К.Чупракова, В.В.Широкова.
- 2. Утвержден указанием Минтижисла СССР от # и зарегистрирован за #
- 3. Срок первой проверки 1996 год, периодичность проверки 5 лет
- 4. Baamen OCT 26-07-1202-75.
- 5. Сондочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на	Номер пункта, подпункта,
который дана ссилка	перечисления, приложения
TOCT 9.008-82	
roct 9.010-80	3.1.3, 3.2.3
TOCT 9.014-78	Веодная часть, 3, 3.1.1, 3.2.1,
İ	3.4.2, 3.4.8, 3.5.1, 3.7.1,
	3.7.8, 4.14, 6.1, 7.2
TOCT 9.028-74	1.12, 1.13
TOCT 443-76	2.2
TOCT 515-77	4.6
TOCT 2712-75	3.2.1
FOCT 3134-78	2.2
TOCT 3956-76	3.4.7
TOCT 4644-75	5.4
TOCT 8505-80	2.2
TOCT 8828-89	4.6
FOCT 8984-75	3.4.11
FOCT 9569-79	4.6
FOCT 10354-82	3.4.4, 4.6
FOCT 10877-76	3.1.1

Продолжение

ТОСТ 15171-78 ПОСТ 16295-82 ПОСТ 19627-83 ПОСТ 1966-74 ПОСТ 19906-74 ПОСТ 20477-86 ПОСТ 26304-84 ПУ 6-02-830-78 ПУ 6-14-577-77 ПУ 6-18-5-77 ПУ 38-10738-80 ПУ 84-228-80 МРТУ 9-81 З.З.І З.З.І З.А.І	Обозначение НТД, на которий діна ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ТОСТ 15171-78 ПОСТ 16295-82 ПОСТ 19627-83 ПОСТ 1966-74 ПОСТ 19906-74 ПОСТ 20477-86 ПОСТ 26304-84 ПУ 6-02-830-78 ПУ 6-14-577-77 ПУ 6-18-5-77 ПУ 38-10738-80 ПУ 84-228-80 МРТУ 9-81 З.З.І З.З.І З.А.І	roct 15150-69	7.2
ТОСТ 16295-82 ТОСТ 1957-83 ТОСТ 1957-83 ТОСТ 19506-74 ТОСТ 19506-74 ТОСТ 20477-86 ТОСТ 26304-84 ТУ 6-02-830-78 ТУ 6-14-577-77 ТУ 6-18-5-77 ТУ 38-10738-80 ТУ 38-107113-78 ТУ 84-228-80 МРТУ 9-81 З.б.І, 4.6 3.2.І, табл.2 3.5.І Табл.2 Т.		· · · · ·
ТОСТ 19837-83 ГОСТ 19906-74 ГОСТ 19906-74 ГОСТ 20477-86 ГОСТ 26304-84 ТУ 6-02-830-78 ТУ 6-14-577-77 ТУ 6-18-5-77 ТУ 38-10738-80 ТУ 38-107113-78 ТУ 84-228-80 МРТУ 9-81 З.2.1, табл.2 3.2.1, табл.2 3.5.1 Табл.2 3.5.1 Тебл.2 3.5.1		-
TOCT 19906-74 TOCT 20477-86 TOCT 20477-86 TOCT 26304-84 TY 6-02-830-78 TY 6-14-577-77 TY 6-18-5-77 TY 38-10738-80 TY 38-107113-78 TY 84-228-80 MPTY 9-81 3.5.1 4.6 1.24 T.24 T.24 T.24 T.24 T.24 T.24 T.24 T		
TOCT 20477-86 FOCT 26304-84 TY 6-02-830-78 TY 6-14-577-77 TY 6-18-5-77 TY 38-10738-80 TY 38-107113-78 TY 84-228-80 MPTY 9-81 4.6 1.24 3.7.1 2.2 2.2 2.2 3.3.1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TOCT 26304-84 I.24 TY 6-02-830-78 3.7.1 TY 6-14-577-77 2.2 TY 6-18-5-77 2.2 TY 38-10738-80 2.2 TY 38-107113-78 2.2 TY 84-228-80 2.2 MPTY 9-81 3.3.1		- · - · -
TY 6-02-830-78 TY 6-14-577-77 TY 6-18-5-77 TY 38-10738-80 TY 38-107113-78 TY 84-228-80 MPTY 9-81 3.7.1 2.2 2.2 3.7.1 2.2 3.3.1	TOCT 26304-84	
TY 6-14-577-77 TY 6-18-5-77 TY 38-10738-80 TY 38-107113-78 TY 84-228-80 MPTV 9-81 2.2 3.3.1	TV 6-02-830-78	
TY 38-10738-80 2.2 TY 38-10713-78 2.2 TY 84-228-80 2.2 MPTY 9-81 3.3.1	TY 6-14-577-77	· · ·
TY 38-107113-78 2.2 TY 84-228-80 2.2 MPTY 9-81 3.3.1	TV 6-18-5-77	2.2
TY 84-228-80 2.2 MPTY 9-81 3.3.I	TY 38-10738-80	2.2
MPTV 9-8I 3.3.I	TV 38-107113-78	2.2
	TV 84-228-80	2.2
OCT 38.01436-88 3.1.1	MPTY 9-81	3.3.I
	OCT 38.01436-88	3.1.1
	j	