FOCT 25001-81 usu 1,2



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



# ЗАГОТОВКИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 25001-81** 

Издание официальное

54-05

Ť

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЗАГОТОВКИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ

#### Технические условия

Heat-exchanger billets out of alluminium. Specifications ГОСТ 25001—81

OKIT 51 5222

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 ноября 1981 г. № 5050 срок действия установлен

с 01.01. 1983 г. до 01.01. 1988 г.

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на заготовки теплообменников испарителей и конденсаторов с двухсторонним раздувом каналов, изготовляемые из алюминия и применяемые в бытовых холодильниках и морозильниках.

### 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

 Заготовки теплообменников разделяются по назначению; теплообменники-испарители — И, теплообменники-конденсаторы — К.

Примеры условных обозначений

Заготовка теплообменника-испарителя с двухсторонним раздувом шириной 320 мм и длиной 1034 мм:

И2-320×1034 ГОСТ 25001-81

Заготовка теплообменника-конденсатора с двухсторонним раздувом шириной 405 мм и длиной 1200 мм:

 $K2-405 \times 1200 \ \Gamma OCT \ 25001-81$ 

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Заготовки теплообменников изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам из алюминия марок А7, А6, А5, А0 по ГОСТ 11069—74, марок АД0, АД1, АД по ГОСТ 4784—74, из листов с размерами и предельными отклоне-

Изданне официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1982



ниями нормальной или повышенной точности изготовления и повышенной отделки поверхности по ГОСТ 21631—76 или другой нормативно-технической документации.

- 2.2. Геометрические размеры заготовок теплообменников, длина, ширина и высота каналов и предельные отклонения по ним, а также минимальная толщина стенки канала, минимальное расстояние между каналами, непрямолинейность каналов и перекос рисунка в направлении раскатки в зависимости от типа заготовок теплообменников указываются на согласованном чертеже.
- 2.3. Заготовки теплообменников изготовляют отожженными. Предел текучести заготовок теплообменников должен быть не более 98 МПа (10 кгс/мм²) и обеспечивается технологией изготовления.

По согласованию изготовителя с потребителем заготовки теплообменников изготовляют полунагартованными или нагартованными.

 Поверхность заготовок теплообменников должна быть без расслоений, плен, пятен коррозионного происхождения и шлаковых включений.

На поверхности каналов заготовок теплообменников пузыри не допускаются.

2.5. На поверхности заготовок теплообменников допускаются нижеследующие дефекты.

2.5.1. Пузыри общей площадью не более 20 мм<sup>2</sup> с площадью каждого пузыря не более 10 мм<sup>2</sup>, расположенного в местах, свободных от каналов, на расстоянии не менее 2 мм от края плоскости, прилегающей к каналу.

2.5.2. Единичные царапины глубиной не более 0,016 мм на каналах и не более 0,05 мм на поверхности свободной от каналов. На каждой стороне заготовки теплообменника допускается не более 5 царапин на испарителях и не более 10 царапин на конденсаторах.

Допускается групповое расположение царапин — не более 3 штук в группе.

- 2.5.3. Отпечатки в виде вмятин и выпуклостей глубиной не более 0,016 мм на каналах и не более 0,05 мм на поверхности, свободной от каналов. На каждой стороне заготовки допускается не более 5 отпечатков на испарителях и не более 10 отпечатков на конденсаторах.
- 2.5.4. Отпечатки в виде светлых или темных полос, идущих вдоль прокатки.
  - 2.5.5. Потертость.
- 2.5.6. Пятна темного цвета от пригоревшей смазки и окисные плены, удаляемые при химической обработке.
  - 2.5.7. Гнезда глубиной 0,06 мм от выкрашивания неметалли-



ческих и металлических закатов, выявленные при химической об-

работке.

На каждой стороне заготовки теплообменника допускается не более 10 гнезд, расположенных в местах, свободных от каналов, на расстоянии не менее 2 мм от края плоскости, прилегающей к каналу.

Качество поверхности допускается устанавливать по образцам,

согласованным изготовителем с потребителем.

- 2.6. Местные уширения каналов не должны быть более одной трети ширины канала на длине 15 мм для испарителей и 40 мм для конденсаторов. Общее число местных уширений допускается не более двух на каждой заготовке.
- Внутри каналов допускаются остатки вкатанной противосварочной пасты, но не более 0,04 мг/см².
- 2.8. Каналы должны быть сухими. Удельное влагосодержание на 100 см³ внутреннего объема не должно быть более 60 мг.
- 2.9. Величина колебаний объема каналов не должна превышать ±12% от номинального значения. Норма является факультативной до 1 января 1984 г.
- 2.10. Каналы заготовок должны выдерживать давление не менее 1,57 МПа (16 кгс/см²) для испарителей и 1,76 МПа (18 кгс/см²) для конденсаторов.
- В зависимости от типа заготовки теплообменника дополнительные требования к качеству поверхности должны быть указаны на чертеже.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Заготовки теплообменников принимают партиями. Партия должна состоять из заготовок теплообменников одной марки алюминия, одного размера, одного назначения и оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

номер партии;

результаты испытаний;

количество изделий;

дату отгрузки;

обозначение настоящего стандарта.

3.2. При контроле качества изготовитель проверяет:

химический состав на двух заготовках теплообменников от партии. На предприятин—изготовителе слитков отбор проб для химического анализа допускается проводить от расплавленного металла каждой плавки;

геометрические размеры и качество поверхности на каждой заготовке теплообменника:



механические свойства заготовок теплообменников на двух заготовках от партии по требованию потребителя;

величину остаточного загрязнения и остаточной влаги каналов периодически по требованию потребителя на одной заготовке в смену.

3.3. При контроле качества потребитель проверяет:

химический состав на двух заготовках теплообменников от партии;

геометрические размеры и качество поверхности на каждой заготовке теплообменника;

величину остаточного загрязнения и остаточной влаги каналов на двух заготовках теплообменников от 1000;

величну колебания объема канала и герметичность заготовок теплообменников на каждой заготовке.

3.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от той же партии. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Анализ химического состава алюминия проводят по ГОСТ 12697.0-77 ГОСТ 12697.12-77 или спектральным методом по ГОСТ 3221—75.
- 4.2. Геометрические размеры заготовок теплообменников проверяют универсальным измерительным инструментом или шаблоном, обеспечивающим необходимую точность.
  - 4.3. Испытания на растяжение проводят по ГОСТ 1497-73.
- Контроль качества поверхности проводят без применения увеличительных приборов.

Контроль качества поверхности в соответствии с пп. 2.5.6 и 2.5.7 проводят после химической обработки по методу, указанному в рекомендуемом приложении 1.

- 4.5. Контроль остаточного загрязнения и остаточной влаги проводят методами, приведенными в рекомендуемых приложениях 2 и 3 или в другой нормативно-технической документации.
- 4.6. Контроль величины колебания объема канала и герметичности проводится по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

# 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На каждой заготовке теплообменника в месте, указанном на чертеже, должны быть выбиты металлическим клеймом или нанессии другима способами, обеспечисловамия сохранность клеймессия; номер партии;

клеймо технического контроля предприятия-изготовителя; дата выпуска (месяц, год).

5.2. Упаковка, маркировка тары, транспортирование и хранение заготовок теплообменников должны соответствовать требованиям ГОСТ 9.011—79 с дополнением: нанесение манипуляционных знаков по ГОСТ 14192—77 «Осторожно, хрупкое», «Бонтся сырости».

По требованию потребителя заготовки теплообменников подвергаются консервации в соответствии с требованиями ГОСТ 9.011—79.

> ПРИЛОЖЕНИЕ I Рекомендуемое

## МЕТОД ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЗАГОТОВОК ТЕПЛООБМЕННИКОВ

Метод применяется при контроле качества поверхности заготовок теплообменников и включает последовательные операции: травление, промывку, осветление, промывку и сушку.

#### 1. Реактивы

Натр едкий технический по ГОСТ 2263—79, раствор 80—100 г/м³. Кислота азотная концентрированная по ГОСТ 4461—77, раствор 200 г/м³.

## 2. Проведение испытания

Травление поверхности проводят в растворе едкого натра (NaOH) при температуре 60—70°С в течение 2—3 мин. После чего промывают в теплой проточной воде при температуре 40—60°С, а затем в холодной проточной воде комнатной температуры. После промывки проводят осветление поверхности в растворе азотной кислоты (HNO<sub>3</sub>) при комнатной температуре в течение. 1—10 мин до полного осветления. Промывают в холодной проточной воде при комнатной температуре в сущат подогретым воздухом.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

### **МЕТОД ПРОВЕРКИ ОСТАТОЧНОЙ ВЛАГИ**

Метод основан на поглощении сухим воздухом (точка росы минус 50°C) влаги из контролируемого элемента и адсорбции ее в трубке Несбитта, заполнениой смесью фосфорного ангидрида ( $P_2O_3$ ) и асбеста.

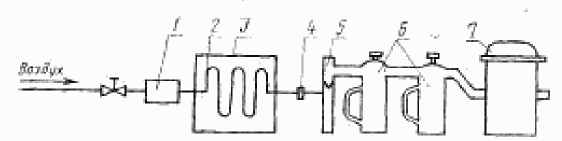
### 1. Общие требования

 Проверна остаточной влаги проводится после предварительной сушки теплообменников и распространяется на определение количества остаточной влаги, находящейся в свободном состояния.

Перед началом испытаний отрегулировать расход воздуха (50—75 см<sup>5</sup>/мин), определить массу трубок Несбитта с погрешиюстью 0,1 мг.

### 2. Апнаратура

Аппаратура для контроля и ее установка приведены на чертеже:



ј—осушитель воздука;
 2-контролируемый элемент;
 3-сушильный шкаф;
 4-зажим;
 5-реометр;
 6-трубки Несбитта;
 7-компрессор

### 3. Проведение испытаний

Соединить элементы установки с помощью сухих чистых грубок из вакуум-

ной резины, обеспечив надежное уплотиские в местах соединений.

Открыть трубки Несбитта 6 (см. чертеж), включить установку в работу, наблюдая за установленным расходом сухого воздуха. Через 20—30 мин трубки Несбитта закрыть и выключить установку. Отсоединить трубки Несбитта и определить их массу. Определение массы трубок Несбитта до и после непытаний проводят при одинаковых условиях.

Увеличение массы трубок Носбитта по сравнению с вервоначальным определяет общее количество влаги, адсорбированной из элементов установки, сухого

воздуха и других источнеков возможного йопадания влаги.

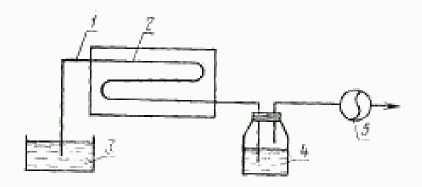
Для определения остаточной влаги, находищейся в контролируемом элементе, независимо от размера последнего, следует от общего количества адсорбированной влаги вычесть технологическую поправку 5 мг.

#### **МЕТОД ПРОВЕРКИ ОСТАТОЧНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

Метод проверки остаточного загрязнения основан на промывке растворителем (трихлорфтормстан, трихлорэтилен или хладон 113) контролируемого элемента с последующей фильтрацией раствора и выделением сухого осадка.

#### 1. Аппаратура и реактивы

Трихлорэтилен по ГОСТ 9976—70. Трихлорфторметан. Хладон 113 по ГОСТ 23844—79. Аппаратура для контроля и ее установка приведены на чертеже:



#### 2. Проведение испытания

Соединить элементы установки с помощью сухих чистых медицинских ревиновых трубок I (см. чертеж). Включить накуумный насос S и промыть контролируемый элемент 2 чистым растворителем из сосуда 3. Продукты смыва поступают в пустой чистый сосуд 4. Для интенсификации процесса промывки рекомендуется время от времени вынимать трубку I из растворителя.

Если растворитель после прохождения через контролируемый элемент остается чистым, промывку следует закончить. После этого трубку / вынуть из растворителя и выключить вакуумный насос. Раствор из сосуда ф профильтровать через предварительно осущенный при температуре 50—60°С до постоянной массы фильтр с погрещностью 0,1 мг. Промыть сосуд чистым растворителем и раствор профильтровать через тот же фильтр. Поместить отработавный фильтр в сущильный шкаф с температурой 50—60°С в провести выпаривание растворителя до постоянной массы фильтра. Определение массы фильтра до и после вспытаний проводится в одинаковых условиях.

Увеличение массы фильгра по сравнению с первоначальной принимается за величину остаточного загрязневии контролируемого элемента агрегата.

> Редактор И. В. Виноградская Технеческий редактор О. Н. Никитина Корректор Е. И. Морозова

Сцано в наб. 67.12.81 Подп. к печ. 20.01.82 9,5 п. л. 0,47 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник», Москва, Лидин пер., 6, Зак. 1696



# Изменение № 1 ГОСТ 25001—81 Заготовки теплооб. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по № 6382 срок введения установлен

Пункт 2.9. Заменить слова: «1 января 1984 г.» Пункт 3.2. Второй абзац после слов «от партии» цин: «Допускается химический анализ проводить от каждой плавки».

Пункт 4.6 изложить в новой редакции: «4.6. Коит объема каналов проводят по методу, указанному в обя

Контроль герметичности проводят по технической денной в установленном порядке».

Стандарт дополнять приложением - 4:

# Метод измерения впутрениего объема

Метод предназначен для контроля величины колеба лообменников и основан на измерении избыточного да полнении их мерным количеством воздуха.

1. Сущность метода

Метод ввиерения внутреннего объема каналов баз Мариотта, согласно которому произведение объема га изотермическом процессе остается неизменным.

2. Аппаратура

Рабочий цилинар с внутрениям объемом от 3 Емкость с калиброванным внутрениям объемом: 10 300, 400, 450, 500 см<sup>3</sup>.

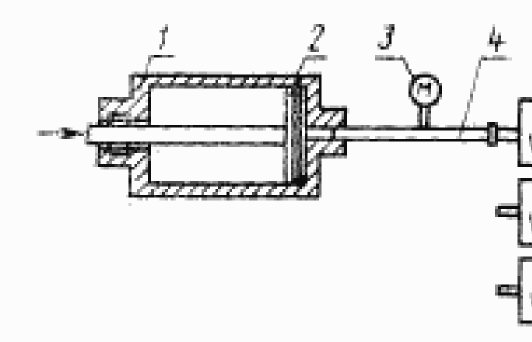


# (Продолжение измен

Манометр образцовый пружинный МО-250—6×0. 3. Проведение испытаний

Перед измерением внутренних объемов каналов и явков проводят градуировку рабочего цилиндра (1) окружающего воздука. Для этого емкости (5) с кали объемами У<sub>1</sub>, У<sub>2</sub>, У<sub>3</sub> соединяют поочередно с рабочим и (5) и передвигают поршень (2) в крайнее правое положе.

Устанавливают зависимость величины градуирован для конкретной температуры окружающей среды в ва



I—рабочий пилимар; 2—поршень; 3—манометр; 4—соединето с калиброванным впутречным объемом

Контроль внутреннего объема каналов теплообмен дачи воздуха из рабочего цилиндра в каналы теплообмия иня на манометре сопоставляют с данными таблины иот внутренний объем каналов, который сравнивают с Ошибка измерения внутреннего объема каналов не доскладываться из суммы погрешности измерительного плературы окружающей среды».

Изменение № 2 ГОСТ 25001-81 Заготовки теплообменников из ал Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного к СССР по станцартам от 30.06,87 № 2857.

Лата введения

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Заготовки д лообменников листовые прокатно-сварные алюминиевые. Технические ус

Rolled-welded aluminium sheet billets for heat-exchangers. Specificati Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт р раняется на листовые прокатно-сварные алюминиевые заготовки с двуст ▶аздувом каналов, предназваченные для изготовления теплообменнико вителей и применяемые в бытовых колодильниках и морозильниках».

Раздел 1 издожить в повой редакции:

## 1. Сортамент:

 Листовые прокатно-сварные заготовка изготовляют по чертежая сованным между изготовителем и потребителем.

В чертежах указывают:

габаритные размеры заготовок (ширища и длина) и предельные оти

длина, ширина, наружная высота каналов и предельные озклонения перейос рисунка в направлении раскатки;

место и размер завальцовки входного и выходного каналов;

дополнятельные требования.

- 1.1.1. Суммарная протяженность каналов, расположенных поперек ления раскатки, не должна превышать 25 % общей длины каналов.
- 1.1.2. Переход от поперечного канала к продольному по внутрение. усу должен быть не менее 3 мм.
- 1.1.3. Қанал под капиллярную трубку должен быть расположен в правления раскатки в зоне входного-выходного каналов.

По требованию дотребителя отдельные типоразмеры заготовок Уральский металлургический завод изготовляет с расположением ув канала поперек направления раскатки.

1.1.4. Отклонения продольных каналов от прямолицейности на посон;

влины рисунка не должен быть более 5 мм.

Мивимальное расстояние между каналами должно быть не мен-

 Предельные отклювения по длине рисунка должны быть ±2 % минальных значений.

Пример условного обозначения листовой прокатия заготовки, предназначенной для изготовления теплообменника испарите по чертежу (XXX) из алюминия марки АД шириной 320 мм и длиной. TH XXX A.I. 320×1034 FOCT 25001-81».

Пункты 2.1, 2.2 изложить в новой редакции: «2.1. Листовые прока ные заготовки изготовдяют в соответствии с требованиями настояще дарта по технологической инструкции, утвержденной в уставовлению Mg.

(Продолжение с.



 Листовые прокатно-сварные заготовки изготовляют методом раскатка карточек из алюминия марок А7, А6, А5, А0 с химическим составом по ГОСТ 11069—74 и алюмания марок АДО, АД1, АД с химическим составом по ГОСТ 4784-74 с допустимой массовой долей железа до 0,5 %.

Карточки вырезают из нагартованных энстов толщиной 3,0 мм повышенной точности изготовления и повышенной отделки поверхности по ГОСТ 21631---76

2.2. Заготовки листовые прокатно-сварные изготовляют в отожжениом состоянии».

Пункт 2.3 исключить.

Пункты 2.4, 2.5, 2.7—2.10 изложить в новой редакции: «2.4. Поверхность за готовок дистовых прокатно-сварных должив быть без расслоений, плен, надры вов, пятен коррозионного происхождения, шлаковых включений, а также пятел и полос от пригоревшей смазки, если они не удаляются при контрольном трав лении в растворе с массовой долей NaOH 8—10 % при 50 °C в течение 2—3 мин с последующим осветлением в растворе с массовой долей НNО3 30 %.

На поверхности каналов заготовки дистовых прокатно-сварных пузыри в

Гиезда от выкращивання закатов не допускаются.

2.5. На поверхности заготовок листовых прокатно-сварных допускаются:

металлические медкие закаты общей площадью не более 40 мм²;

гнезда от выкращивання закатов, глубнной не более 0.06 мм. На каждой стороне заготовки листовой прокатно-сварной долускается не более 10 гиезд расположенных в местах, свободных от каналов, на расстоянии не менее 2 мм

 пузыри общей площадью не более 20 мм² с размерами каждого пузыра не более 10 мм<sup>2</sup>, расположенного в местах, свободных от каналов, на расстоя

нии не менее 2 мм от края канала;

4) единечные и групповые царапины глубиной не более 0.05 мм. На каждой стороне заготовки листовой прокатно-сварной допускается не более 5 царапни Царалин при групповом расположения не должно быть более 3 шт., которые указываются в квадрате 200×200 мм:

5) отпечатки в виде мелких вмятии глубиной не более 0,05 мм. На каждой стороне заготовки листовой прокатно-сварной допускается не более 5 отпечат

HOB;

- отлечатки от валков в виде светлых и темных полос, идущие вроді прокатки;
  - потертость;
  - врета побежалости;
- 9) на каждой стороне заготовки листовой прокатно-същиюй после химичес кой и механической обработки допускается в местах, свободных от каналов, на расстоянии не менее 2 мм от края канала, скрытые дефекты металлургического происхождения в виде единичных включений илощадью не более 1,5 мм1 и глу биной, не превышающей допуск на толщину заготовки.
- 2.7. Внутри каналов допускается сухой остаток не более 30 мг на засотов KV.
- 2.8. Внутри каналов не допускается наличие влаги, находищейся в свобод ном состоянии при завальцованном входном и выходном каналах.

(Продолжение см. с. 131



Rolled-welded aluminium sheet billets for heat-exchangers. Specifications

 Величина колебании объема каналов от значения номин оформлениях каналов до 150 см<sup>3</sup> включительно не должим прев

Величина колебаний объема каналов от значения номин оформленных каналов свыше 160 см<sup>3</sup> устанавливается в чертеже.

2.10. Қаналы заготовок листовых прокатно-сварных должи тичными и должны выдерживать давление не менее 1,57 МПа Пункт 2.11 исключить.

Раздел 3 наложить в новой редакции:

# <3. Правила приемки

3.). Заготовки листовые прокатно-сварные принимают партиям Партия должна состоять из заготовок одного типоразмера одним документом о качестве. Партия должна состоять из заго колебаний объемов каналов у которых не должна быть более 25 эначения объема.

Документ о качестве должен содержаты:

товарямя знак яди товарный знак и наименовалие предпр теля;

наименование продукции и типоразмер;

иомер партии;

модичество заготовок;

отметку ОТК:

дату отгрузки;

обозначение настоящего стандарта.

3.2. Для определения химического состава отбирают две кагот ется взготовителю устанавлявать химический состав заготовки в документом о качестве предприятия-изготовителя слитков или лист

- 3.3. При контроле качества заготовок изготовитель проверяю размеры заготовок, длину рисунка и его перекос на каждой запканалов на каждой заготовке или объем каналов на трех заготов качество поверхности на каждой заготовке, глубину дефектов и тив, но не менее 20 шт.
- 3.4. При входном контроле качества заготовок потребитель к ство роверхности, теометрические размеры и рисунок, наличие инаниче влаги, находящейся в свободном состояния, величину коканалов, герметичность.

Объем контроля устанавливается потребителем в соответ 24297—87.

3.4.1. Контроль качества поверхности каждой заготовки с це скрытых дефектов потребитель проводит после механической и работчи.



Кодичество заготовок со скрытыми дефектами до 01.01.90 д

более 3.0 % в партии, с 01.01.90 - не более 1.5 %.

3.5. При получении неудовлетнорительных результатов исп проводят повторные ислытания на удвоенной выборке, взятой с тии. Результаты пивторных испытаний распространаются на вею

Пункт 4.1. Заменить ссылки: ГОСТ 12697.0—77 на ГОСТ 25

12697.1—77. ГОСТ 3221—75 на ГОСТ 3221—85. Пункты 4.2, 4.4, 4.5, 5.1 изложить в новой релакции: «4.2, И: ров заготовой листовых прокатно-сварных проводит измерительз том, обеспечивающим необходимую точность измерения, Ширину товки, а также длину и ширину рисунка капала измеряют измера лической линейкой по ГОСТ 8026—75 или шаблоном.

4.4. Осмотр поверхности заготовок проводят без применения

ных прябовов.

Глубину далегания дефектов измеряют профилометром по Г или глубиноменом пидикаторным (специальным) по нормативнокументакан.

Проверку кичества обверхности в соответствии с п. 2.5.9.

жимической обработки по методу, указанному в приложении 1.

 Проверку наличия влаги, находищейся в свободном состо **Видикат**ором — маргакцовокислым калием по покрасиению на р вля обрежанном входном и выходном каналах,

Проверку надичия сухого остатка проводят по методу, ука:

ложения 3.

 На каждой заготовке листовой прокатно-сварной в месте чертеже, должны быть выбиты металлическим клеймом али наспособами номер пиртии и штами отдела технического контроля изготовителя.

По требованию погребителя на заготовки клеймо не наносять.

Пункт 5.2. Первый абэяц изложить в новой редакции: **«Вр** вокоррозновная защита, упаковка, транспортирование и хранени 9.011 - 79.

Транспортная маркировка грузовых мест по ГОСТ 14192-7 манипуляционных знаков «Осторожно, хрупкое», «Боится сырос кантовать» и с дополнительными надписями; наименование проравмер, марка алюмяння и номер партии».

Приложение 1. Заменить слово: «Рекоменлуемое» на «Обяз

Приложение 2 исключить.

Приложение 3. Заменить осылку в слово: ГОСТ 9976.9976—83; «Рекомендуемос» на «Обязательное».

