

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ

### АЛЮМИНИЙ И СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ

МЕТОДЫ УСКОРЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ НА МЕЖКРИСТАЛЛИТНУЮ КОРРОЗИЮ

FOCT 9.021-74

Издание официальное

# Land 3 NOT

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система защиты от коррозии и старения

#### АЛЮМИНИЙ И СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ

#### Методы ускоренных испытаний на межкристаллитную коррозию

FOCT 9.021-74\*

Unified system of corrosion and ageing protection.

Aluminium and alluminium alloys. Accelerated test
methods for intercrystalline corrosion

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 марта 1974 г. № 629 срок действия установлен

с 01.01. 1975 г. до 01.01. 1980 г.

#### Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на алюминий и его сплавы без защитных покрытий и устанавливает методы ускоренных испытаний на межкристаллитную коррозию.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Сравнение следует проводить со сплавами, характер и степень коррозионного разрушения которых (при выбранном методе испытаний) известны.
- 1.2. Испытання следует проводить в растворе I, содержащем: 3%-ный раствор хлористого натрия плюс 1% соляной кислоты (30 г/л хлористого натрия плюс 10 мл/л соляной кислоты плотностью 1,19 г/см³), температура раствора 18—25°С, продолжительность испытания 24 ч.

Допускается проводить испытания и в растворе II, содержашем:

- н. раствор хлористого натрия плюс 0,3% перекиси водорода (58 г/л хлористого натрия плюс 10 мл/л 33%-ного раствора перекиси водорода), температура раствора 30±5°С, продолжительность испытания 6 ч.
- 4.3. Образцы следует подвешивать таким образом, чтобы они не соприкасались и чтобы уровень раствора над каждым из них при испытаниях был не менее чем на 20 мм выше верхней кромки

Издание официальное

Перелечатка воспрещена

 Первиздание (май 1978 г.) с изменением № 1, опубликованным в марте 1978 г.

© Издательство стандартов, 1978



и одинаковый для всех образцов. Допускается установка колец из труб непосредственно на дне ванны.

1.4. Отношение объема раствора к поверхности образца дол-

жно быть 6 см<sup>8</sup>/см<sup>2</sup>.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 3 1978 г.).

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗЦАМ

2.1. Для испытаний следует применять плоские образцы  $20\!\times\!10$  мм, толщиной до 5 мм.

Допускаются другие формы и размеры образцов (например: кольца, вырезанные из труб, образцы со сварным швом, заклепки и т. д.).

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 3 1978 г.).

- 2.2. Отбор образцов следует проводить таким образом, чтобы были предусмотрены наиболее типичные участки заготовки из испытуемого материала или детали (например: из края или центра листа, из тонкого и массивного сечения профиля и т. п. ).
- Поверхность образцов должна сохранять исходное состояние заготовки или готовой детали или должна быть обработана механическим способом до шероховатости поверхности не более 2,5 мкм по ГОСТ 2789—73.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартор» № 3 1978 г.)..

- 2.4. Образцы из плакированных сплавов следует испытывать без плакировки. Плакирующий слой удаляют с обеих сторон травлением в 5—10%-ном растворе едкого натра по ГОСТ 2263—71 при температуре 60—70°С до полного удаления плакировки, промывают в проточной холодной воде и осветляют 2—6 мин в 25—30% ном растворе азотной кислоты по ГОСТ 701—68, вновы промывают в проточной холодной воде, а затем в дистиллированной воде и высушивают фильтровальной бумагой.
- Дитейные сплавы следует испытывать с литейной коркой или без литейной корки.
- Маркировка образцов по ГОСТ 17332—71. Места маркировки следует защищать лаком АК-20 или другим прозрачным лаком, обладающим необходимыми защитными свойствами.
- Испытания следует проводить не менее чем на трех образцах, имеющих одинаковую форму, размеры и подготовку поверхности.



#### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Подготовка образцов

Образцы перед испытанием обезжиривают органическим растворителем (ацетон, технический бензин, смывка РДВ и т. п.)

и высушивают фильтровальной бумагой.

3.2. Перед испытанием в растворе I образцы травят 2—5 мин в 5—10%-ном растворе едкого натра при температуре раствора 45—60°C и осветляют в 25—30%-ном растворе азотной кислоты. Промывку и сушку следует производить, как указано в п. 2.4.

После удаления плакировки (см. п. 2.4) повторное травление

не производят.

3.3. Перед испытанием в растворе 11 образцы после обезжиривания и высущивания травят в течение 2 мин в растворе, содержащем: 50 мл азотной кислоты (70%-ной), 5 мл плавиковой кислоты (48%-ной) и 945 мл воды, при температуре раствора 95±3°C; затем промывают в холодной воде, осветляют в 25—30% ном растворе азотной кислоты, после чего еще раз промывают и высущивают фильтровальной бумагой.

 Перед испытаниями образцы следует осматривать и протирать ватным тампоном, смоченным этиловым спиртом по ГОСТ

5962---67.

 3.5. Испытания следует проводить в емкостях из стекла или из инертных органических материалов.

3.6. Образцы после испытаний следует промыть в проточной

воде,

3.7. Образцы после промывки высушивают при температуре 100±6°C не менее 5 мин или выдерживают в эксикаторе над селикагелем в течение 24 ч и затем изготавливают шлифы.

#### 4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Оценку следует производить металлографическим методом, при этом фиксируют характер коррозии, максимальное значение глубины межкристаллитной коррозии в микронах и распространение коррозии по краю шлифа (единичные участки или практически по всему краю шлифа).
- 4.2. Для этой цели следует изготовить шлифы по ГОСТ 1778—70 по стороне образца, предварительно срезанной не менее чем на 5 мм в поперечной плоскости.
- Промежуток времени от окончания испытаний до просмотра шлифа должен быть не более 7 сут.
- 4.4. Шлиф подвергают микроисследованию при увеличении 100—200× в нетравленом виде; осматривают всю поверхность полированного торца.



#### Стр. 4 ГОСТ 9.021--74

 При необходимости выявления микроструктуры сплава травление следует производить в растворе следующего состава, мл;

кислота азотная (70%-ная) — 2,5; кислота соляная (концентрированная) — 1,5;

кислота плавиковая (48%-ная) — 1,0;

вода дистиллированная — 95,0.

Допускается применять другие растворы, выявляющие микроструктуру.

> Редактор Л. Б. Аграновская Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн Коррентор М. Г. Байрашевская

Сдано в наб. 28:07,78 Подд. в веч. 01:09.78 0.375 п. л. 0,22 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 2-ком.

Ордева «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3. Видьнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14, Зак. 3131



Группа Т99

Konop

Изменение № 2 ГОСТ 9.021—74 Единая система защиты от коррозии и старения. Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы ускоренных испытаний на межкристаллитную коррозию

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.01.83 № 65 срок введения установлен

c 01.07.83

По всему тексту стандарта заменить единицы измерения: ил на см³,

л на дм<sup>3</sup>.

Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Испытания следует проводить в растворе I, содержащем: 3 %-ный раствор хлористого натрия по ГОСТ 4233—77 плюс 1 % соляной кислоты по ГОСТ 14261—77(30 г/дм³ хлористого натрия плюс 10 см³/дм³ соляной кислоты плотностью 1,19 г/см³), температура раствора 18—25°С, продолжительность испытания 24 ч.

#### (Продолжение изменения к ГОСТ 9.021-74)

Допускается проводить испытания и в растворе II, содержащем: 1 н. раствор хлористого натрия плюс 0,3 % перекиси водорода по ГОСТ 177—77 (58 г/дм<sup>3</sup> хлористого натрия плюс 10 см<sup>3</sup>/дм<sup>3</sup> 33 %-ного раствора перекиси водорода), температура раствора (30±5) °C, продолжительность испытания 6 ч».

Пункт 2.4. Заменить ссылки: ГОСТ 2263—71 на ГОСТ 2263—79, ГОСТ 701—68 на ГОСТ 701—78; после слов «дистиллированной воды» дополнить словами: «по ГОСТ 6709—72».

Пункт 3.3. Заменить слова: «плавиковой кислоты» на «фтористоводородной кислоты по ГОСТ 10484—78».

Пункт 4.5. Заменить слова: «кислота плавиковая» на «кислота фтористоводородная».

(ИУС № 5 1983 г.)

