ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ

СРЕДСТВА ВРЕМЕННОЙ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ СПОСОБНОСТИ
УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ

FOCT 9.504-85

Издание официальное

ТОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система защиты от коррозии и старения

СРЕДСТВА ВРЕМЕННОЙ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ

Метод определения защитной способности упаковочных материалов на бумажной основе ΓΟCT 9.504-85

Unified system of corrosion and ageing protection.

Means of temporary corrosion protection. Method of
determining protective capability of packaging
materials on paper base

OKCTY 0009

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 сентя-бря 1985 г. № 2944 срок действия установлен

c 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на упаковочные материалы на бумажной основе, используемые для временной защиты изделий от атмосферной коррозии, и устанавливает электрохимический метод испытаний для получения сравнительной оценки защитной способности упаковочных материалов.

Стандарт не распространяется на влагонепроницаемые материалы.

Сущность метода заключается в измерении электрохимических поляризационных характеристик электродов из зашищаемого от коррозии металла при воздействии испытуемой пробы упаковочного материала, помещенной в электролит, моделирующий условия протекания атмосферной коррозии.

1. МЕТОДЫ ОТБОРА ПРОБ И ОБРАЗЦОВ

- Отбор проб упаковочных материалов на бумажной основе — по ГОСТ 8047—78.
- Из листа пробы нарезают восемь образцов в виде кругов диаметром (3,0±0,2) мм.

Образцы перемещают только с помощью пинцета, прикасаться к ним пальцами не допускается.

2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

Для проведения испытаний применяют следующие аппара-

туру, материалы и реактивы:

полярограф универсальный ПУ-1 по нормативно-технической. документации, утвержденной в установленном порядке, в комплекте с потенциометром планщетным самопншущим ПДПИ-002 понормативно-технической документации или другой тип графа:

линейка по ГОСТ 17435-72:

ячейка электрохимическая (см. обязательное приложение 1); электроды металлические (см. обязательное приложение 1) с шероховатостью (Ra) со средним арифметическим отклонением профиля в пределах 1,25-0,63 мкм по ГОСТ 2789-73;

штатив лабораторный по нормативно-технической документа-

ции:

пинцет по ГОСТ 21241-77:

пилетка вместимостью 2 см3 по ГОСТ 20297-74;

шкурка шлифовальная тканевая по ГОСТ 5009-82:

бумага фильтровальная лабораторная по ГОСТ 12026-76:

раствор клористого калия с молярной концентрацией эквивалента 0,1 моль/дм³ стандарт-титр по нормативно-технической документации;

вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72: ацетон по ГОСТ 2603-79.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Для удаления загрязнений ячейку и электроды промывают-

ацетоном, затем дистиллированной водой.

3.2. Рабочую поверхность электрода зачищают шлифовальной: шкуркой (шлифовальную шкурку используют только один раз), затем промывают дистиллированной водой и высушивают фильтровальной бумагой.

3.3. Электрохимическую ячейку собирают следующим образом: втулку с электродом ввинчивают в торец муфты до упора, муфту крепят в штативе и пипеткой заливают 2 см3 раствора хлористого калня, вторую втулку с электродом ввинчивают в другой торец. муфты.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

Испытания проводят при температуре (20±2) °C.

4.2. Электрохимическую ячейку, подготовленную по п. 3.1, 3.3, подключают к полярографу при помощи соединительных проводов, выдерживают (5±2) мин и производят регистрацию поляризационной характеристики.

 Электрохимическую ячейку разбирают, опорожняют и промывают ее дистиллированной водой.

4.4. Рабочие поверхности электродов обрабатывают по п. 3.2.

4.5. Помещают в электрохимическую ячейку четыре образца упаковочного материала, пипеткой заливают 2 см³ раствора электролита, выдерживают (25±5) мин и производят регистрацию поляризационной характеристики. Для упаковочного материала проводят два испытания.

4.6. Регистрацию поляризационной характеристики для электрохимической ячейки в отсутствии и в присутствии образцов упаковочного материала проводят при одних и тех же параметрах

поляризации электродов.

Режим поляризации электродов: диапазон тока от 1 до 100 мкА; диапазон напряжения от +1,0 до -1,0 В; скорость развертки от 0,01 до 0,25 В/с;

скважность от 4 до 12 с.

4.7. Амплитуды воли поляризационной характеристики в отсутствии образцов упаковочного материала (h₀) и в присутствии образцов упаковочного материала (h) определяют по графику зависимости di/dE от E измерением линейкой с точностью до 1 мм (пример приведен в справочном приложении 2).

5. ОБРАВОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

 Степень защитной способности упаковочного материала по отношению к металлу электродов (z) рассчитывают по формуле:

$$z = \frac{h_0 - h}{h_0}$$

где h₀ -- амплитуда волны поляризационной характеристики в отсутствии образцов упаковочного материала, мм;

 h — амплитуда волны поляризационной характеристики в присутствии образцов упаковочного материала, мм.

Увеличение значения z соответствует повышению защитной способности упаковочного материала.

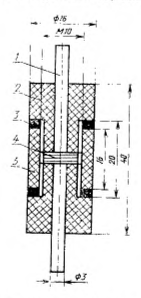
5.2. За результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов двух определений 2, округленное до 0,01.

Относительная погрешность метода не должна превышать ± 12 % при доверительной вероятности 0,95.

 5.3. Результаты измерений записывают в журнале по форме, приведенной в таблице.

Упаковочный материал	Амолитуда велим поляризацион- мей карактеристики и отсутствии образием униковочного мятерия- ла h _o мм	шионнов характе истики в	еобвости упа-
-------------------------	--	--------------------------	---------------

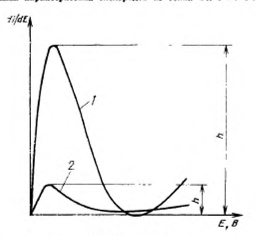
Электрохимическая ячейка для испытаний упаковочных материалов



I—влектрод; 2—втулки из фторовласта; 3—прокладки из хинчески стойкой резины по ГОСТ 7338—77; 4—образцы испитуемого упаковочного изгериала; 5—муфта из фторовласта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Поляризационная характеристика электродов из стали Ст. 3 по ГОСТ 380-71



1—полярнаящионная характеристика электродов в отсутствии образдов уваковочного материала; 2—полярнаяционная характеристика электродов в прасутствии образдов противокоррознопиой бумаги с нагионного мэл.

т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАНЛАРТЫ

Группа Т95

Изменение № 1 ГОСТ 9,504—85 Единая система защиты от коррозии и старения, Средства временной противокоррознонной защиты. Метод определения зашитной способности упаковочных материалов на бумажной основе

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 05.06.91 № 794

Дата введения 01.01.92

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Единая система защиты от коррозии и старсния. Материалы упаковочные на бумажной основе. Метод испытания защитной способности

Unified system of corrosion and ageing protection. Materials of packing on

paper base. Method of testing protective capabilitys.

Заменить группу: Т95 на Т99.

Вводная часть. Третий абзац исключить.

Пункт 1.2. Заменить значение: (3,0±0,2) мм на (8,0±0,2) мм. Пункт 2.1 Второй аблан. Заменить марку: ПДПИ-002 на ПДП4-002. заменять ссылки: ГОСТ 21241-77 на ГОСТ 21241 89, ГОСТ 20297 -74 на ГОСТ 20292-74.

Пувкт 3.3 изложить и повой редакции: «3.3. Электролимическую собярают следующим образом: втулку с электролом выявивнают в торец муф ты до упора, муфту кребят в штативе и в нее пинеской заливают 2 см3 раствора мюристого казня, вторую втулку с электродом ввинчивают в торен муфты до упора

Лопускается применять другие электроды, ускоряющие протекание ат-

мосферной коррозни».

Пункт 1.1 дополнить абранем. «Допускается проводить испытания при

других температурах, не превышающих 60 °C».

Пункт 1.5 издожить в новой редакции: «4.5 Эдектрохимическую ичейку собирают, помещают в муфту четыре образца упаковочного материала, пвлеткой заливают 2 см3 раствора электрылита, вторую втулку с электродом ввинчивают в другой колец муфты до упора.

Ячейку выдерживают (25±5) мин и регистрируют поляризационную харак-

теристику. Для упаковочного материала проводит два исвытания». Пункт 4.6. Четвертый аблац Заменять значение «от +1,0 до -1,0 В» на «от плюе 1.0 до плюе 1.0 В»;

нятый абзац Заменить слово, «скважность» на «диапазон измерения временных интервалову

Пункт 5.3 исьлючить.

Приложение 1 Заменить ссылку: ГОСТ 7338-77 на ГОСТ 7338 90. Приложение 2. Заменить ссылку: ГОСТ 380-71 на ГОСТ 380-88; чертеж

Кривая 1 Заменить амплитуду поляризационной характеристики: А на Ао.

(HYC № 9 1991 r.)

Редактор Т. П. Шашина Технический редактор М. И. Максимова Корректор А. И. Зюбан

Сдано в наб. 08.10.85 Подп. в печ. 15.11.85 0.5 усл. п. л. 0.5 усл. кр.-отг. 0.28 уч.-изд. м, Тир. 16 000 Цена 3 коп.