

Изменение № 2 ГОСТ 12172—74 Клеи фенолополивинилацетальные. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.12.85 № 4605 срок введения установлен

с 01.07.86

По всему тексту стандарта заменить единицы: мл на см<sup>3</sup>, л на дм<sup>3</sup>; исключить клеи марок БФР-2, БФ-4Н.

Вводную часть дополнить абзацем: «Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей и первой категории качества».

Пункт 1.1. Таблица 1а. Для клея марки БФ-2Н исключить слова: «высший сорт, первый сорт»; графа «Код ОКП». Исключить код: 22 5211 0107.

Пункт 1.3. Таблица 1. Графа БФ-2Н. Графу «1-й сорт» исключить; голову изложить в новой редакции:

| Наименование показателя | Норма для марки           |                           |                           |                           |                           | Метод испытания |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|
|                         | БФ-2                      |                           | БФ-4                      |                           | БФ-2Н   БФР-4   БФ-6      |                 |
|                         | Высшая категория качества | Первая категория качества | Высшая категория качества | Первая категория качества |                           |                 |
|                         | высший сорт               | первый сорт               | высший сорт               | первый сорт               | Первая категория качества |                 |

таблицу 1 дополнить примечаниями — 2, 3: «2. Допускается нарастание вязкости клеев при транспортировании и хранении в условиях минусовых температур. Перед употреблением такого клея его необходимо выдержать при температуре 25 °С не менее 3 сут. Принудительный разогрев выше 25 °С запрещается.

3. Клеи марок БФ-2 и БФ-4 первого сорта выпускают до 01.01.88».

Пункт 2.1. Заменить слова: «должны поставяться» на «принимаются».

Пункт 2.3. Исключить слова: «являются окончательными и».

Пункты 2.2, 3.1, 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9980—75 на ГОСТ 9980—80.

Пункт 3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 10394—72 на ГОСТ 25336—82.

Пункт 3.4. Заменить слово: «содержания» на «массовой доли».

Пункт 3.4.1. Заменить ссылки: ГОСТ 6371—73 и ГОСТ 7148—70 на ГОСТ 25336—82.

Пункт 3.4.3. Второй абзац. Заменить слово: «Содержание» на «Массовую долю».

(Продолжение см. с. 324)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 12172—74)*

Пункт 3.5.1. Заменить ссылки: ГОСТ 10973—75 на ГОСТ 25336—82, ГОСТ 5009—75 на ГОСТ 5009—82.

Пункт 3.7.1. Заменить слова: «жесть белая по ГОСТ 17718—72 № 40 или 45» на «жесть белая горячекатаная горячего лужения № 40 или № 45 по нормативно-технической документации».

Пункты 3.7.1, 3.9.1. Заменить ссылки: ГОСТ 2768—79 на ГОСТ 2768—84, ГОСТ 5009—75 на ГОСТ 5009—82.

Раздел 4 изложить в новой редакции:

#### **«4. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**

4.1. Упаковку, маркировку, транспортирование и хранение производят по ГОСТ 9980—80 со следующими дополнениями:

Клей упаковывают в стальные бочки по ГОСТ 6247—79, тип I, или ГОСТ 13950—84, тип I, фляги по ГОСТ 5799—78, стальные барабаны по ГОСТ 5044—79, тип I, металлические короба вместимостью 50 кг по нормативно-технической документации.

Допускается фасовать клей в стеклянную и полиэтиленовую тару вместимостью от 1 дм<sup>3</sup> до 5 дм<sup>3</sup>.

Клей марки БФ-6, применяемый для медицинских целей, упаковывают в оцинкованные, алюминиевые фляги по ГОСТ 5799—78. Клей, предназначенный для розничной торговли, фасуют во флаконы, металлические и полиэтиленовые тубы различной вместимости, герметически закрываемые полиэтиленовыми и поливинилхлоридными пробками. Степень заполнения тары 0,85—0,90 от полной вместимости. Клей, предназначенный для розничной торговли, упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 18573—78, ящики из сплошного клееного картона по ГОСТ 9421—80, ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13841—79 и ящики из древесноволокнистой плиты по нормативно-технической документации. Допускается применять ящики, бывшие в употреблении.

4.2. На каждое грузовое место наносят транспортную маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ 14192—77 с нанесением знака опасности для класса 3, подкласса 3.2 по ГОСТ 19433—81.

4.3. Маркировка, содержащая данные об упакованной продукции, должна включать:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование продукта;
- номер партии и место;
- массу брутто и нетто;
- дату изготовления;
- обозначение настоящего стандарта.

4.4. Маркировка продукции, предназначенной для розничной торговли, должна содержать:

- наименование и назначение продукта;
- надпись «Огнеопасно»;
- артикул;
- массу нетто и объем;

*(Продолжение см. с. 325)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 12172—74)*

Пункт 3.5.1. Заменить ссылки: ГОСТ 10973—75 на ГОСТ 25336—82, ГОСТ 5009—75 на ГОСТ 5009—82.

Пункт 3.7.1. Заменить слова: «жесть белая по ГОСТ 17718—72 № 40 или 45» на «жесть белая горячекатаная горячего лужения № 40 или № 45 по нормативно-технической документации».

Пункты 3.7.1, 3.9.1. Заменить ссылки: ГОСТ 2768—79 на ГОСТ 2768—84, ГОСТ 5009—75 на ГОСТ 5009—82.

Раздел 4 изложить в новой редакции:

#### **«4. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**

4.1. Упаковку, маркировку, транспортирование и хранение производят по ГОСТ 9980—80 со следующими дополнениями:

Клей упаковывают в стальные бочки по ГОСТ 6247—79, тип I, или ГОСТ 13950—84, тип I, фляги по ГОСТ 5799—78, стальные барабаны по ГОСТ 5044—79, тип I, металлические короба вместимостью 50 кг по нормативно-технической документации.

Допускается фасовать клей в стеклянную и полиэтиленовую тару вместимостью от 1 дм<sup>3</sup> до 5 дм<sup>3</sup>.

Клей марки БФ-6, применяемый для медицинских целей, упаковывают в оцинкованные, алюминиевые фляги по ГОСТ 5799—78. Клей, предназначенный для розничной торговли, фасуют во флаконы, металлические и полиэтиленовые тубы различной вместимости, герметически закрываемые полиэтиленовыми и поливинилхлоридными пробками. Степень заполнения тары 0,85—0,90 от полной вместимости. Клей, предназначенный для розничной торговли, упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 18573—78, ящики из сплошного клееного картона по ГОСТ 9421—80, ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13841—79 и ящики из древесноволокнистой плиты по нормативно-технической документации. Допускается применять ящики, бывшие в употреблении.

4.2. На каждое грузовое место наносят транспортную маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ 14192—77 с нанесением знака опасности для класса 3, подкласса 3.2 по ГОСТ 19433—81.

4.3. Маркировка, содержащая данные об упакованной продукции, должна включать:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование продукта;
- номер партии и место;
- массу брутто и нетто;
- дату изготовления;
- обозначение настоящего стандарта.

4.4. Маркировка продукции, предназначенной для розничной торговли, должна содержать:

- наименование и назначение продукта;
- надпись «Огнеопасно»;
- артикул;
- массу нетто и объем;

*(Продолжение см. с. 325)*

розничную цену;

надпись «Инструкция по применению прилагается»;

надпись «Годен до ...»

4.5. Клей, упакованный в бочки, фляги, стальные барабаны и ящики, транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом пакетами в соответствии с правилами перевозки легковоспламеняющихся жидкостей, действующими на транспорте данного вида.

При транспортировании по железной дороге вид отправки мелкий и повагонный. Пакетирование производят в соответствии с требованиями ГОСТ 21929—76. Габаритные размеры пакета должны соответствовать требованиям ГОСТ 24597—81, а средства скрепления груза в пакете — ГОСТ 21650—76.

Металлические короба транспортируют в универсальных контейнерах по ГОСТ 20435—75.

Допускается перевозить клей в железнодорожных цистернах изготовителя типов 15, 25, 53, 62 по ГОСТ 10674—82. На цистерне должна быть нанесена предупредительная надпись «Огнеопасно», а также данные о приписке.

*(Продолжение см. с. 326)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 12172—74)*

4.6. Клей, получаемый в бочках, флягах, барабанах, коробах и ящиках, хранят в упаковке предприятия-изготовителя в крытых, хорошо вентилируемых помещениях, открытых и полуподземных складах, защищенных от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков.

Клей, получаемый в цистернах, хранят в полуподземных горизонтальных емкостях, снабженных погружным насосом.

Допускается хранить клей в железнодорожных цистернах изготовителя.

4.7. Клей должны храниться в герметически закрытой таре при температуре не выше 25 °С».

Пункт 5.1. Первый абзац исключить;

второй абзац изложить в новой редакции:

«Изготовитель гарантирует соответствие фенололполивинилацетальных клеев требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения».

Пункт 5.2. Последний абзац исключить.

(ИУС № 4 1986 г.)