

Изменение № 3 ГОСТ 12302—83 Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия

Дата вступления в силу 1998—01—01

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 05.10.96)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2254

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Украина	Госстандарт Украины

Заменить код: ОКГ 54 5681 на ОКП 22 9700.

Вводную часть после слова «хранения» дополнить словом «промышленной»; дополнить абзацем: «Обязательные требования к качеству пакетов, направленные на обеспечение их безопасности для жизни и здоровья населения, а также для окружающей среды, изложены в пунктах 2.7, 2.9, 2.10, 2.14, 4.6, 4.7».

Пункт 2.7 изложить в новой редакции: «2.7. Сварные швы пакетов должны быть ровными, без прожженных мест и складок. Швы в склеенных пакетах должны быть без пропусков клея».

Пакеты, применяемые для упаковывания продукции под вакуумом и в среде инертного газа, должны быть герметичными».

Пункты 2.9, 2.10. Заменить слова: «при разрыве» на «при растяжении».

Пункт 2.11 исключить.

Пункт 2.14. Заменить слова: «Министерством здравоохранения СССР» на «органами санитарно-эпидемиологического надзора»; дополнить абзацем: «Для изготовления пакетов применяют пленки и клеи, отвечающие гигиеническим требованиям».

(Продолжение см. с. 14)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 12302—83)

ям и санитарным нормам, предусмотренным нормативной документацией на пленки и клеи, и допущенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора».

Пункты 4.6, 4.7 изложить в новой редакции: «4.6. Прочность при растяжении сварных швов пакетов, изготовленных из полимерных и комбинированных пленок (п. 2.9), определяют по ГОСТ 14236—81 на разрывной машине, рабочую шкалу которой выбирают так, чтобы измеряемая нагрузка составляла от 10 до 90 % номинального значения шкалы, а расстояние между зажимами устанавливают 60^{±1} мм. Ширина образцов и скорость раздвижения захватов должны соответствовать указанным в нормативной документации на пленки. Образцы для испытаний вырезают отдельно из продольных и поперечных швов пакета. Шов должен быть расположенным в середине образца и перпендикулярным к его длине.

За результат испытаний принимают среднее арифметическое значение результатов не менее трех параллельных измерений отдельно для продольных и поперечных швов.

Допускаемые отклонения результатов отдельных испытаний от среднего арифметического не более 20 %.

4.7. Прочность при растяжении швов в пакетах из целлюлозной пленки определяют по ГОСТ 7730—89».

Пункт 4.8 исключить.

Пункт 4.10 изложить в новой редакции: «4.10. Герметичность пакетов проверяют по ГОСТ 19360—74».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.11:

«4.11. Гигиенические показатели пленок и клеев, применяемых для изготовления пакетов, определяют по нормативной документации на соответствующие пленки, клеи и по ГОСТ 22648—77».

Пункт 5.4. Заменить слова: «Боятся сырости», «Крюками непосредственно не брать» и «Боятся нагрева» на «Беречь от влаги», «Крюками не брать» и «Беречь от нагрева».

Стандарт дополнить разделом — 6:

«6. Требования безопасности

6.1. Сварку и склейку пакетов производят в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией. Помещение должно соответствовать санитарным нормам СН 245—71.

6.2. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных паров и газов, которые могут выделяться при сварке и склейке пакетов в воздух рабочей зоны производственных помещений, должны соответствовать требованиям нормативной документации на пленки и клеи, применяемые для изготовления пакетов, и не должны превышать норм, утвержденных органами санитарно-эпидемиологического надзора».

(ИУС № 10 1997 г.)