

Изменение № 8 ГОСТ 14924—75 Каучук синтетический цис-бутадиеновый СКД. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17 от 22.06.2000)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3568

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Пункт 3.3. Первый абзац дополнить словами: «От каждой отобранной пробы испытывают по одному образцу»;

последний абзац дополнить словами: «при этом вязкость каждой пробы должна соответствовать норме, указанной в табл. 1. Результат испытания партии округляют до целого числа».

Пункт 3.4.1 дополнить абзацем:

«При разногласиях в оценке качества каучука и арбитражных испытаниях для приготовления резиновой смеси и определения вальцуемости используют вальцы типа Л₆ или П_д 320 $\frac{160}{160}$ по ГОСТ 14333».

Пункт 3.5. Второй абзац. Заменить слова: «около 1 г» на (1,0±0,1) г;

(Продолжение см. с. 50)

предпоследний, последний абзацы изложить в новой редакции:

«За результат испытания партии каучука принимают среднее арифметическое результатов определений отдельных проб, при этом потеря массы при сушке каждой пробы должна соответствовать указанной в табл. 1. Результат округляют до первого десятичного знака».

Пункт 3.6.1 исключить.

Пункт 3.7. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Определение массовой доли золы — по ГОСТ 19816.4, метод В. Навеску каучука массой $(5,0 \pm 0,5)$ г сжигают при температуре (550 ± 25) °С; дополнить абзацем (после первого):

«Допускается применять муфельную печь без вытяжной трубы и устройства для обеспечения циркуляции воздуха».

(ИУС № 3 2001 г.)