

**Изменение № 7 ГОСТ 14925—79 Каучук синтетический цис-изопреновый
Технические условия**

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

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3569

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 1.2. Таблица 1. Пункт 13. Для дифенил-п-фенилендиаминa (ДФФД) заменить норму: 0,20—0,30 на «Не менее 0,15 %» (3 раза);
примечание 4 исключить.

Пункт 3.3 исключить.

Пункт 4.2. Первый абзац дополнить словами: «От каждой отобранной пробы испытывают по одному образцу»;

второй абзац исключить;

последний абзац. Заменить слово: «испытания» на «испытания партии»;
дополнить словами: «Результат испытания округляют до целого числа».

Пункт 4.3.1. Первый абзац. Заменить слова: «в ГОСТ 27109—86» на «в ГОСТ 27109. При разногласиях в оценке качества каучука и арбитражных испытаниях используют вальцы типа L_6 или $P_d 320 \frac{160}{160}$ по ГОСТ 14333».

Пункт 4.4.1.1 дополнить абзацем (после второго):

«При разногласиях в оценке качества каучука и арбитражных испытаниях используют вальцы типа L_6 или $P_d 320 \frac{160}{160}$ по ГОСТ 14333».

Пункт 4.4.2 дополнить абзацем (после примечания):

«При разногласиях в оценке качества каучука и арбитражных испытаниях»
(Продолжение см. с. 52)

ниях условную прочность при растяжении и относительное удлинение определяют на разрывных машинах типа РМИ».

Пункт 4.5. Наименование изложить в новой редакции:

«Определение массовой доли золы и ее водорастворимой части»;

дополнить абзацем (перед первым):

«Массовую долю золы и ее водорастворимой части определяют по ГОСТ 19816.4, метод В. Навеску каучука массой $(5,0 \pm 0,5)$ г сжигают при температуре (550 ± 25) °С без обработки золы водой.

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

Пункт 4.6.3.5 изложить в новой редакции:

«4.6.3.5 *Определение массовой доли титана*

В мерную колбу вместимостью 100 см³ вносят пипеткой аликвотную часть из 50 см³ сернокислого раствора, оставшегося после определения железа по п. 4.6.3.3, в соответствии с определяемой массовой долей титана (табл. 4)

Таблица 4

Массовая доля титана в образце, %	Аликвотная часть раствора, взятая для определения, см ³
0,05 и более	10
0,04	20
0,03	30
0,02	40
0,01 и менее	50

В колбу добавляют 5 см³ раствора перекиси водорода, доводят объем до метки водой, перемешивают и колориметрируют по п. 4.6.2.7».

Пункт 4.6.4.2. Значения уровней и расхождений изложить в новой редакции:

«уровень, %	расхождение, %
до 0,003 включ.	0,0006
св. 0,003	0,0007».

Пункт 4.7. Последний абзац изложить в новой редакции:

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

Пункт 4.10.2. Третий абзац. Заменить значение: 0,020 на 0,015.

(Продолжение см. с. 53)

(Продолжение изменения № 7 к ГОСТ 14925—79)

Пункт 4.10.3.4. Исключить слова: «для диафена-13 и 5 % отн. к среднему значению для С-789. Расхождение между параллельными определениями для С-789 не должно превышать 30 % отн. от найденного среднего значения».

Пункт 5.2.1. Последний абзац изложить в новой редакции:

«Допускается применять полиэтиленовую пленку и бумажные мешки с аналогичными характеристиками, а также тканые мешки из пропилена или других полимерных материалов, обеспечивающие сохранность продукции при транспортировании и хранении».

(ИУС № 3 2001 г.)