

**К. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ. ЦЕЛЛЮЛОЗА.
БУМАГА. КАРТОН**

Группа К63

Изменение № 3 ГОСТ 23436—83 Бумага кабельная для изоляции силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 20.06.94 (отчет Технического секретариата № 4)

Дата введения 1995—01—01

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Украина Российская Федерация	Белстандарт Казглавстандарт Госстандарт Украины Госстандарт России

(Продолжение см. с. 30)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 23436—83)

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.1а: «2.1а. Бумага должна изготавливаться из электроизоляционной небеленой сульфатной целлюлозы».

Пункт 2.2. Таблица. Показатель «Состав по волокну, %» исключить; показатель «Относительное удлинение, %, не менее». Заменить значения:

в машинном направлении — 2,2 на 1,8 для марки К-080; 2,2 на 2,0 (3 раза); 2,6 на 2,0 для марки КМ-100; 2,8 на 2,2 (4 раза); 3,2 на 2,4 (2 раза);

в поперечном направлении — 6,6 на 4,5 (2 раза); 6,0 на 4,5 для марки К-170; 7,0 на 5,0 (3 раза); 9,0 на 6,5 (5 раз);

заменить ссылки: ГОСТ 8552—72 на ГОСТ 8552—88, ГОСТ 7629—77 на ГОСТ 7629—93, ГОСТ 13525.19—71, разд. 3 на ГОСТ 13525.19—91.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Кондиционирование образцов перед испытаниями и испытания — по ГОСТ 13523—78 при температуре воздуха (23 ± 1) °С и относительной влажности (50 ± 2) %.

Продолжительность кондиционирования бумаги толщиной 80 и 100 мкм — не менее 2 ч, толщиной 120 мкм — не менее 3 ч, толщиной 140, 150 и 170 мкм — не менее 4 ч».

Пункт 4.4а. Заменить значение: (800 ± 25) °С на (900 ± 25) °С.

(ИУС № 10 1994 г.)