Изменение № 6 ГОСТ 13145—67 Тальк для кабельной промышленности. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 01.11.2001) Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3991

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандарт-
	лары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Пункт 2.1. Таблица 2. Графа «Метод испытаний». Заменить ссылки: ГОСТ 19728.1—74 на ГОСТ 19728.1—2001, ГОСТ 19728.4—74 на ГОСТ 19728.4—2001, ГОСТ 19728.9—2001, ГОСТ 19728.10—74 на ГОСТ 19728.10—74 на ГОСТ 19728.12—74 на ГОСТ 19728.12—74 на ГОСТ 19728.12—74 на ГОСТ 19728.12—2001, ГОСТ 19728.13—2001, ГОСТ 19728.14—74 на ГОСТ 19728.14—2001, ГОСТ 19728.17—74 на ГОСТ 19728.17—2001, ГОСТ 19728.19—2001, ГОСТ 19728.20—74 на ГОСТ 19728.20—2001.

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 14192—77 на ГОСТ 14192—96.

Пункт 4.3. Заменить слово: «нормативно-технической» на «нормативной».

Пункт 4.4. Исключить аббревиатуру: СССР.

Раздел 5 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 32)



«5. Требования безопасности

- 5.1. Тальк не является токсичным продуктом. В воздухе рабочей зоны тальк присутствует в виде аэрозоли фиброгенного воздействия. По степени воздействия на организм человека тальк относится к 3-му классу опасности. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны при работе с тальком определяются ГОСТ 12.1.005—88. Предельно допустимая концентрация (ПДК) талька в воздухе рабочей зоны составляет 4 мг/м³. Периодичность контроля не реже одного раза в квартал.
- 5.2. Общие требования безопасности при работе с тальком определяются ГОСТ 12.1.007—76.
- 5.3. Тальк не горюч, взрывобезопасен. Общие требования пожарной безопасности при работе с тальком по ГОСТ 12.1.004—91.
- 5.4. Тальк экологически безопасен: стабилен в абиотических условиях, не трансформируется в окружающей среде (не окисляется, не полимеризуется), биологически не распадается.
- 5.5. Для защиты атмосферного воздуха от пыли при производстве талька должны быть предусмотрены мероприятия в соответствии с требованиями ГОСТ 17.2.3.01—86 и другой нормативной документации.
- При транспортировке тальк относится к безопасным грузам по ГОСТ 19433—88».

(ИУС № 11 2002 г.)

