

Изменение № 5 ГОСТ 12099—75 Сополимер ВА-15 винилхлорида с винилацетатом. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 02.09.91 № 1415

Дата введения 01.02.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования стандарта являются обязательными».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.2а (после п. 2.2): «2.2а. Внешний вид, значение К, массовую долю влаги и летучих веществ, сыниучесть, остаток после просева на сите и показатель текучести расплава определяют на каждой партии сополимера, а массовую долю хлора периодически не реже одного раза в квартал».

Пункт 4.2 дополнить абзацем: «Груз не опасен и по ГОСТ 19433—88 не классифицируется».

Пункт 4.4. Заменить ссылку: ГОСТ 21929—76 на ГОСТ 26663—85.

Пункт 6.1 изложить в новой редакции: «6.1. По степени воздействия на организм сополимер ВА-15 по классификации ГОСТ 12.1.007—76 относится к IV классу (малоопасное вещество), при непосредственном контакте не оказывает влияния на кожу и слизистые оболочки глаз. При температуре выше 60 °С сополимер ВА-15 размягчается. Температура плавления выше 110 °С, температура разложения (120±15) °С».

В процессе переработки сополимера в воздух рабочей зоны возможно выделение паров веществ, указанных в табл. 3, в концентрациях, не превышающих ПДК при соблюдении п. 6.5 настоящего стандарта.

Таблица 3

Наименование вещества	ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Винилхлорид	5/1	I
Винилацетат	10	III
Хлористый водород	5	II

Примечания:

1. ПДК и класс опасности по ГОСТ 12.1.005—88.

2. Методические указания по определению указанных веществ приведены в приложении 2».

(Продолжение см. с. 68)

Пункты 6.2, 6.3 исключить.

Пункт 6.4 изложить в новой редакции: «6.4. Сополимер ВА-15 относится к горючим веществам. Температура воспламенения 310 °С, температура самовоспламенения 468 °С. Пылевоздушные смеси взрывобезопасны. Распространение пламени по пылевоздушной смеси не наблюдается до концентрации 380 г/м³. Дисперсность пыли менее 100 мкм. При взаимодействии и контакте с водой, кислотами, щелочами и кислородом воздуха не горит и взрывобезопасен. Показатели пожаровзрывоопасности определены по ГОСТ 12.1.044—89. Периодичность проверки соответствует сроку его хранения.

Средства пожаротушения: распыленная вода, воздушно-механическая пена, кошма, песок, двуокись углерода.

При высоких температурах (условия пожара) из сополимера возможно выделение хлористого водорода, окиси углерода (ПДК 20 мг/м³, IV класс опасности)».

Пункт 6.7 после слов «по ГОСТ 20010—74» дополнить словами: «или защитные мази типа «Биологические перчатки».

Раздел 6 дополнить пунктом — 6.8: «6.8. При производстве сополимера должны соблюдаться требования правил, установленных Минздравом СССР для предприятий, производящих и перерабатывающих синтетические полимерные материалы, ГОСТ 12.1.004—91, ГОСТ 12.3.030—83».

(ИУС № 12 1991 г.)