



## ПАСПОРТ №

### СЫРЬЕ ПОЛИМЕРНОЕ ВТОРИЧНОЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)

ТУ 2298-080-05766563-2006 с изм. 1

№ партии

Код ОКПД2

20.16.10.111

Дата изготовления

Масса нетто

Обозначение НД, по которому отобрана проба ТУ 2298-080-05766563-2006 с изм.1

#### Внешний вид

Гранулы любой геометрической формы и размера, агломераты, влажная крошка с узла грануляции, россыпи гранул, спекшиеся глыбы и куски натурального или любого другого цвета, лепешки, жгуты, образовавшиеся при пуске и остановке экструдера, чешуйки, порошок, стружка, пыль, нити.

Цвет, количество и характер посторонних включений не нормируют. Не допускается наличие крупных неполимерных примесей.

**Примечание:** Внешний вид, упаковку и маркировку сырья полимерного вторичного проверяют визуально на стадии формирования партии.

**Заключение:** продукт соответствует ТУ 2298-080-05766563-2006 с изм. 1

**Не подлежит обязательной сертификации.**

Продукция выпущена под управлением Систем менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2015 сертификат № 31100600 QM15, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 UM15, BS OHSAS 18001:2007 сертификат № 31100600 BSOH.

**Область применения:** Предназначена для изготовления изделий технического и бытового назначения различными методами переработки. Не допускается использование для изготовления изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и питьевой водой, игрушек и изделий медицинского назначения.

**Характеристика пожаровзрывоопасности:** Сырье полимерное вторичное по ГОСТ 12.1.044 относится к группе твердых горючих материалов с высокой дымообразующей способностью. При нагревании в процессе переработки до температуры выше 140°C и при контакте с открытым огнем возможно образование продуктов термоокислительной деструкции, содержащих органические кислоты, формальдегид, ацетальдегид и оксид углерода.

При контакте с открытым огнем загорается без взрыва и горит коптящим пламенем. Взвешенная в воздухе сухая пыль полиэтилена взрывоопасна.

Вследствие малой электропроводности сырья полимерного вторичного на нем могут возникнуть заряды статического электричества.

**Правила транспортирования:** Транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Правила хранения:** Хранить в закрытом сухом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов, при температуре не выше 30°C.

**Обезвреживание, утилизация и захоронение отходов:** Непригодные к переработке отходы не требуют обезвреживания, подлежат вывозу в места, согласованные с органами Министерства по чрезвычайным ситуациям и экологической безопасности и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Управлением Роспотребнадзора).

**Гарантийный срок хранения:** 1 год со дня изготовления.

Лаборант химического анализа 5 разряда \_\_\_\_\_

МП

Дата оформления паспорта