



ПАСПОРТ №
ПОЛИЭТИЛЕН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
ТУ 38.30248-92

№ партии

Код ОКПД2

Дата изготовления

Масса нетто

Дата отбора

Дата проведения испытаний

Обозначение НД, по которому отобрана проба ТУ 38.30248-92 с изм.1 п.3.2

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Норма	Установлено анализом
1	Размер гранул	ГОСТ 16337-77, п.3.8	Гранулы и чешуйки размером 2-8 мм в любом направлении, натурального или любого другого цвета в зависимости от применяемого красителя или стабилизатора	
2	Показатель текучести расплава, г/10мин	ГОСТ 11645-73, ГОСТ 16337-77, п.3.12	от 0,2 до 15	
3	Прочность при разрыве, кгс/см ²	ГОСТ 11262-2017, ГОСТ 16337-77, п.3.17	не менее 90	
4	Относительное удлинение при разрыве, %		не менее 400	
5	Массовая доля гранул размером свыше 1 до 2 мм., %	ГОСТ 16337-77, п.3.8	не более 0,5	
6	Другие дефекты		не нормируется	

Примечание: Допускается наличие гранул, чешуек размером менее 1мм до 2 мм, массовая доля которых не должна превышать 0,5%.
Допускается изменение оттенка полиэтилена в пределах одного цвета, а также наличие гранул другого цвета.

Заключение: продукт соответствует ТУ 38.30248-92

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: Предназначен для изготовления различных технических изделий, изделий ширпотреба (кранов, труб, канистр, сантехнического оборудования, оберточного пленочного материала и других изделий). Запрещается использовать для изготовления изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, игрушек и изделий медицинского назначения.

Характеристика пожаровзрывоопасности: Полиэтилен для технических изделий по ГОСТ 12.1.044 относится к группе твердых материалов с высокой дымообразующей способностью. При нагревании полиэтилена в процессе переработки до температуры свыше 150°С и при контакте с открытым огнем возможно образование летучих продуктов термоокислительной деструкции: органических кислот, формальдегидов, ацетальдегидов, оксида углерода. При поднесении открытого пламени полиэтилен загорается без взрыва и горит коптящим пламенем с образованием расплава.

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 помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов.

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: Для полиэтилена с показателем текучести расплава до 12 г/10мин устанавливается 3 года, с показателем текучести расплава 12 г/10мин – 15 г/10мин – 5 лет со дня получения.

Лаборант химического анализа разряда _____

МП

Дата оформления паспорта _____