



ПАСПОРТ № 5350
ПОЛИЭТИЛЕН
ГОСТ 16337-77 с изм. 1-3

Марка: 10803-020
Дата изготовления: 05.12.2014
№ партии: 5350
Сорт: Высший
Масса нетто (кг): 5000

№ п/п	Наименование показателей	Норма			Установлено анализом
		Высший сорт	1 сорт	2 сорт	
1	Плотность, г/см ³	0,9170-0,9220			Гарантия
2	Показатель текучести расплава, г/10 мин	1,8-2,2	1,7-2,3	1,7-2,3	2,0
3	Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более	±5	±8	±12	3
4	Количество включений, шт., не более	2	5	15	1
5	Стойкость к растрескиванию, ч., не менее	2			Гарантия
6	Предел текучести при растяжении, Па (кгс/см ²), не менее	93·10 ⁵ (95)			Гарантия
7	Прочность при разрыве, Па (кгс/см ²), не менее	122·10 ⁵ (125)			Гарантия
8	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	550			Гарантия
9	Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	0,9	1,1	1,1	Гарантия
10	Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	1	1	-	Гарантия
11	Технологическая проба на внешний вид пленки	В	В	С	Гарантия
12*	Массовая доля серых гранул, %, не более	0,1			
13*	Массовая доля окисленных гранул, %, не более	0,1			

Примечание: * - заполняется при наличии.
Заключение: Продукт соответствует ГОСТ 16337-77 с изм. 1-3

Лаборант-бригадир _____ (Бутвилович О.В.)
Начальник лаборатории _____ (Бурцева С.Ю.)

Область применения:

Предназначен для изготовления изделий технического назначения, изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, игрушек, пленок и пленочных изделий, использования в медицине (в том числе изготовление изделий, допущенных для упаковки лекарственных средств), в сельскохозяйственной деятельности.

Характеристика пожаро-взрывоопасности:

Горюч, при нагревании в процессе переработки выше 140°С и при поднесении открытого пламени выделяются летучие продукты термоокислительной деструкции, поддерживающие органические кислоты, формальдегид, ацетальдегид, окись углерода.

При поднесении открытого пламени полиэтилен загорается без взрыва и горит коптящим пламенем.

Аэрозоль и сухая пыль полиэтилена взрывоопасны, при трении частиц накапливаются заряды статического электричества.

Правила транспортирования:

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

При перевозке морскими транспортом бумажные мешки вкладываются в полиэтиленовые мешки; допускается транспортировка насыпью в железнодорожных вагонах (модель 17-495(917)), контейнерах-цистернах (ГОСТ 26380), специальных и автоцистернах (тип К 1040Э).

Пакетирование производят по ГОСТ 21929, размеры пакета по ГОСТ 24597, средства крепления по ГОСТ 21650.

Правила хранения:

Условия хранения - температура не выше 25°С, относительная влажность воздуха 40 - 80%.

Хранить в закрытом помещении, исключаящем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов.

Перед вскрытием мешки с полиэтиленом должны быть выдержаны в производственном помещении не менее 12 часов.

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).

Не подлежат обязательной сертификации.

Гарантийный срок хранения (для полиэтилена с показателем текучести расплава до 12 г/10 минут):

Базовые марки: 3 года со дня изготовления;
Композиции:
для рецептур стабилизации № 08 - 3 года,

Содержание маркировки:

Марка полиэтилена, номер партии, дата упаковки (число, месяц, год), номер бригады производивший расфасовку.

