Публичное акционерное общество "Уфаоргсинтез" (ПАО "Уфаоргсинтез")

450063, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, тракт Бирский, д. 68 Управление по качеству, Испытательный центр нефтехимической продукции, сырья и объектов окружающей среды



Лаборатория контроля качества продукции производства полиэтилена

ПАСПОРТ №

ПОЛИЭТИЛЕН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ТУ 38.30248-92 с изм.1

 № партии
 Код ОКПД2
 20.16.10.111

 Дата изготовления
 25.10.2024
 Macca нетто
 1250,00 кг

Дата отбора 25.10.2024 **Дата проведения испытаний** 25.10.2024

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

	Substitution 144, no notopous, ottopula inpose 15 5050210 52 Classification				
No	Наименование показателя	НД на метод	Норма	Устано влено	
п/п		испытания		анализом	
1	Размер гранул	ГОСТ 16337-2022, п.7.3.2	Гранулы и чешуйки размером 2-8 мм в любом направлении, натурального или любого другого цвета в зависимости от применяемого красителя или	Соответствует	
2	Показатель текучести расплава, г/10мин	ГОСТ 11645-2021 метод А, ГОСТ 16337-2022, п.7.6	от 0,2 до 15	1,9	
3	Прочность при разрыве, кгс/см ²	ГОСТ 11262-2017 , ГОСТ 16337- 2022, п.7.10	не менее 90	гарантия	
4	Относительное удлинение при разрыве, %		не менее 400	гарантия	
5	Массовая доля гранул размером свыше 1 до 2 мм., %	ГОСТ 16337-2022, п.7.3.2	не более 0,5	0,0	
6	Другие дефекты		не нормируется	Серый полиэтилен	

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

Комментарий: Массовая доля серых гранул и окисленных гранул-0,09%

Заключение: продукт соответствует ТУ 38.30248-92 с изм.1

Не подлежит обязательной сертификации.

Продукция выпущена под управлением Систем менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям; ISO 9001:2015 сертификат № 31100600 QM15, ISO 50001:2018 сертификат № 31100600 EMSt18, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 UM15, ISO 45001:2018 сертификат № 31100600 OHS18.

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 мелицинского 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 сред-ствах 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 при-боров.

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:	э разряда
(доверенность № от2024г.	
МП	Дата оформления паспорта 25.10.2024