



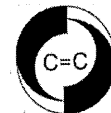
ПАО УФАОРГСИНТЕЗ

450037, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа

Управление по качеству, Испытательный центр нефтехимической продукции, сырья и объектов окружающей среды

Аттестат аккредитации № RA.RU.21УФ03

Лаборатория контроля качества продукции производства полиэтилена



ПАСПОРТ № ПОЛИЭТИЛЕН ГОСТ 16336-2013

Марка 153-10К высший сорт Код ОКПД2
№ партии Масса нетто
Дата изготовления
Дата отбора
Дата проведения испытаний
Обозначение НД, по которому отобрана проба ГОСТ 16336-2013 п.7.2, 8.1.1-8.1.5

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Норма по ГОСТ 16336-2014		Установлено анализом
			Высший сорт	1 сорт	
1	Показатель текучести расплава, г/10мин	ГОСТ 11645-73, ГОСТ 16336-2013, п.8.4	от 0,21 до 0,39		
2	Разброс ПТР, %	ГОСТ 16336-2013, п.8.5	не более 8	не более 12	
3	Массовая доля летучих веществ, %	ГОСТ 26359-84	не более 0,07	не более 0,10	
4	Стойкость к растрескиванию, час	ГОСТ 13518-68	не менее 1000		
5	Предел текучести при растяжении, МПа	ГОСТ 11262-2017, ГОСТ 16336-2013, п.8.8	не менее 9,8		
6	Прочность при разрыве, МПа		не менее 13,7		
7	Относительное удлинение при разрыве, %		не менее 600		
8	Массовая доля экстрагируемых веществ, %	ГОСТ 26393-84	не более 0,5	не более 0,6	
9	Стойкость к термоокислительному старению	ГОСТ 16336-2013, п.8.9	не менее 8		
10	Стойкость к фотоокислительному старению, час	ГОСТ 16336-2013, п.8.10	не менее 500		
11	Массовая доля гранул размером свыше 5 до 8 мм, %	ГОСТ 16336-2013, п.8.1.7	не более 0,25		
12	Массовая доля гранул размером менее 2 мм, %	ГОСТ 16336-2013, п.8.1.8	не более 0,5		

Заключение: продукт соответствует ГОСТ 16336-2013

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 наложения изоляции, оболочек и защитных покровов кабелей.

Характеристика пожаровзрывоопасности: По степени воздействия на организм человека полиэтилен относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007. ПДК аэрозоля полиэтилена в воздухе рабочей зоны – 10 мг/м³ по ГОСТ 12.1.005. При нагревании в процессе переработки выше 140°C и поднесении открытого пламени возможно выделение летучих продуктов термоокислительной деструкции, содержащие органические кислоты, формальдегид, ацетальдегид, окись углерода.

При поднесении открытого пламени композиции полиэтилена загораются без взрыва и горят коптящим пламенем. Температура воспламенения композиций – примерно 300°C, температура самовоспламенения – примерно 400°C. Аэрозоль и сухая пыль композиций взрывоопасны, при трении частиц накапливаются заряды статического электричества.

Правила транспортирования: Композиции полиэтилена транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном транспортном средстве. При перевозке железнодорожным транспортом полиэтилен транспортируют в крытых вагонах и универсальных/морских контейнерах. Композиции полиэтилена в мешках транспортируют в крытых транспортных средствах с количеством рядов по высоте не более 15, обеспечивающих защиту от атмосферных осадков, воздействия солнечных лучей и загрязнений, а также потерь.

Транспортирование автомобильным транспортом проводят в соответствии с правилами перевозок грузов автомобильным транспортом. Тара и транспорт для перевозки должны быть сухими, чистыми, без запаха.

Правила хранения: В крытом складском помещении, исключая 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. В нормальных складских условиях при температуре не выше 25°C и относительной влажности воздуха 40-80%.

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

Обезвреживание, утилизация и захоронение отходов: Перед вскрытием мешки с полиэтиленом должны быть выдержаны в производственном помещении не менее 12 часов.

Гарантийный срок хранения: При хранении по способу (1) – 8 лет со дня изготовления, по способу (2) – 12 лет со дня изготовления.

Лаборант химического анализа разряда _____

МП

Дата оформления паспорта