

Лаборатория контроля качества продукции производства полипропилена

ПАСПОРТ №
ПОЛИПРОПИЛЕН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
ТУ 2211-090-05766563-2011 с изм.1

Марка	ППТ-055	Код ОКПД2	20.16.51.110
№ партии		Масса нетто	4,750 т
Дата изготовления	22.09.2024		
Дата отбора	22.09.2024		
Дата проведения испытаний	22.09.2024		
Обозначение НД, по которому отобрана проба	ТУ 2211-090-05766563-2011 с изм.1		

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Норма	Установлено анализом
1	Показатель текучести расплава (230°C/2,16 кг), г/10мин	ASTM D 1238	от 2,1 до 10	3,5
2	Массовая доля летучих веществ, %	ТУ 2211-090-05766563-2011, п.5.5	не более 0,2	0,02

Заключение: продукт соответствует ТУ 2211-090-05766563-2011 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 EMS18, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 UM15, ISO 45001:2018 сертификат № 31100600 OHS18.

Область применения: ППТ предназначен для изготовления изделий технического и бытового назначения, товаров народного потребления, не имеющих контакта с пищевыми продуктами, питьевой водой и не используемых в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения. Не разрешается использование ППТ при изготовлении игрушек и изделий медицинского назначения.

Характеристика пожаровзрывоопасности: гранулированный ППТ по ГОСТ 12.1.044 относится к группе твердых горючих материалов с высокой дымообразующей способностью. При нагревании ППТ в процессе переработки до температуры выше 150 °С возможно образование летучих продуктов термоокислительной деструкции, содержащих согласно ГОСТ 12.3.030 уксусную кислоту, формальдегид, ацетальдегид и оксид углерода. При контакте с открытым огнем загорается без взрыва и горит коптящим пламенем с образованием расплава и выделением углекислого газа, паров воды и вышеуказанных продуктов термоокислительной деструкции. Взвешенная в воздухе сухая пыль ППТ взрывоопасна, при трении частиц накапливаются заряды статического электричества.

Правила транспортирования: ППТ транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. ППТ, упакованный в мешки, при загрузке в контейнеры по ГОСТ 15102 или ГОСТ 20435 перевозится в любых транспортных средствах. Допускается по согласованию с потребителем транспортировка насыпью в железнодорожных вагонах и автодорожных пневмоцистернах.

Правила хранения: ППТ хранят в закрытом сухом помещении, исключая попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре не выше 30 °С и относительной влажности не более 80%. Перед переработкой мешки с ППТ должны быть выдержаны в производственном помещении не менее 12 часов. Допускается хранение ППТ у потребителя до 30 суток в установленных на наружных площадках металлических емкостях для хранения, исключающих попадание влаги и загрязнение продукта.

Обезвреживание, утилизация и захоронение отходов: непригодные к переработке отходы не требуют обезвреживания, подлежат вывозу в места, согласованные с органами Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Управлением Роспотребнадзора).

Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления.

Лаборант химического анализа 5 разряда - бригадир производственной бригады

(доверенность № _____ от _____ 2024 г.)

МП

Дата оформления паспорта 25.09.2024