



ПАСПОРТ № _____
ПЕРЕХОДНЫЕ МАРКИ БАЛЕНА
(ПОЛИПРОПИЛЕН И СОПОЛИМЕРЫ ПРОПИЛЕНА)
ТУ 2211-096-05766563-2013

Марка 04006

№ партии

Дата отбора

Дата проведения испытаний

Обозначение НД, по которому отобрана проба ТУ 2211-096-05766563-2013

Код ОКПД2

20.16.51.110

Масса нетто

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Норма по ТУ 2211-096-05766563-2013	Установлено анализом
1	Показатель текучести расплава (230°C/2,16 кг), г/10мин	ASTM D 1238	от 0,2 до 0,6	
2	Массовая доля летучих веществ, %	ТУ 2211-096-05766563-2013, п.5.6	не более 0,1	
3	Предел текучести при растяжении, МПа	ASTM D 638	не менее 22	
4	Относительное удлинение при пределе текучести, %		не менее 10	
5	Стойкость к термоокислительному старению при 150°C, час	ТУ 2211-096-05766563-2013, п.5.8	не менее 360	

Заключение: продукт соответствует ТУ 2211-096-05766563-2013

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: предназначен для изготовления профильно-погонажных изделий, труб, листов, лент. Не предусмотрено использование для изготовления изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, питьевой водой, игрушек и изделий медицинского назначения.

Характеристика пожаровзрывоопасности: гранулированный бален П по ГОСТ 12.1.044 относится к группе твердых горючих материалов с высоким коэффициентом дымообразования. При поднесении открытого пламени и нагревании в процессе переработки до температуры выше 150°C бален П горит без взрыва с образованием расплава и образованием летучих продуктов термодеструкции, содержащих согласно ГОСТ 12.3.030 уксусную кислоту, формальдегид и ацетальдегид, оксид углерода. Взвешенная в воздухе сухая пыль балена П взрывоопасна, при трении частиц накапливаются заряды статического электричества.

Правила транспортирования: бален П транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Бален П, 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: бален П хранят в закрытом помещении, исключая попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре не выше 30°C и относительной влажности не более 80 %. Перед переработкой мешки с баленом П должны быть выдержаны в производственном помещении не менее 12 часов. Допускается хранение балена у потребителя до 30 суток в установленных на наружных площадках металлических емкостях для хранения, исключая 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 по чрезвычайным ситуациям и экологической безопасности 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 № 1/19 от 01.01.19)

МП

Дата оформления паспорта