

Техническое задание

На закуп сырья

Подразделение	Производство (КМ)
Наименование	Полиэтилен высокого давления вторичного гранулирования сорт 2 (ПВД2)
Внешний вид	

Описание, требования к сырью (материалу):

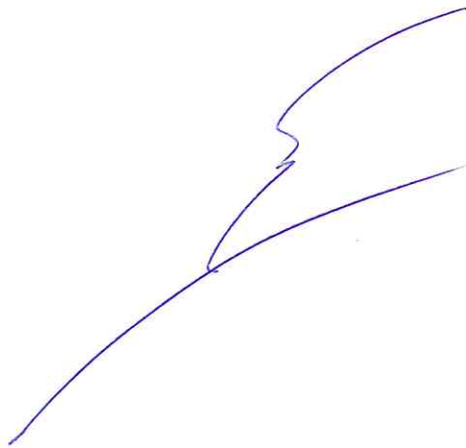
Характеристика	
Требования к материалу для изготовления гранулы	Эластичная плёнка, произведённая из вторичного сырья. Имеет слабый коричневатый оттенок. В основе магазинный сбор (термоусадочная пленка). Не допускается наличие скотча, органики, флексопечати и присутствие тепличной пленки. Материал проходит ручную сортировку, магнитную сепарацию, мойку, агломерацию, экструдирование, грануляцию.
Требования к слипанию гранул	Массовая доля гранул с отклонениями по размерам и слипшихся не должна превышать в сумме 1% от массы одной партии
Требования к качеству на растяжке лабораторного образца продукции длиной 200 мм	Включения не более 3 шт.
Требование к качеству на лабораторном образце продукции в виде разрезного шарика	Количество пор не более 5 шт.
Требование к ПТР, 190°C/2,16кг, г/10 мин, определенный согласно ГОСТ 11645	До 0,8 гр./10мин.
Внешний вид продукции	Гранула неокрашенная, от светло-коричневого до темно-коричневого цвета
Требования к запаху сырья	Без резкого химического и органического запаха
Цвет не темнее, НЕХ цвета	#766847
QR код цвета	

Габаритные размеры и характеристики транспортной оболочки	
Характеристика упаковочной тары	Полипропиленовые мешки или ББ
Фасовка, кг	по 25кг или 1000 кг
Транспортная тара	Деревянный поддон
Объем на одном поддоне	1250 кг в мешках или 1000кг в ББ
Характеристика упаковки транспортируемого объема 1000 кг	<p>Транспортировка в мешках: Мешки уложены на деревянный поддон в количестве 50 шт. Каждый мешок с продукцией имеет маркировку с наименованием продукции, информацию о Поставщике, вес мешка с продукцией, партию и дату производства.</p> <p>Поддон с мешками плотно обмотан стрейч пленкой в 7 слоев для безопасной транспортировки.</p> <p>Транспортировка в ББ: ББ привязываются к поддону помощью шпагата через стропы ББ с каждой стороны и обматываются стрейч пленкой по низу ББ и поддона, для натяжения шпагата. Каждый поддон с продукцией имеет паллетный лист с информацией о Поставщике, дата производства, наименование товара.</p>

В случаях если упаковка не соответствует требованиям Покупателя, Поставщик несет ответственность за целостность и сохранность груза при транспортировке и до момента выгрузки на склад Покупателя.

Все физико-механические измерения проводятся согласно ГОСТ или Инструкции контроля качества Покупателя.

Директор по производству



Горелов А.В.