



19.01.2026 г.

Предложение на поставку полиэтилена:

Предлагаем на постоянной основе ПЭНД вторичный гранулированный. Три основные марки вторичного полиэтилена далее в описании:

Полиэтилен ПЭНД вторичный в/с

1. Плотность г/см³ 0,94-0,98 г/см³
2. Показатель текучести расплава — 0.7-1.0 г/10мин (190 °С, 5кг)
3. Разброс ПТР, % ±10
4. Цвет серый/ цвет чёрный (трубный).

Цена вторичного ПЭНД экструзионного низкотекучего - 89-95 руб/кг (с учётом НДС).

Полиэтилен ПЭНД вторичный экструзионно-выдувной

1. Плотность г/см³ 0,94-0,98 г/см³
2. Показатель текучести расплава — 1.2-2.5 г/10мин (190 °С, 5кг)
3. Разброс ПТР, % ±10
4. Цвет серый/светло-серый

Цена вторичного ПЭНД экструзионного-выдувного - 85 руб/кг (с учётом НДС).

Полиэтилен ПЭНД вторичный 1с

1. Плотность г/см³ 0,96-0,98 г/см³
2. Показатель текучести расплава — 1,3-1,8 г/10мин (190 °С, 5кг)
3. Разброс ПТР, % ±2
4. Цвет темно серый/чёрный

Цена вторичного ПЭНД экструзионного (ПТР 1.3-1.8) - 79 руб/кг (с учётом НДС).

ВАЖНО:!!! Полиэтилен отгружается партиями с одинаковым значением ПТР, разброс в пределах 0,2-0,3 единиц. Каждое тарное место (биг бег) проходит отбор по параметрам перед отгрузкой покупателю.

Большие объёмы производства (более 1000тн/месяц позволяют нам гарантировать стабильность параметров).

Высокая степень очистки готового гранулята достигается благодаря системе лазерной фильтрации Fimic.

Фильтр большой площади 282.600 мм². Безостановочный, безсеточный фильтр непрерывного действия.

Гранула ПЭНД обладает технологичностью и температурной стабильностью при переработке. Техпроцесс на современном оборудовании европейского производства: комплекс измельчения-отмывки **Herbold** с системой многостадийной сепарации. Скоростные линии грануляции **Starlinger** с двойной вакуумной дегазацией, что позволяет получить хорошую гомогенизацию сырья, а высокие скорости переработки позволяют избежать деструкции исходной матрицы полиэтилена.

Упаковка - биг-беги МКР по 1000 кг.

Мы гарантируем стабильность заявленных характеристик по всем партиям отгружаемого вторичного полиэтилена, благодаря наличию собственной лаборатории.

Будем рады ответить на ваши вопросы.

ООО «ДПЛ Полимер»

+79623738881 Вячеслав