



Акционерное общество Ангарский завод полимеров
Юридический адрес:
665830, Иркутская обл., г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, строение 5.
e-mail: secr@azp.ru , т/ф. 8(3955) 573-000; 577-612

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в интегрированной системе управления, сертифицированной Ассоциацией по сертификации "Русский Регистр" в соответствии с требованиями ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 сертификаты № 18.0777.026, №18.0779.026, №18.0778.026.

"ИЦ-ЦЗЛ" - лаборатория по обслуживанию цеха 122/123
665830, Иркутская обл., г. Ангарск, промышленная зона.
Акционерное общество Ангарский завод полимеров
e-mail: secr@azp.ru т/ф.8(3955) 574-184, 577-976

ПАСПОРТ №9

ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МАРКИ 13503-040. ПУСКОВЫЕ ПАРТИИ

Код ОКПД2 20.16.10.111
Номер партии: 1491
Дата изготовления: 03.09.2019
Размер партии (масса): 1,475 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Склад цеха 122/123, объект 1083
Дата отбора проб: 03.09.2019
Дата проведения испытаний: 04.09.2019
Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 04.09.2019 №9-ПВД135

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 6-05-1853-78	Норма по контрактной спецификации	Фактическое значение
1	Плотность, г/см ³	ГОСТ 15139-69, п.4.10 ТУ 6-05-1853-78	0,918 ± 0,002		0.918
2	Показатель текучести расплава, г/10 мин (номинальное значение) с допуском в %	ГОСТ 11645-73, п.4.11 ТУ 6-05-1853-78	4,0 ± 40		2.9
3	Разброс показателей текучести расплава в пределах партии, %, не более	п.4.12 ТУ 6-05-1853-78	± 12		±2
4	Количество включений, шт., не более	п.4.13 ТУ 6-05-1853-78	20		2
5	Предел текучести при растяжении, Па (кгс/см ²), не менее	ГОСТ 11262-80, п.4.14 ТУ 6-05-1853-78	88 * 10 ⁵ (90)		99*10 ⁵ (101)
6	Прочность при разрыве, Па (кгс/см ²), не менее	ГОСТ 11262-80, п.4.14 ТУ 6-05-1853-78	108 * 10 ⁵ (110)		125*10 ⁵ (127)
7	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 11262-80, п.4.14 ТУ 6-05-1853-78	450		612
8	Массовая доля гранул размером менее 2 мм, %, не более	п.4.9 ТУ 6-05-1853-78	0,5		0.5
9	Массовая доля гранул размером св. 5 до 8 мм, %, не более	п.4.7 ТУ 6-05-1853-78	0,5		0.5
10	Массовая доля серых и окисленных гранул, % не более	п.4.8 ТУ 6-05-1853-78	0,5		Отсутствие
11	Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	п.4.15 ТУ 6-05-1853-78	1,7		0.6
VC_START					

Заключение:

ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МАРКИ 13503-040. ПУСКОВЫЕ ПАРТИИ соответствует требованиям:

Полиэтилен высокого давления марки 13503-040. Пусковые партии соответствует ТУ 6-05-1853-78 с изменениями 1-4.

Примечания: 1. Для окрашенного в черный цвет полиэтилена показатели по п.п. 1 и 4 не определяют.

2. По соглашению с потребителем допускается увеличение нормы по п.4 до 100шт.

3. Показатель 11 является факультативным на срок действия ТУ.

Дополнительная информация:

-транспортирование и хранение: по пункту 5 ТУ 6-05-1853-78 с изменениями 1-4.

-гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

Тара "Мешок полипропиленовый с внутр. ламинирован. (25 кг.)"

Количество тары:

М.П.

Принято к отгрузке
Управлением логистики
АО РН-ТРАНС

Дата выдачи паспорта