



Акционерное общество Ангарский завод полимеров
Юридический адрес:
665800, Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 8, (Первый промышленный массив тер.), строение 5
e-mail: secr@azp.ru , т/ф. 8(3955) 57-30-00, 57-30-02

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в интегрированной системе управления, сертифицированной Quality Austria в соответствии с требованиями ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018, сертификаты №25613/0, 04306/0, 01144/0, 00241/0

Испытательный центр - Центральная заводская лаборатория
665830, Иркутская обл., г. Ангарск, промышленная зона.
Акционерное общество Ангарский завод полимеров
e-mail: ZabrodinaSV@azp.rosneft.ru т/ф.8(3955) 57-41-84
Аттестат аккредитации испытательного центра - центральной заводской лаборатории АО "АЗП" № РОСС RU.0001.512795
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен.

ПАСПОРТ №53

Полиэтилен высокого давления 13403-020 пусковые партии

Код ОКПД2 20.16.10.111
Номер партии: 1883
Дата изготовления: 07.08.2021
Размер партии (масса): 10,000 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Склад цеха 122/123, объект 1083
Дата отбора проб: 07.08.2021
Дата проведения испытаний: 13.08.2021
Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 13.08.2021 №53-ПВД134

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 6-05-1853-78	Фактическое значение
1	Плотность, г/см ³	ГОСТ 15139	0.918 ± 0.002	0.917
2	Показатель текучести расплава, г/10 мин (номинальное значение) с допуском в %	ГОСТ 11645	2.0 ± 40	1.9
3	Разброс показателей текучести расплава в пределах партии, %, не более	п.4.12 ТУ 6-05-1853-78	± 12	±3
4	Количество включений, шт., не более	п.4.13 ТУ 6-05-1853-78	20	25
5	Предел текучести при растяжении, Па (кгс/см ²), не менее	ГОСТ 11262	88 * 10 ⁵ (90)	100*10 ⁵ (102)
6	Прочность при разрыве, Па (кгс/см ²), не менее	ГОСТ 11262	113 * 10 ⁵ (115)	136*10 ⁵ (139)
7	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 11262	500	539
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

Заключение:

Полиэтилен высокого давления 13403-020 пусковые партии **соответствует требованиям:**
-ТУ 6-05-1853-78 с изменениями 1-4 "Полиэтилен высокого давления.Пусковые партии"

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: 400 шт.

М.П.

аппаратчик подготовки сырья и
отпуска полуфабрикатов и продукции 4
разряда _____

Дудкина Я.В.
(Доверенность № АЗП-
122/21 от 01.01.2021)



Принято к отгрузке
Управлением логистики
АО РН-ТРАНС

Дата выдачи паспорта

13.08.2021

ОБЪЕДИНЕНИЕ