



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 №1282

Полиэтилен высокого давления 10803-020, сорт высший, пленочный
Экспорт

Сертификат соответствия № РОСС RU C-RU.HP15.H08360/21
Срок действия - по 19.01.2024

Код ОКПД2 20.16.10.111

Номер партии: 1294

Дата изготовления: 16.05.2022

Размер партии (масса): 20,000 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Склад цеха 122/123, объект 1083

Дата отбора проб: 16.05.2022

Дата проведения испытаний: 16.05.2022

Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 16.05.2022 №1282-ПВД108



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 16337-77	Фактическое значение
1	Массовая доля гранул размером св. 1 до 2 мм, %, не более	п.3.8 ГОСТ 16337-77	0.5	0.5
2	Массовая доля гранул размером св. 5 до 8 мм, %, не более	п.3.8 ГОСТ 16337-77	0.25	0.25
3	Массовая доля серых и окисленных гранул	п.3.9 ГОСТ 16337-77	Не допускаются	Отсутствие
4	Плотность, г/см ³	п.5 ГОСТ 15139-69	0.9185 ± 0.0015	0.9172
5	Показатель текучести расплава (номинальное значение) с допуском, %, г/10 мин	ГОСТ 11645-73	2.0 ± 10	2.1
6	Разброс показателей текучести расплава в пределах партии, %, не более	п.3.13 ГОСТ 16337-77	± 5	±2
7	Количество включений, шт., не более	п.3.14 ГОСТ 16337-77	2	2
8	Технологическая проба на внешний вид пленки	п.3.15 ГОСТ 16337-77	В	В
9	Стойкость к растрескиванию, ч, не менее	ГОСТ 13518-68	2	4
10	Предел текучести при растяжении, Па (кгс/см ²), не менее	ГОСТ 11262-2017,	93 * 10 ⁵ (95)	104*10 ⁵ (106)
11	Прочность при разрыве, Па (кгс/см ²), не менее	ГОСТ 11262-2017	122 * 10 ⁵ (125)	138*10 ⁵ (141)
12	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 11262-2017	550	579
13	Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	ГОСТ 26393-84	0.9	0.6
14	Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	п.2 ГОСТ 22648-77	1	1

Заключение:

Полиэтилен высокого давления 10803-020, сорт высший, пленочный соответствует требованиям:
-ГОСТ 16337-77 с изменениями 1-3 "Полиэтилен высокого давления марки. Технические условия"

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение: по пункту 4 ГОСТ 16337-77 с изменением 1-3;
- гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления.
- паспорт безопасности № 46693089.20.47205. Срок действия до 10.07.2022
- Тара "Мешок полипропиленовый с внутр. ламинирован. (25 кг.)"
- Количество тары: 800 шт.