



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.

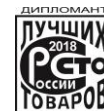
"ИЦ-ЦЗЛ" - лаборатория по обслуживанию цеха 122/123
665830, Иркутская обл., г. Ангарск, промышленная зона.
Акционерное общество Ангарский завод полимеров
e-mail: secr@azp.ru т/ф.8(3955) 574-184, 577-976

ПАСПОРТ №1841

Полиэтилен высокого давления 10803-020, сорт первый, пленочный

Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ81.Н11021
Срок действия - по 28.01.2021

Код ОКПД2 20.16.10.111
Номер партии: 1303
Дата изготовления: 09.10.2019
Размер партии (масса): 3,775 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Склад цеха 122/123, объект 1083
Дата отбора проб: 09.10.2019
Дата проведения испытаний: 09.10.2019
Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 09.10.2019 №1841-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	Массовая доля гранул другого цвета	п.3.9 ГОСТ 16337-77	Не допускаются	Отсутствие
5	Плотность, г/см ³	п.5 ГОСТ 15139-69, п.3.11 ГОСТ 16337-77	0.9185 ± 0.0015	0.9177
6	Показатель текучести расплава (номинальное значение) с допуском, %, г/10 мин	ГОСТ 11645,-73 п.3.12 ГОСТ 16337-77	2.0 ± 15	2.3
7	Разброс показателей текучести расплава в пределах партии, %, не более	п.3.13 ГОСТ 16337-77	± 8	±4
8	Количество включений, шт., не более	п.3.14 ГОСТ 16337-77	5	2
9	Технологическая проба на внешний вид пленки	п.3.15 ГОСТ 16337-77	В	В
10	Стойкость к растрескиванию, ч, не менее	ГОСТ 13518-68, п.3.16 ГОСТ 16337-77	2	4
11	Предел текучести при растяжении, Па (кгс/см ²), не менее	ГОСТ 11262-2017, п.3.17 ГОСТ 16337-77	93 * 10 ⁵ (95)	95*10 ⁵ (97)
12	Прочность при разрыве, Па (кгс/см ²), не менее	ГОСТ 11262-2017, п.3.17 ГОСТ 16337-77	122 * 10 ⁵ (125)	137*10 ⁵ (140)
13	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 11262-2017, п.3.17 ГОСТ 16337-77	550	608
14	Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	ГОСТ 26393-84, п.3.18 ГОСТ 16337-77	1.1	0.6

15	Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	п.2 ГОСТ 22648-77, п.3.24 ГОСТ 16337-77	1	1
----	---	---	---	---

Заключение:

Полиэтилен высокого давления 10803-020, сорт первый, 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:

М.П.

Принято к отгрузке
Управлением логистики
АО РН-ТРАНС

Дата выдачи паспорта