



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 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) 57-41-84

Аттестат аккредитации испытательного центра - центральной заводской лаборатории АО "АЗП" № РОСС RU.0001.512795

Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен.

ПАСПОРТ №183

Полиэтилен высокого давления 10803-020, сорт 1

Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ81.Н1 1021
Срок действия - по 28.01.2021

Код ОКПД2 20.16.10.111

Номер партии: **139**

Дата изготовления: 19.01.2021

Размер партии (масса): **1,300 т**

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

Дата отбора проб: 19.01.2021

Дата проведения испытаний: 20.01.2021

Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 20.01.2021 №183-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	0.9177
5	Показатель текучести расплава (номинальное значение) с допуском, %, г/10 мин	ГОСТ 11645-73	2.0 ± 15	2.3
6	Разброс показателей текучести расплава в пределах партии, %, не более	п.3.13 ГОСТ 16337-77	± 8	±2
7	Количество включений, шт., не более	п.3.14 ГОСТ 16337-77	5	2
8	Технологическая проба на внешний вид пленки	п.3.15 ГОСТ 16337-77	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	94*10 ⁵ (96)
11	Прочность при разрыве, Па (кгс/см ²), не менее	ГОСТ 11262-2017	122*10 ⁵ 125	129*10 ⁵ (132)
12	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 11262-2017	550	637
13	Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	ГОСТ 26393-84	1.1	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 1 **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: 52 шт.

М.П.

аппаратчик подготовки сырья и
отпуска полуфабрикатов и продукции
4 разряда _____
Дата выдачи паспорта

Пруцкова С.К.
(Доверенность № АЗП-
115/21 от 01.01.2021)
20.01.2021

Принято к отгрузке
Управлением логистики
АО РН-ТРАНС

ОБРАТНОЕ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ