



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 №2999

Полиэтилен высокого давления 10803-020, сорт первый, пленочный

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

Код ОКПД2 20.16.10.111  
Номер партии: **3144**  
Дата изготовления: 03.12.2021  
Размер партии (масса): 10,000 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Склад цеха 122/123, объект 1083  
Дата отбора проб: 03.12.2021  
Дата проведения испытаний: 03.12.2021  
Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 03.12.2021 №2999-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 <sup>3</sup>	п.5 ГОСТ 15139-69	0.9185 ± 0.0015	0.9174
5	Показатель текучести расплава (номинальное значение) с допуском, %, г/10 мин	ГОСТ 11645-73	2.0 ± 15	2.0
6	Разброс показателей текучести расплава в пределах партии, %, не более	п.3.13 ГОСТ 16337-77	± 8	±3
7	Количество включений, шт., не более	п.3.14 ГОСТ 16337-77	5	4
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 <sup>2</sup> ), не менее	ГОСТ 11262-2017	93 * 10 <sup>5</sup> (95)	102*10 <sup>5</sup> (104)
11	Прочность при разрыве, Па (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	ГОСТ 11262-2017	122 * 10 <sup>5</sup> (125)	141*10 <sup>5</sup> (144)
12	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 11262-2017	550	615
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 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: 400 шт.

М.П.



Принято к отгрузке  
Управлением логистики  
АО РН-ТРАНС

Аппаратчик подготовки сырья и  
отпуска полуфабрикатов и продукции 4  
разряда \_\_\_\_\_  
Дата выдачи паспорта \_\_\_\_\_

Шотникова Т.К.  
(Доверенность № АЗП-  
113/21 от 01.01.2021)  
03.12.2021

ОБРАТНОЕ  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ