



Акционерное общество Ангарский завод полимеров
 Юридический адрес и место производства
 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, строение 5
 e-mail: sest@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 9001:2008, OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004 сертификаты № 15.0602.026, 15.0603.026, 15.0604.026
 Цех 122 "РПД-ЦЗТ" - лаборатория по обслуживанию цеха 122/123
 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, строение 5
 Акционерное общество Ангарский завод полимеров
 e-mail: sest@azp.ru, т.ф. 8(3955) 574-184, 577-976
 Аттестат аккредитации испытательного центра ОАО "АЗП" № РОСС RU.0001.22ХИ33
 Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен.

ПАСПОРТ №536

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

Сертификат соответствия № РОСС RU АЯ02 Н43203
 Срок действия - по 04.02.2018

Код ОКП 221111
 Номер партии: 557
 Дата изготовления: 15.02.2017
 Размер партии (масса): 20,000 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Склад цеха 122/123, объект 1083
 Дата отбора проб: 15.02.2017
 Дата проведения испытаний: 15.02.2017



№	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	отс
4	Массовая доля гранул другого цвета	п.3.9 ГОСТ 16337-77	Не допускаются	отс
5	Плотность, г/см ³	п.5 ГОСТ 15139-69, п.3.11 ГОСТ 16337-77	0,9185 ± 0,0015	0,9189
6	Показатель текучести расплава (номинальное значение) с допуском, %, г/10 мин	ГОСТ 11645-73, п.3.12 ГОСТ 16337-77	2,0 ± 10	2,0
7	Разброс показателей текучести расплава в пределах партии, %, не более	п.3.13 ГОСТ 16337-77	± 5	± 5
8	Количество включений, шт., не более	п.3.14 ГОСТ 16337-77	2	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 11262-80, п.3.17 ГОСТ 16337-77	93 * 10 ⁵ (95)	100*10 ⁵ (102)
12	Прочность при разрыве, Па (кгс/см ²), не менее	ГОСТ 11262-80, п.3.17 ГОСТ 16337-77	122 * 10 ⁵ (125)	133*10 ⁵ (136)
13	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 11262-80, п.3.17 ГОСТ 16337-77	550	609
14	Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	ГОСТ 26393-84, п.3.18 ГОСТ 16337-77	0,9	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 высший, пленочный соответствует требованиям:

Полиэтилен высокого давления марки 10803-020, высший сорт, пленочный соответствует ГОСТ 16337-77 с изменением 1-3.

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 № 46693089.22.28176. Срок действия до 13.06.2017

Тара "Мешок полипропиленовый с внутр. ламинирован. (25 кг.)"

Количество тары: 800 шт.

М.П.



Принято к отгрузке
управлением логистического
обеспечения

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

Радионова Е.А.
(Доверенность № АЗП-
159/17 от 01.01.2017)
16.02.2017