



Интегрированная система менеджмента качества, безопасности труда и охраны здоровья, экологии
сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS
18001:2007, ГОСТ 12.0.230-2007 и ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ИСО 14001:2004).

СЕРТИФИКАТ О КАЧЕСТВЕ № 801188/2
ПОЛИЭТИЛЕН 15313-003
ГОСТ 16337-77

Партия № 1188
Сорт: высший

Дата изготовления: 06.04.2014г.
Дата отгрузки: 08.04.2014г.

№./№	Наименование показателей	Норма по ГОСТ	Установлено анализом
1	Плотность, г/см ³	0,9190-0,9220	0,9199
2	Показатель текучести расплава, г/10мин	0,21 – 0,39	0,29
3	Разброс показателей текучести расплава в пределах партии, %, не более	±6	±5
4	Количество включений, шт., не более	2	2
5	Технологическая проба на внешний вид пленки	А или В	В*
6	Стойкость к растрескиванию, час, не менее	500	500*
7	Предел текучести при растяжении, Па, не менее	98x10 ⁵	111x10 ⁵ *
8	Прочность при разрыве, Па, не менее	137x10 ⁵	168x10 ⁵ *
9	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	600	706*
10	Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	0,4	0,3*
11	Запах и привкус водных вытяжек, балл, не более	1	1*
12	Массовая доля гранул, %, не более ее размером: свыше 1 до 2 мм свыше 5 до 8 мм	0,5 0,25	отсутствие* отсутствие*
13	Массовая доля серых и окисленных гранул, %, не более	отсутствие	отсутствие*

Качество соответствует ГОСТ 16337-77 с изменениями 1,2,3

* Примечание: в соответствии с протоколом периодических испытаний № 3-4 от 10.02.2014г.

Данный сертификат выдан на 20,0т(16 паллет) полиэтилена марки 15313-003, указанной выше партии, отгруженной в адрес: г. Казань, ООО «Техносервис», а/м № С 700 НР АК 1067

Представитель управления качества

И.П. Ахтямова

Представитель цеха

Действителен с печатью «Принято управлением качества»

И.Ф. Камалдинов