



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.  
ПОЛИПРОПИЛЕН – РИСПОЛ®  
ТУ 2211-027-05766623-2004 с изм. №1-10.

ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ  
ООО НПП «НЕФТЕХИМИЯ»  
г. Москва 109429, Капотня квартал 2-й, дом 1, стр.36

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №48

Риспол® предназначен для изготовления труб, листов, литевых изделий, лент, пленок, волокон, нитей, нетканых и упаковочных материалов, изделий технического, бытового, медицинского назначения, изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, и других изделий.

Риспол® марок 01003, 01007, 01012, 01020, 01030, 01060, 01100, 01130, 01180, 01230, 01280, 01360 предназначен для изготовления изделий, контактирующих с продуктами питания.

Маркировке, характеризующей транспортную опасность согласно требованиям ГОСТ 19433, Риспол® не подлежит.

Гранулированный Риспол® при комнатной температуре не выделяет в окружающую среду токсичных веществ и не оказывает вредного влияния на организм человека при непосредственном контакте. Работа с ним не требует особых мер предосторожности.

Гарантийный срок хранения Риспола® - три года с даты изготовления. По истечении гарантийного срока хранения Риспол® может быть использован только после проверки показателей качества на соответствие настоящим техническим условиям.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: Риспол® (полипропилен) ТУ 2211-027-05766623-2004г с изм. №1-10.

НОМЕР ПАРТИИ: 467

МАРКА: 01280-139

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: «02» октября 2014 г.

МАССА НЕТТО: 77 000 кг

| № п/п | Наименование показателей   | Нормы по ТУ | Результат испытаний |
|-------|--|-------------|---------------------|
| 1     | Показатель текучести расплава, г/10мин   | 26-32       | 30                  |
| 2     | Массовая доля летучих веществ, %, не более                                       | 0,10        | 0,04                |
| 3     | Предел текучести при растяжении, МПа, не менее                                   | -           | -                   |
| 4     | Относительное удлинение при пределе текучести, %, не менее                       | -           | -                   |
| 5     | Массовая доля изотактической фракции, %, не менее                                | 93          | 96,0                |
| 6     | Массовая доля гранул с отклонениями по размерам и слипшихся в сумме, %, не более | 8,0         | 0                   |

Заключение: полипропилен «Риспол®» соответствует требованиям ТУ 2211-027-05766623-2004г с изм. №1-10. С учетом протокола испытаний аккредитованной испытательной лаборатории ОАО МИПП – НПО «ПЛАСТИК» № 48 от «03» октября 2014 г.  
Правила безопасности см. на обороте.

Дата выдачи паспорта «03» октября 2014г.

Генеральный директор \_\_\_\_\_