



Нефтехимия

ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ

ООО НПП «НЕФТЕХИМИЯ»

г. Москва 109429, Капотня квартал 2-й, дом 1, корпус 13

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № **17**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: РИСПОЛ® (полипропилен) ТУ 2211-027-05766623-2004 с изм. № 1-15

НОМЕР ПАРТИИ: 509 **МАРКА : 01130-207**

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 30.11.2017

МАССА НЕТТО: 57000 кг

| № п/п | Наименование показателей | Нормы по ТУ | Результат испытаний |
|-------|--|-------------|---------------------|
| 1 | Показатель текучести расплава, г/10мин | 13 - 15 | 13 |
| 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 | 96,1 |
| 6 | Массовая доля гранул с отклонениями по размерам и слипшихся в сумме, %, не более | 8,0 | 0,1 |

Заключение: РИСПОЛ® (полипропилен) соответствует требованиям ТУ 2211-027-05766623-2004 с изм. №№ 1-15. с учетом Отчета о результатах испытаний МЛЦ МО ИЦ "Сейболт" АО "Петролеум Аналитикс"
Аттестат аккредитации в ААЦ «Аналитика» (ILAC-APLAC) № ААС.А.00119 действителен до 19.09.2021 г.

№ **26024/00225002/17** от **30.11.2017**

Правила безопасности см. на обороте

Дата выдачи паспорта «__» _____ 20__ г.

Генеральный директор _____

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
ПОЛИПРОПИЛЕН-РИСПОЛ®
ТУ 2211-027-05766623-2004 с изм. № 1-15

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

Риспол® марок 01003, 01007, 01012, 01020, 01030, 01060, 01100, 01130, 01180, 01230, 01280, 01360, 01440, 01500, 01550 предназначен для изготовления изделий, контактирующих с продуктами питания.

Маркировке, характеризующей транспортную опасность согласно требованиям ГОСТ 19433, полипропилен 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 полипропилен может быть использован только после проверки показателей качества на соответствие требованиям ТУ 2211-027-05766623-2004 с изм. №№ 1-15.