



Нефтехимия

ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ

ООО НПФ «НЕФТЕХИМИЯ»

г. Москва 109429, Капотня квартал 2-й, дом 1, стр.36

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № **22**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: РИСПОЛ® (полипропилен) ТУ 2211-027-05766623-2004 с изм. № 1-12

НОМЕР ПАРТИИ: 273 **МАРКА: 01012-207**

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 11.06.2015

МАССА НЕТТО: 76000 кг

| № п/п | Наименование показателей   | Нормы по ТУ | Результат испытаний |
|-------|--|-------------|---------------------|
| 1     | Показатель текучести расплава, г/10мин   | 0,91 - 1,5  | 1,1                 |
| 2     | Массовая доля летучих веществ, %, не более                                       | 0,10        | 0,03                |
| 3     | Предел текучести при растяжении, МПа, не менее                                   | 32          | 37,3                |
| 4     | Относительное удлинение при пределе текучести, %, не менее                       | 11          | 11                  |
| 5     | Массовая доля изотактической фракции, %, не менее                                | -           | -                   |
| 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. №№ 1-12. с учетом Отчета о результатах испытаний МЛЦ МО ИЦ "Сейболт" ЗАО "Петролеум Аналистс"  
Аттестат аккредитации в ААЦ «Аналитика» (ILAC-APLAC) № ААС.А.00119 действителен до 19.09.2016 г. □

№ **26024/00025001/15** от **15.06.2015**

Правила безопасности см. на обороте

Дата выдачи паспорта «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Генеральный директор \_\_\_\_\_

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ  
ПОЛИПРОПИЛЕН-РИСПОЛ®  
ТУ 2211-027-05766623-2012 с изм.№1-12

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 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. №№ 1-12