



Нефтехимия

ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ

ООО НПП «НЕФТЕХИМИЯ»

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

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № **51/2025**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: РИСПОЛ® (полипропилен) ТУ 2211-027-05766623-2004 с изм. № 1-21

НОМЕР ПАРТИИ: 51/2025 **МАРКА: 01100-208**

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 23.01.2025

МАССА НЕТТО: 93000 кг

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ТУ	Результат испытаний
1	Показатель текучести расплава, г/10мин	8,1 - 12	12
2	Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,10	0,02
3	Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	-	-
4	Относительное удлинение при пределе текучести, %, не менее	-	-
5	Массовая доля изотактической фракции, %, не менее	93	97,9
6	Массовая доля гранул с отклонениями по размерам и слипшихся в сумме, %, не более	8	0

Заключение: РИСПОЛ® (полипропилен) соответствует требованиям ТУ 2211-027-05766623-2004 с изм. №№ 1-21.

Правила безопасности см. на обороте

Дата выдачи паспорта «__» _____ 20__ г.

Генеральный директор _____

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
ПОЛИПРОПИЛЕН-РИСПОЛ®
ТУ 2211-027-05766623-2004 с изм.№1-21

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. №№ 1-21.