



Нефтехимия

ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ
ООО НПФ «НЕФТЕХИМИЯ»

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

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 164

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
ПОЛИПРОПИЛЕН

ТУ 2211-001-14596232-2012 с изм.№1

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: ПОЛИПРОПИЛЕН ТУ 2211-001-14596232-2012 с изм. №1,2

НОМЕР ПАРТИИ: 175 МАРКА: РР Н 451 ИМ/2

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 12 апреля 2014 г.

МАССА НЕТТО: 139000 кг

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ТУ	Результат испытаний
1	Показатель текучести расплава, г/10мин	40 - 50	42
2	Разброс показателя текучести расплава, %, не более	15	3,5
3	Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,09	0,05
4	Модуль упругости при изгибе, МПа, не менее	1400	1878
5	Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	34	40
6	Относительное удлинение при пределе текучести, %, не менее	10	14
7	Массовая доля изотактической фракции, %	---	---
8	Массовая доля гранул с отклонениями по размерам и слипшихся в сумме, %, не более	3	0,01

Заключение: полипропилен соответствует требованиям ТУ 2211-001-14596232 с изм.№1

с учетом протокола испытаний аккредитованной испытательной лаборатории

ОАО МИПФ – НПО «ПЛАСТИК»

№ 420а - 164 от 14 апреля 2014 г.

Дата выдачи паспорта «___» _____ 20__ г.

Генеральный директор _____

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

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

Гранулированный полипропилен 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 полипропилена – три года с даты изготовления. По истечении гарантийного срока хранения полипропилен может быть использован только после проверки показателей качества на соответствие требованиям ТУ 2211-001-14596232-2012 с изм.№1.