



Нефтехимия

ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ  
MADE IN RUSSIAООО НПФ «НЕФТЕХИМИЯ»  
г. Москва 109429, Капотня квартал 2-й, дом 1, стр.36  
Neftekhimia Ltd  
109429 Moscow, Kapotnya district 2, house 1, building 36ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ  
ПОЛИПРОПИЛЕН  
ТУ 2211-001-14596232-2012 с изм.№1,2,3THE RULES OF SAFETY OF  
POLYPROPYLENE  
TS 2211-001-14596232-2012 with rev.№№1,2,3

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА/ DATA SHEET № 282

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: ПОЛИПРОПИЛЕН ТУ 2211-001-14596232-2012 с изм. №№ 1,2,3  
Name of product: Polypropylene as per TS 2211-001-14596232-2012 with rev.№№ 1,2,3НОМЕР ПАРТИИ /Batch number: 313                      МАРКА/Grade: **PP H 451 IM/2**ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ/Date of production: **27.06.2014**

МАССА НЕТТО/ Net weight: 80000 кг/kg

№ п/п	Наименование показателей Property	Нормы по ТУ Standard as per TS	Результат испытаний Test results
1	Показатель текучести расплава, г/10мин Melt flow index, g/ 10 min	40 - 50	41,0
2	Разброс показателя текучести расплава, %, не более Dispersion of MFI, %, max	15	0,6
3	Массовая доля летучих веществ, %, не более Volatile, %, max	0,09	0,06
4	Модуль упругости при изгибе, МПа, не менее Flexural modulus, МПа, min	1400	1854
5	Предел текучести при растяжении, МПа, не менее Tensile yield stress, МПа, min	34	40,5
6	Относительное удлинение при пределе текучести, %, не менее Elongation at yield, %, min	10	10
7	Массовая доля изотактической фракции, % Content of isotactic fraction, %	---	---
8	Массовая доля гранул с отклонениями по размерам и слипшихся в сумме, %, не более Content of pellets oversized, undersized and agglomerates, %, max	3,0	1,0

Заключение: полипропилен соответствует требованиям ТУ 2211-001-14596232 с изм.№№1,2,3 с учетом протокола испытаний аккредитованной испытательной лаборатории  
ОАО МИПП – НПО «ПЛАСТИК»

Conclusion: Polypropylene meets requirements of TS 2211-001-14596232-2012 with rev.№№ 1,2,3 with reference to test sheet of certificated test laboratory JSC «MIPP- NPO «Plastic»

№ 420а - 282 от 30.06.2014

Дата выдачи паспорта/Date of issue of data sheet «    »    20    г.

Генеральный директор/CEO \_\_\_\_\_

Полипропилен 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.

Polypropylene is used for production of pipes, sheets, injection goods, tapes, films, fibers, filaments, nonwoven and packing materials, goods of technic, domestic and medical purposes, toys, goods for contact with food and other goods.

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

Polypropylene is not required to be marked as a transport dangerous cargo in accordance with requirements of the GOST 19433.

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.

Pelleted polypropylene doesn't emit toxic substances into environment at room temperature and doesn't affect on a human organism by a direct contact. Its handling requires no specific safety precautions.

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.№№ 1,2,3

Guarantee period of storage is maximum three years. On the expiry of the guarantee period of storage polypropylene can be used only after testing of properties in accordance with requirements of the TS.