



Нефтехимия

ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ

ООО НПФ «НЕФТЕХИМИЯ»

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

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 11**

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

НОМЕР ПАРТИИ: \_\_\_\_\_

128

МАРСА : 01100-208

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: \_\_\_\_\_

19.03.2015

МАССА НЕТТО: \_\_\_\_\_

52000 кг

**КОПИЯ ЗЕРНА**

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ТУ	Результат испытаний
1	Показатель текучести расплава, г/10мин	8,1-12	8,3
2	Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,10	0,03
3	Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	-	-
4	Относительное удлинение при пределе текучести, %, не менее	-	-
5	Массовая доля изотактической фракции, %, не менее	93	96,0
6	Массовая доля гранул с отклонениями по размерам и слипшихся в сумме, %, не более	8,0	0,2

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 Аналитст"

Аттестат аккредитации в ААЦ «Аналитика» (ИАС-АРЛАС) № ААС.А.00119 действителен до 19.09.2016 г.

№ 26024/00006003/15

от

20.03.2015

Правила безопасности см. на обороте

Дата выдачи паспорта: 19.03.2015

КОПИЯ

УРАЛЬСКАЯ АЭС, ЛД

Генеральный директор

*[Подпись]*

ПО ДОВЕРЕННОСТИ

ООО «НПФ НЕФТЕХИМИЯ»

№ 07-110Т26112014

