

Инд. № подп.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата



ONLINECONTRACT

www.onlinecontract.ru

Изм	2	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 2211-136-05766801-2006	Таблица 1		
							Марка продукта (по номенклатуре фирмы Basell)	Свойства стабилизированного продукта	Область применения
							I. Гомополимеры пропилена		
							PP1300R (Z30G)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Литьевые изделия технического и бытового назначения Компаундирование
							PP1315M (YX37F)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенные свойства, способствующие скольжению и препятствующие слипанию слоёв плёнки. Улучшенная реология расплава.	Экструзионная плоскощелевая пленка
							PP1362R (Z21S)	Долговременная термо- и светостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Стойкость к выцветанию. Улучшенная реология расплава.	Пеленки Медицинские и санитарные ткани Покрытие и обивка для мебели Нетканые полотна, получаемые из расплава
							PP1362S (HOXP2004)	Долговременная термо- и светостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенная реология расплава. Улучшенные антистатические свойства для производства изделий.	Волокна Нетканые материалы типа "спан-бонд" Предметы гигиены
							PP1365S (H22S)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенные антистатические свойства для производства изделий. Улучшенная реология расплава.	Пеленки Медицинские и санитарные ткани Покрытие и обивка для мебели Нетканые полотна
							PP1401D (Q30P)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Профилированные изделия Трубы Экструзия технических ремней Рукавная пленка
							PP1415L (YC37F)	Повышенная долговременная термостабильность, повышенная стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенные свойства, способствующие скольжению и препятствующие слипанию слоёв плёнки. Улучшенная реология расплава.	Экструзионная плоскощелевая плёнка Рукавная плёнка
							PP1421H (S38CA)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Долговременные антистатические и скользящие свойства для плёнки.	Двухосноориентированная одно- и многослойная пленка
	3	Лист							

Инд. № подп.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
Изм	2			
Лист				
№ докум.				
Подп.				
Дата				
ТУ 2211-136-05766801-2006				
		PP1421J (T38CA)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Долговременные антистатические и скользящие свойства для плёнки.	Двухосноориентированная одно- и многослойная пленка
		PP1424J (PH384)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Двухосноориентированная одно- и многослойная металлизированная пленка
		PP1425H (S28C)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Двухосноориентированная металлизированная пленка
		PP1425J (T28C)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Двухосноориентированная металлизированная пленка
		PP1432C (D50S)	Очень высокая долговременная термостабильность, повышенная стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенные антистатические свойства для производства изделий.	Литьевые и экструзионные изделия технического назначения Экструзия листов Выдувное формование
		PP1450R (Z30S)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Нити для ковров Обивка, Ремни Рукавная плёнка
		PP1452R (Z69S)	Долговременная термо- и светостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Пленка экструзионная плоскощелевая Рукавная плёнка Обивка, Ремни
		PP1452S (H39S)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Повышенная стойкость изделий к выцветанию.	Экструзионная плоскощелевая плёнка Рукавная плёнка Объемно-жгутовая и комплексная нить
		PP1462R (HOXP817)	Очень высокая долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Высокая стойкость к выцветанию. Улучшенная реология расплава.	Пеленки Медицинские и санитарные ткани Покрытие и обивка для мебели Нетканые полотна, получаемые из расплава
		PP1500H (S30G)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Литьевые и экструзионные изделия технического назначения
		PP1500J (T30G)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Литьевые и экструзионные изделия технического и бытового назначения Компаундирование
		PP 1500K	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Литье под давлением Компаундирование
		PP1500L (C30G)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Литьевые изделия технического и бытового назначения
4	Лист			

Инд. № подп.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
Изм	2			
Лист				
№ докум.				
Подп.				
Дата				
ТУ 2211-136-05766801-2006				
	PP1500M (X30G)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Литьевые изделия технического и бытового назначения	
	PP1500N (F30G)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Литьевые изделия технического и бытового назначения	
	PP1500P (V30G)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Литьевые изделия технического и бытового назначения Компаундирование	
	PP1502H (S30S)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Стаканы Упаковка продуктов Ремни Полимерные сетки Технические детали Рафия	
	PP1502N (F30S)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Комплексная нить Штапельное волокно	
	PP1510L (C30S)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Упаковочный шпагат и веревки Листы для изготовления канцелярских папок Рафия	
	PP1510M (X30S)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Плоскощелевая пленка Ремни Нити, моноволокно Лента	
	PP1520H (S38F)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Двухосноориентированная пленка	
	PP1520J (T38F)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Двухосноориентированная пленка	
	PP1525H (S28F)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Двухосноориентированная одно- и многослойная металлизированная пленка	
	PP1525J (T28F)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Двухосноориентированная одно- и многослойная пленка	
	PP1526J (T36F)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенные антистатические свойства для производства плёнки.	Двухосноориентированная пленка	
5	Лист			

Инд. № подп.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
Изм 2 Лист № докум. Подп. Дата	ТУ 2211-136-05766801-2006	PP1528H (S38FA)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Долговременные антистатические и скользящие свойства для плёнки.	Двухосноориентированная одно- и многослойная пленка
		PP1528J (T38FA)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Долговременные антистатические и скользящие свойства для плёнки.	Экструзионная и рукавная двухосноориентированная пленка
		PP1532B (YD50G)	Очень высокая долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенные антистатические свойства для производства изделий.	Профилированные изделия Трубы Выдвухное формование Рукавная пленка
		PP1532J (T50G)	Очень высокая долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Литьевые и экструзионные изделия технического назначения Выдвухное формование
		PP1548S (H32GA)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Долговременные антистатические свойства. Высокоэффективное нуклеирование. Улучшенная реология расплава.	Тонкостенные предметы Тара Цветочные горшки Посуда
		PP1550J (T30S)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Ковровые покрытия Нити плёночные для мешков Упаковочные веревки и бечевки
		PP1551J (T30SW)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Нити плёночные для мешков Рукавная плёнка
		PP1552N (YF39S)	Очень высокая долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Высокая стойкость к выцветанию.	Штапельное волокно
		PP1554N (F79S)	Долговременная термо- и светостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Волокно нетканое термосоединённое Штапельное волокно
		PP1554P (V79S)	Долговременная термо- и светостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Волокно нетканое термосоединённое Штапельное волокно
PP2640H (YS32S)	Повышенная долговременная термостабильность, повышенная стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Долговременные антистатические свойства. Высокоэффективное нуклеирование.	Экструзия листов Термоформование		
6	Лист			

Инд. № подп.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
Изм	2			
Лист				
№ докум.				
Подп.				
Дата				
ТУ 2211-136-05766801-2006				
	PP4215L (EP2C37F)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенные свойства, способствующие скольжению и препятствующие слипанию слоёв плёнки.	Пленка экструзионная плоскощелевая Пленка рукавная	
	PP4215M (EP1X35F)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенные свойства, способствующие скольжению и препятствующие слипанию слоёв плёнки.	Пленка экструзионная плоскощелевая Пленка рукавная	
	PP4240G (EP2S29B)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Эффективное нуклеирование. Улучшенные оптические свойства.	Экструзия и выдувное формование Термоформование Рукавная пленка	
	PP4240N (EP2YX29GA)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Эффективное нуклеирование. Улучшенные оптические свойства. Улучшенные антистатические свойства для производства изделий.	Упаковка, изготовленная методом литья под давлением и методом экструзии и термоформования	
	PP4242N (EP2X29GK)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Эффективное нуклеирование. Улучшенные оптические свойства. Улучшенные антистатические свойства для производства изделий.	Посуда Контейнеры Упаковка	
	PP4270G (EP2S12B)	Высокая стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Экструзия и выдувное формование	
	PP4310M (EP1X30F)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Пленка экструзионная плоскощелевая Пленка рукавная Литьё крышек	
	PP4315M (EP1X35HF)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенные свойства, способствующие скольжению и препятствующие слипанию слоёв плёнки.	Пленка экструзионная плоскощелевая Пленка рукавная	
	PP4316M (EP1X35AF)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенные свойства, способствующие скольжению и препятствующие слипанию слоёв плёнки. Улучшенные антистатические свойства.	Пленка экструзионная плоскощелевая Пленка рукавная	
	PP4340N (EP2X49GA)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Эффективное нуклеирование. Улучшенные оптические свойства. Улучшенные антистатические свойства для производства изделий.	Посуда Контейнеры Литьевое формование Плоскощелевая экструзионная пленка	
Лист	8			

Инд. № подп.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
Изм	2			
Лист				
№ докум.				
Подп.				
Дата				
ТУ 2211-136-05766801-2006				
	PP7301K (EPT30M)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенные антистатические свойства для производства изделий.	Экструзия и термоформование Литьевое формование	
	PP7540L (EPC31H)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенная реология расплава. Эффективное нуклеирование.	Крышки и колпачки Посуда Литьевое формование Тара	
	PP7548V (EPN31MA)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Антистатические свойства для производства и эксплуатации изделий. Эффективное нуклеирование.	Тонкостенное литьевое формование	
	PP7648R (HEXP280)	Повышенная долговременная термостабильность, повышенная стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Антистатические свойства для производства изделий. Эффективное нуклеирование.	Мебель Обычное литьевое формование	
	PP8300G (EPYS30RE)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенные антистатические свойства для производства изделий.	Экструзия и термоформование Выдувное формование	
	PP8300K (EPT30R)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Производство тары Гофрированный картон Выдувное формование Литьевое формование	
	PP8300M (EPC30R)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Тонкостенная упаковка Посуда Автомобильные детали	
	PP8310E (EPQ30RF)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Дренажные трубы Трубопроводы и фитинги Экструзионная плоскощелевая плёнка Рукавная плёнка Гофрированный картон Выдувное формование	
	PP8332C (EPD60R)	Очень высокая долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенные антистатические свойства для производства изделий.	Выдувное формование деталей Трубопроводы Термоформование Рукавная пленка	
Лист	10			

Инд. № подп.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
Изм	2			
Лист				
№ докум.				
Подп.				
Дата				
ТУ 2211-136-05766801-2006				
	PP8332M (EPC40R)	Очень высокая долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Корпуса аккумуляторов Отделочные материалы для багажных сумок Кабели и провода	
	PP8340N (EPF31HR)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенная реология расплава. Эффективное нуклеирование.	Тара Посуда Багажные сумки Обычное литьевое формование	
	PP8340S (EYH31U)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Улучшенная реология расплава. Эффективное нуклеирование.	Тонкостенное литьевое формование Мебель Игрушки Обычное литьевое формование	
	PP8348S (EPH31RA)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Антистатические свойства для производства и эксплуатации изделий. Эффективное нуклеирование.	Тонкостенное литьевое формование Обычное литьевое формование	
	PP8348U (EPL31UA)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Антистатические свойства для производства и эксплуатации изделий. Улучшенная реология расплава. Эффективное нуклеирование.	Посуда Тонкостенное литьевое формование упаковки	
	PP8440G (EPS31HP)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Эффективное нуклеирование.	Экструзия и термоформование Выдувное формование	
	PP8440L (EPC31HR)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Эффективное нуклеирование.	Тара Посуда Багажные сумки Обычное литьевое формование	
	PP8540N (EPF31H)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Эффективное нуклеирование.	Крышки и колпачки Посуда Автомобильные детали	
	PP8548N (EPF31HA)	Повышенная долговременная термостабильность, повышенная стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Антистатические свойства для производства изделий. Эффективное нуклеирование.	Посуда Банки Мебель Тара Обычное литьевое формование	
Лист	11			

Инд. № подп.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
Изм 2 Лист № докум. Подп. Дата ТУ 2211-136-05766801-2006	PP8548R (EPV31RA)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Антистатические свойства для производства изделий. Эффективное нуклеирование.	Тонкостенное литьевое формование Мебель Игрушки Обычное литьевое формование	
	PP8548S (EPH71HA)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Антистатические свойства для производства и эксплуатации изделий. Эффективное нуклеирование.	Посуда Тонкостенное литьевое формование упаковок	
	PP8648V (HEXP2019)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Антистатические свойства для производства изделий. Эффективное нуклеирование.	Тонкостенное литьевое формование	
	PP9100K (SP151)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Изделия технического назначения Автомобильные детали	
	PP9200K (EPT30U)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Производство тары Литьевое формование	
	PP9200M (SP179)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.	Автомобильные бамперы Изделия, эксплуатирующиеся на открытом воздухе	
	PP9240N (BA238G3)	Очень высокая долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Очень высокая стойкость к воздействию УФ-лучей. Улучшенная реология расплава. Эффективное нуклеирование.	Автомобильные бамперы Изделия, эксплуатирующиеся на открытом воздухе	
	PP9242N (BA238A)	Повышенная долговременная термостабильность, стойкость к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия. Очень высокая стойкость к воздействию УФ-лучей. Улучшенная реология расплава. Эффективное нуклеирование.	Автомобильные бамперы Изделия, эксплуатирующиеся на открытом воздухе	
12	Лист			