

Каталожный лист продукции (Изменение № 01)

Код ЦСМ	01	200	Группа КГС (ОКС)	02	Л27	Регистрационный номер	03	200/122600/01
Код ОКП				11	22 5431			
Наименование и обозначение продукции				12	Пенополиуретан эластичный			
Обозначение государственного стандарта				13				
Обозначение нормативного или технического документа				14	ТУ 2254-001-70465083-2016 (взамен ТУ 2254-001-70465083-2009) изм. № 01			
Наименование нормативного или технического документа				15	Пенополиуретан эластичный			
Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код				16	70465083			
Наименование предприятия-изготовителя				17	ООО «ЕВРОПЛАСТ»			
Адрес предприятия-изготовителя (индекс, область, город, улица, дом)				18	142116	Московская обл., г. Подольск, пос. Сельхозтехника, Домодедовское ш., д. 1/1		
Телефон	19	221-62-46		Телефакс	20			
Другие средства связи				21				
Наименование держателя подлинника				23	ООО «ЕВРОПЛАСТ»			
Адрес держателя подлинника				24	142116, Московская обл., г. Подольск, пос. Сельхозтехника, Домодедовское ш., д. 1/1			
Дата начала выпуска продукции				25				
Дата введения в действие нормативного или технического документа				26	16.12.2016			
Обязательная сертификация				27	-			

Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОПЛАСТ»
(ООО «ЕВРОПЛАСТ»)

ОКП 22 5431

Группа Л 27


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ЕВРОПЛАСТ»

О.Г. Краснов
« 8 » декабрь 2016 г.

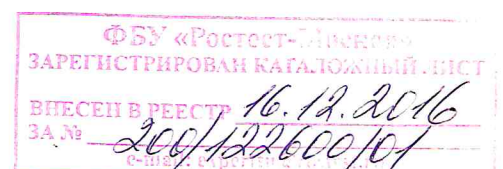

ИЗМЕНЕНИЕ №1
ПЕНОПОЛИУРЕТАН ЭЛАСТИЧНЫЙ
Технические условия
ТУ 2254-001-70465083-2016
(Взамен ТУ 2254-001-70465083-2009)

Дата введения « 16 » декабрь 2016 г.

РАЗРАБОТАНО:
Главный технолог
ООО «ЕВРОПЛАСТ»


Д.В.Иванов
« 1 » декабрь 2016 г.

Московская область
2016



Вводная часть. Стр.2

- HR – высокоэластичный дополнить: HR 2618, HR 3538, HR 3532, HR 4449

Стр. 8 (таблица № 1) дополнить:

Марка поролона	Плотность, кг/м ³	Напряжение сжатия, кПа	Условная прочность, кПа, не менее	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	Остаточная деформация (50% метод А) %, не более	Эластичность по отскоку, %, не менее	Скорост горения, мм/мин, не более
HR 2618	± 1.5	± 0.6	80	70	6.0	50	
HR 3532	± 1.5	± 0.6	90	80	6.0	50	
HR 3538	± 1.5	± 0.6	90	80	6.0	50	
HR 4449	± 1.5	± 0.6	80	80	6.0	50	