



ООО Научно-производственная фирма «БАРС-2»

Россия, 197374, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 4
тел.: +7 (812) 346-78-92/93, тел./факс: +7 (812) 346-78-82/83,
www.bars2.com, E-mail: bars2@bars2.com

Номенклатура: *Аддитивы. Описание и рекомендации.*

Март 2017 г.

ВРЕМЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Концентраты светостабилизаторов БАСКО™ НОВЫЙ АССОРТИМЕНТ

Нами разработана и предлагается потребителям новая линейка **концентратов светостабилизаторов** для защиты полимеров от разрушения под действием УФ излучения.

За счет оптимизации рецептур и использования основным компонентом производства Юго-Восточной Азии новая линейка существенно ниже по ценам без изменения эффективности и без снижения прочностных свойств изделий, эксплуатирующихся на открытом солнце.

Ассортимент вновь разработанных концентратов представлен в таблице:

Марка	Полимер-основа	Светостабилизатор	ПТР*, г/10 мин	Назначение
ПФ0011/18-ПЭ	ПЭВД	20% олигомерный HALS	55-60	Парниковые, тепличные, термоусадочные ПЭ пленки
ПФ0011/25-ПЭ	ПЭВД	20% олигомерный HALS +50% CaCO ₃	60-75	
ПФ0011/09-ПП	ПП	20% олигомерный HALS	***	Для полипропиленовой ткани (мешки, биг-бэги)
ПФ0011/08-ПП	ПП	20% олигомерный HALS +50% CaCO ₃	***	
ПФ0011/42-ПП	ПП	30% олигомерный HALS	25-30**	
ТФ0011/27-ПП	ПП	20% мономерный HALS	65-75	Для литевых и экструзионных толстостенных (> 1 мм) изделий из ПП
ТФ0011/29-ПП	ПП	20% мономерный HALS +50% CaCO ₃	30-35**	

* ПТР измерен в стандартных условиях для полимера-основы

** диаметр капилляра 1,18 мм

*** будут определены позднее

Уровни ввода соответствуют стандартным значениям 1,5-3 % и не изменяются при переходе на новые марки концентратов светостабилизаторов.

Концентраты имеют свидетельство о государственной регистрации Таможенного Союза № RU.78.01.06.008.E.005326.08.11 от 23.08.2011 г. Марки, обозначенные «П», предназначены для использования в полимерных игрушках, деталях холодильников и изделиях, контактирующих с холодными и горячими пищевыми продуктами. Марки, начинающиеся на «Т», - для изготовления технических изделий, не контактирующих напрямую с пищевыми продуктами.

Приведенные здесь данные являются рекомендованными, основанными на опыте наших лабораторных испытаний, и не являются гарантированными параметрами.

