

ООО НПФ «БАРС-2» предлагает Вам широкий ассортимент концентратов добавок для полимеров БАСКО™ для модификации разнообразных термопластичных полимеров.

Эти концентраты позволяют придать полимеру самые разные необходимые целевые свойства от увеличения срока службы до повышения привлекательности изделия для покупателей. Концентраты технологических добавок помогают облегчить производство изделий – стабилизировать технологический процесс, снизить количество отходов и повторно их переработать, уменьшить количество простоев, увеличить производительность производства.

Применение концентратов добавок БАСКО™ позволит Вам увеличить доходность Вашего производства. С нашим ассортиментом концентратов добавок БАСКО™ мы всегда рады помочь Вам решить проблемы и добиться конкурентного преимущества.

Приведенные здесь рекомендации по проценту ввода концентратов добавок, являются ориентировочными, основанными на опыте БАРС-2, фирм-изготовителей активных добавок и отзывах наших потребителей. Точные дозировки и потребительские свойства изделий зависят от свойств используемых полимеров, других компонентов, входящих в состав изделия, оборудования и технологии получения изделий, уровня требований к изделию и должны быть подтверждены испытаниями готовых изделий в условиях эксплуатации.

Фирма БАРС-2 гарантирует использование в рецептурах концентратов высококачественных сырьевых компонентов от ведущих мировых изготовителей и заявленное содержание компонентов в концентрате.

Концентраты имеют санитарно-эпидемиологические заключения и свидетельства о государственной регистрации Таможенного Союза с областью применения для использования в полимерных изделиях, контактирующих с холодными и горячими пищевыми продуктами.

Офис ООО НПФ «БАРС-2»:
197374, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, 4

Телефоны отдела продаж:
+7 (812) 346 78 93/92
+7 (812) 336-99-66
Тел./Факс: +7 (812) 346 78 82/83
e-mail: bars2@bars2.com

www.bars2.com



Филиалы

Москва
ул. 2-ая Мелитопольская, 4а, стр. 39
тел./факс: +7 (495) 258 48 58
e-mail: moscow@bars2.com

Самара
ул. Ближняя, д. 3
тел./факс: +7 (846) 27 38 999
e-mail: samara@bars2.com

Плавск
ул. Победы, д.1
тел./факс: +7 (48752) 2 13 49
e-mail: plavsk@bars2.com

Ростов-на-Дону
пер. Певчий, д. 4, оф.17, 18
тел./факс: +7 (863) 204 09 84
e-mail: rostov@bars2.com

Новосибирск
ул. Сухарная, д. 35, оф. 210
тел./факс: +7 (383) 363 06 17
e-mail: novosibirsk@bars2.com

Екатеринбург
ул. Завокзальная, д.4 А, оф.410
тел./факс: +7 (343) 380 08 32
e-mail: ekaterinburg@bars2.com

Красноярск
ул. Айвазовского, 8А, оф.2-12
тел./факс: +7 (391) 278 86 29
+7 (391) 278 86 30, +7 (963) 258 66 49
e-mail: krasnoyarsk@bars2.com

Дилеры

Казань
ООО «ТОХОМ»
+7 967 365 41 46
tohom@mail.ru
tohom@tohom.ru

Москва
ООО «ТОХОМ»
+7 967 361 99 84
tohom@mail.ru
tohom@tohom.ru

Нижнекамск
ИП «Буланов»
+7 (8555) 32 01 74
+7 (917) 267 09 09
bu2n@mail.ru

Нижний Новгород
ИП Козлов
+7 950 628 56 28
artemiy52@mail.ru

Воронеж
ООО «Оптойл»
+7 (473) 258 94 72
+7 (473) 277 06 67
+7 (473) 277 88 89
optoil1@yandex.ru

Владивосток
ООО «Бизнес-Вектор»
+7 (423) 250 28 26
+7 914 979 94 70
kadyshev@yandex.ru

Краснодар
ООО «Блиц»
+7 (861) 232 33 30
+7 (918) 227 97 07
i.dolenko@blits.com

Уфа
ООО «Оргполимер»
+7 (3472) 64 96 56
ufasintez@ufanet.ru

Омск
ООО «ПолимерГрупп»
+7 (962) 050 21 14
polimeropt@bk.ru

Пермь
ООО «Форпласт»
+7 (342) 234 54 89
forplast59@gmail.com

Минск, Белоруссия
ООО «Бульинь»
+375 (17) 204 71 56
office@bulin.by

Киев, Украина
ООО ТД «Полимер Трейдинг»
+38 (044) 492 16 96
+38 (044) 492 16 97
office@polymer.kiev.ua

Алматы, Казахстан
«Телко Центральная Азия»
+7 (727) 313 10 66
rianna.zuyeva@telko.com

Ташкент, Узбекистан
«Телко Солюшн»
+998 78 129 19 11
ivan.bobich@telko.com

Концентраты добавок БАСКО™

БАРС-2

Научно-производственная фирма

Мы делаем мир ярче! ©



Ассортимент концентратов добавок БАСКО™

Марка	Наименование	Действующее вещество	Применение	Рекоменд. ввод, %	
ПФ0010/01-ПЭ	РЕВТОЛ™	Комплекс добавок	Для переработки вторичных полиолефинов	3-5	
П0011/01-ПС	Светостабилизаторы	HALS и УФ-абсорбер – 10%	Для защиты полистирольных изделий от УФ-лучей	1-3	
ПФ0011/05-ПЭ		20% HALS, устойчивого к пестицидам	Для повышения срока службы изделий из полиолефинов, эксплуатируемых при интенсивном солнечном или витринном освещении		
ПФ0011/18-ПЭ		Олигомерный HALS – 20%, Удешевленный аналог ПФ0011/20-ПЭ			
ПФ0011/20-ПЭ		Олигомерный HALS – 20%			
ПФ0011/26-ПЭ		Олигомерный HALS – 20%, мел 50%			
ПФ0011/23-ПЭ		Смесь стабилизаторов – 25%, премиум	Для повышения срока службы изделий из полипропилена, эксплуатируемых при интенсивном солнечном или витринном освещении		
ПФ0011/20-ПП		Олигомерный HALS – 20%			
ТФ0011/27-ПП		Мономерный HALS – 20%			
ТФ0011/28-ПП		Мономерный HALS – 20%, мел – 30%	Для ПП волокон, спанбонда, нетканых материалов		
ПВ0011/30-ПП		Полимерный HALS – 20%			
ПВ0011/39-ПП	Смесь полимерных HALS – 20%				
ПВ0011/32-ПП	Полимерный HALS – 20% (с улучшенными органолептическими свойствами)				
ПВ0011/33-ПП	Полимерный HALS – 30%	Для ПП плёночных нитей и тканей (шпагат, мешки, биг-бэги)	1-4		
ПФ0011/42-ПП	Смесь стабилизаторов – 13%, Смесь стабилизаторов – 20%,	УФ-абсорберы	Для экструзионных листов и литьевых светотехнических изделий из АБС и САН	1-4	
ТФ0011/43-ПП				1-3	
П0011/24-СН	Светостабилизаторы УФ-фильтры	УФ-абсорберы	Для защиты содержимого упаковок от УФ-излучения	Поглощение до 80%	
П0011/15-СН				Поглощение до 95%	
ПФ0011/80-ПЭ	Светостабилизаторы	Смесь стабилизаторов – 20%,	Для изделий из мягкого и жесткого ПВХ	2-3	
ПФ0011/95-ПЭ				1-4	
Т9011/01-1	Скользящие добавки	Олеамид – 6%	Для улучшения скольжения полиолефиновых пленок	0,5-1,5	
ПФ0012/01-ПЭ		Эрукамид – 6%			
ПФ0013/01-ПЭ		Эрукамид – 8%	Для рукавных и каст-пленок из ПП	0,5-1,5	
ПФ0013/11-ПЭ		Эрукамид – 10%			
ПФ0013/02-ПП		Эрукамид – 10%			
П0013/10-ПС		Эфир ЖК (денестор) – 15%	Для рукавных и каст-пленок из УПС, против слипания разовой посуды и упаковок в стопке	0,5-1,5	
П0013/20-ПС		Амид ЖК – 15%			
ПФ0013/05-ПА		Амид ЖК – 15%	Для ПА пленок	0,5-1,5	
ПФ0013/50-ЛП		Скользящая добавка	Немигрирующая скользящая добавка на основе полисилоксана	Для ПЭ пленок и труб	10-20
П0014/01-ПЭ		Термостабилизатор (стоп-концентрат)	Синергетическая смесь первичных и вторичных антиоксидантов	Для термостабилизации полиолефинов в т.ч. при остановках-пусках оборудования	0,5-2
П0014/06-ПС	Для стабилизации полистирольных пластиков				
П0014/10-ПП	Для рукавных и каст-пленок из ПП				
П0014/11-ПА	Для ПА пленок и др. изделий				
П0014/24-ЛП	Термостабилизатор	Термостабилизатор-деактиватор металлов	Для пленок из ПЭВД и ЛПЭНП (изоляция труб и кабелей)	1-3	
ПФ0015/01-ПЭ	Антиблок	Синтетический полисиликат	Для предотвращения слипания полиолефиновых пленок	0,5-1,5	
ПФ0015/09-ПЭ		Натуральный кристаллический SiO ₂ – 20%			
ПФ0016/09-ПЭ	Комбинация скользящих и антиблокирующих добавок	Олеамид 6% и натуральный кристаллический SiO ₂ – 20%	Для улучшения скольжения и против слипания полиолефиновых пленок	0,5-1,5	
ПФ0017/09-ПЭ		Эрукамид 6% и натуральный кристаллический SiO ₂ – 20%			
ПФ0018/01-ПЭ	Антислип	СВМПЭ	Для снижения скольжения ПЭВД пленки	1,5-2	
П0020/01-УП	РЕВТЕН™	Комплекс пластифицирующих добавок	Для переработки вторичного ударопрочного полистирола	2-3	
ПФ0021/11-ПЭ	Антистатика	Быстродействующий антистатик	Для снятия электростатического заряда с поверхности полимерного изделия	3-4	
ПФ0021/12-ПЭ		Синергетическая смесь быстро- и долгодействующего антистатиков			
П0021/03-ПС		30%			
ПФ0022/11-ПЭ	Антифог	Поверхностно-активное вещество 8%	Против запотевания тепличных полиолефиновых пленок	3-5	
ПФ0022/12-ПЭ		Эфир ЖК – 15%	Против запотевания тепличных и упаковочных полиолефиновых пленок.	3-5	

Марка	Наименование	Действующее вещество	Применение	Рекоменд. ввод, %				
П0023/22-ПП	Просветлители	Нуклеатор с t переработки 240-260°C	Для увеличения прозрачности литьевых и экструзионных полипропиленовых изделий	1,5-2				
П0023/28-ПП		Нуклеатор с t переработки 240-260°C (эконом)						
П0023/05-ПП		Нуклеатор с t переработки 240-260°C, повышенная белизна						
П0023/32-ПП	Нуклеатор	Нуклеатор	Для снижения усадки и коробления	1,5-2				
П0024/01-ПЭ	Модификатор ударопрочности ПП	Комплекс добавок и сополимеров	Понижает температуру хрупкости ПП, повышает эластичность при низких температурах	2-5				
П0024/04-ПЭ								
ПФ0025/01-ПЭ	Экструзионные добавки	Фторэластомеры 1 поколения	Для повышения производительности экструзионного оборудования и увеличения качества изделий	В начале (30-40 мин) - 5%, затем 0,3-0,5%				
ПФ0025/13-ЛП					2,5%			
ПФ0025/02-ПЭ					5,0%			
ПФ0025/21-ПЭ		2,5%						
ПФ0025/22-ПЭ		Фторэластомеры 3 поколения			3,0%			
					3,0%			
ПФ0025/31-ЛП		Фторэластомеры 1 поколения			3,0%			
					3,0%			
ПФ0025/03-ПС		Фторэластомер 1 поколения			2,5%			
П0025/14-СН-21		Фторэластомеры			3,0 %			
П0025/10-ПА	2,5 %							
ПФ0026/01-ПЭ	ЭКСТРУДЕН™	Синергетическая смесь технологических добавок	Комплексный концентрат для улучшения технологичности процессов экструзии	0,3-0,5				
П0026/03-СН-21								
ПВ0026/08-ПП								
ПФ0026/10-ЛП								
ПФ0026/11-ПА								
П0027/01-СЭ					Экзотермический порообразователь – 30%	Для листов из ПВХ	1-5	
П0027/12-ПЭ					Вспениватель	Экзотермический порообразователь – 45%	Для снижения усадки и веса изделий из полиолефинов	2-10
П0027/15-СЭ					Эндотермический порообразователь – 25%	Т раб 160-200°C		
П90027/05-ЭС					Жидкий концентрат вспенивателя	Смесь экзо- и эндотермических порообразователей – 60% на основе эпоксицированного соевого масла	Т раб 200-250°C	
П0029/01-ПП					Регулятор текучести ПП	Органический пероксид 10 %	Для повышения текучести (ПТР) полипропилена	0,3-0,8
П0029/02-ПП	Органический пероксид 7,5 %							
П0029/03-ПП	Органический пероксид 4 %							
П0030/03-ПЭ	КЛИНОЛ™	Минеральный наполнитель и ПАВ	Для быстрой и экономичной чистки экструзионного и литьевого оборудования при смене цвета	30-50				
П0030/05-ПЭ								
П0031/01-УП	КЛИНСТАЙР™	ПАВ	Для чистки ТПА с горячеканальными пресс-формами	25-40				
ПФ0030/04-ПЭ	КЛИНОЛ™	ПАВ	Для чистки ТПА с горячеканальными пресс-формами	25-40				
П0035/01-ПЭ	Осушитель	Поглотитель влаги, раскислитель	Для переработки влажного вторичного сырья, ПЭ, ПВХ	0,5-2				
Т0035/09-ПЭ								
П0040/42-ПП	Модификатор литья	Система технологических добавок (внутренние смазки и процессинговые добавки)	Для улучшения съема с пресс-формы, ликвидации коробления и усадки	0,5-1				
П0040/43-ПС					Для ПП			
П0040/44-ЛП					Для ПС, УПС, АБС			
ПФ0050/05-ЛП	ПОЛИБУМ™	Микрокальцит со специальной обработкой – 75%	Для производства полимерной бумаги ПОЛИБУМ™	30-50				
ПФ0050/18-ЛП					Для производства полимерной бумаги ПОЛИБУМ™ (низкий ПТР)			
ПФ0050/09-ЛП	Мелонаполненный	Мел – 80%	Для полиолефиновых пленок и литьевых изделий	до 20				
ПФ0050/10-ЛП					Микрокальцит – 80%			
Т0055/01-ПС	Графитонаполненный	Мелкодисперсный коллоидный графит – 30%	Окрашивающий и электропроводный наполнитель	5-30				

Примечания:

- 1) Полимерная основа указана в обозначении марки: ПЭ – ПЭВД, ЛП – ЛПЭНП, ПП – полипропилен, ПС – полистирол, СЭ – СЭВА, УП – ударопрочный полистирол, СН – САН, ПА – полиамид.
- 2) Условия измерения ПТР – стандартные для соответствующей полимерной основы (если не указаны иные): ПЭВД, ЛПЭНП, СЭВА – 190°C, 2,16 кг, ПП – 230°C, 2,16 кг, ПС, УПС – 200°C, 5 кг, САН – 220°C, 10 кг, ПА – 220°C, 2,16 кг.

Марка	Наименование	Действующее вещество	Применение	Рекоменд. ввод, %
П0060/02-ПП	Талькона-полненный концентрат	Микротальк – 60%	Для снижения усадки крупногабаритных литьевых изделий, для нуклеирования вспененных плит и листов	до 5
П0060/14-ПЭ				
П0060/15-ПС				
ПФ0065/01-ПЭ	Теплоудерживающий	Минеральный наполнитель	Для тепличных и парниковых пленок	7-10
ПФ0070/01-СЭ	Концентраты ароматических добавок	Ароматизатор ваниль	Для придания приятного запаха пластиковой упаковке	1-5
ПФ0070/13-СЭ		Ароматизатор абрикос		
Т0071/01-ПС	Светорассеивающий	Смесь полимеров	Для рассеивания точечных источников света	3-5
Т0071/03-СН				
П0080/01-ПЭ	Оптический отбеливатель	Оптические отбеливатели	Для повышения белизны. Изделие выглядит белее и ярче	1-2
П0080/03-ПС				
ПФ0080/04-ЛП				
П0080/11-СН				
Т0091/11-ПЭ				
Т0091/12-ПП	80%/ ПП	Для снижения горючести, температура применения до 300°C	18-20 (V-0)	
Т0090/13-ПС	70%/ ПС	Для снижения горючести, температура применения не более 220°C	15-20 (V-0)	
Т0091/03-ПС	75%/ ПС	Для снижения горючести, температура применения до 300°C	20-25 (V-0)	
ТЭ0090/27-ПС	Бромсодержащий антипирен	50% ГБЦД/ ПС	Для снижения горючести теплоизоляционных вспененных ПС листов и плит	15-20 (V-0)
ТФ0092/01-ПЭ				

Концентраты добавок для ПА пленок

ПФ0015/25-ПА	Антиблок	Синтетический SiO ₂ (5 мкм) – 10%	Против слипания пленок	0,5-1,5
ПФ0015/26-ПА				
ПФ0017/17-ПА	Скользящая и антиблок	Слип – 10%, синтетический SiO ₂ – 3%	Для улучшения скольжения и против слипания пленок	0,5-1,5
ПФ0050/08-ПА	Мелонаполненный (материрующий)	Микрокальцит – 50%	Для получения матированной пленки	10-15

Композиции

Композиции ЭЛ-БАСКО	Электропроводные композиции	Электропроводный теуглерод, марки в ассортименте на различных полимерных основах (под заказ)	Электрическое сопротивление 10 ⁴ -10 ⁷ Ом	100
Мастерфлейм Т0093/14-ПН	Антипирен	Безгалогенный интумесцентный антипирен- 25%	Для внутреннего слоя труб ПЭНД	100
Антифлейм 113-12/1	Трекинговая композиция	Гидроксид алюминия – 50%	Для электроизоляционных изделий	100

