

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

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

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 остановок, простое, 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.

Филиалы

Москва
ул. 2-ая Мелитопольская, вл. 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

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

Казань
ООО «ТОХОМ»
+7 967 361 99 84
+7 967 365 41 46
tohom@mail.ru
tohom@tohom.ru

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

Нижний Новгород
ООО «Ретол»
+7 (831) 273 16 94
+7 (831) 411 10 47
artemiy52@mail.ru

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

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

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

Алматы, Казахстан
«Телко Центральная Азия»
+7 (727) 313 10 66
+7 (701) 740 69 46
rianna.zuyeva@telko.com

Киев, Украина
ООО «КИЙЛАВ-ТРЕЙД»
+38 (044) 5003174
+38 (067) 6125811
mbi.procurement@gmail.com

Москва
ЗАО «Русхимсеть»
+7 (495) 730 12 12 доб.290
prankatieva.olesya@rushimset.ru

Ярославль
ЗАО «Волгоспецхим»
+7 (4852) 20-71-04 доб.534
evgeny.filippov@rushimset.ru

Волгоград
ЗАО «Русхимсеть-Волгоград»
+7 (8442) 59-01-99
eliseeva.anna@rushimset.ru

Пермь
ООО «Русхимсеть-Пермь»
+7 495 730-12-12 доб.577
fadeeva.tatiana@rushimset.ru

Санкт-Петербург
АО «Русхимсеть-Санкт-Петербург»
+7 (812) 385-77-35 доб.627
mikaelantz.olesya@rushimset.ru

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

Концентраты добавок БАСКО™

БАРС-2

Научно-производственная фирма

Мы делаем мир ярче! ©



© Все права защищены с 2011 года

Ассортимент концентратов добавок БАСКО™

Марка	Наименование	Действующее вещество	Применение	Рекоменд. ввод, %	
ПФ0010/01-ПЭ	РЕВОЛ™	Комплекс добавок	Для переработки вторичных полиолефинов	3-5	
П0011/01-ПС	Светостабилизаторы	HALS и УФ-абсорбер – 10%	Для защиты изделий из полистирола от УФ-лучей	1-3	
ПФ0011/20-ПЭ	Светостабилизаторы	HALS – 20%	Для повышения срока службы изделий из полиолефинов, эксплуатируемых при интенсивном солнечном или витринном освещении	1-3	
ПФ0011/20-ПП		HALS – 20%. Микрокальцит – 40-50%			
ПФ0011/26-ПЭ		Полимерный HALS – 20%			
ТФ0011/28-ПП		Смесь полимерных HALS – 20%			
ПВ0011/30-ПП		Полимерный HALS – 20% (с пониженным запахом)			
ПВ0011/39-ПП		Полимерный HALS – 30%			
ПВ0011/32-ПП	Светостабилизаторы – УФ-фильтры	УФ-абсорберы	Для защиты содержимого упаковок от УФ-излучения	2-3	
ПВ0011/33-ПП		Поглощение до 80%			
ПФ0011/80-ПЭ		Поглощение до 95%			
ПФ0011/95-ПЭ					
ПФ0012/01-ПЭ		Олеамид – 6%	Для улучшения скольжения полиолефиновых пленок		0,5-1,5
ПФ0013/01-ПЭ		Эрукамид – 6%			
ПФ0013/11-ПЭ	Эрукамид – 8%				
ПФ0013/12-ПЭ	Эрукамид – 12%				
ПФ0013/02-ПП	Эрукамид – 10%				
ПФ0013/13-ПП	Эрукамид – 20%				
ПФ0013/14-ЛП	Эрукамид – 6%	Для стрейч-пленок из ЛПЭНП			
П0013/10-ПС	Эрукамид – 10%	Для улучшения блеска и съема с формы изделий из УПС, против слипания разовой посуды и упаковки в стопке	0,5-1,5		
П0013/20-ПС	Эфир ЖК (денестор) – 15%	Для ПА пленок	0,5-1,5		
ПФ0013/05-ПА	Амид ЖК – 15%				
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	Термостабилизатор	Для стабилизации полистирольных пластиков			
П0014/10-ПП		Для рукавных и каст-пленок из ПП	0,5-2		
П0014/11-ПА		Для ПА пленок и др. изделий	0,5-2		
ПФ0015/09-ПЭ	Антиблок	Натуральный кристаллический SiO ₂ – 20%	Для предотвращения слипания полиолефиновых пленок		
ПФ0016/01-ПЭ	Комбинация скользких и антиблокирующих добавок	Олеамид 6% и синтетический SiO ₂ – 7%	Для улучшения скольжения и против слипания полиолефиновых пленок	0,5-1,5	
ПФ0016/09-ПЭ		Олеамид 6% и натуральный кристаллический SiO ₂ – 20%			
ПФ0017/09-ПЭ		Эрукамид 6% и натуральный кристаллический SiO ₂ – 20%			
ПФ0017/13-ЛП		Эрукамид 5% и аморфный SiO ₂ – 20%			
ПФ0017/17-ПА		Амид ЖК 10% и аморфный SiO ₂ – 3%			
ПФ0018/01-ПЭ	Антислип	СВМПЭ	Для снижения скольжения ПЭВД пленки	1,5-2	
П0020/01-УП	РЕВТЕН™	Пластифицирующие добавки	Для переработки вторичного ударопрочного полистирола	2-3	
ПФ0021/11-ПЭ	Антистатика	Быстродействующий антистатик	10%	3-4	
ПФ0021/02-СЭ		Синергетическая смесь быстро- и долгодействующего антистатиков	18%		
ПФ0021/12-ПЭ		15%			
П0021/03-ПС		30%			
ПФ0022/11-ПЭ	Антифог	Поверхностно-активное вещество 8%	Против запотевания тепличных полиолефиновых пленок	3-4	
ПФ0022/12-ПЭ		Эфир ЖК – 15%	Против запотевания тепличных и упаковочных полиолефиновых пленок.	3-4	
ПФ0022/05-ПЭ		Эфир ЖК – 40%		0,5-1,5	
П0023/21-ПП	Просветлители	Нуклеатор с t переработки 200-220°C	Для увеличения прозрачности литевых и экструзионных полипропиленовых изделий	1,5-2	
П0023/22-ПП		Нуклеатор с t переработки 240-260°C			
П0023/28-ПП		Нуклеатор с t переработки 240-260°C (эконом)			
П0023/05-ПП		Нуклеатор с t переработки 240-260°C, повышенная белизна			
П0023/03-ПП		Термостойкий нуклеатор с t переработки 220-260°C, с повышенной белизной			
П0024/01-ПЭ	Модификатор ударопрочности ПП	Комплекс добавок и сополимеров	Понижает температуру хрупкости ПП, повышает эластичность при низких температурах	2-5	
П0024/02-ПП					
ПФ0025/01-ПЭ	Экструзионные добавки	Фторэластомеры 1 поколения	2,5%	Для повышения производительности экструзионного оборудования и увеличения качества изделий	
ПФ0025/13-ЛП		5,0%			
П0025/02-ПЭ		2,5%			
ПФ0025/21-ПЭ		3,0%			
		Фторэластомеры 3 поколения			

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.

ПФ0025/22-ПЭ	Экструзионные добавки	Фторэластомеры 3 поколения	3,0%	Для повышения производительности экструзионного оборудования и увеличения качества изделий	Пленки, трубы, флаконы ПЭВД, ПЭНД	В начале (30-40 мин) - 5%, затем 0,3-0,5%
ПФ0025/31-ЛП			3,0%		Пленки ПЭВД	
ПФ0025/32-ЛП			3,0%		Пленки, трубы, флаконы ПЭВД, ПЭНД, стрейч ЛПЭНП	
П0025/03-ПС			2,5%		Листы ПС, УПС, АБС, САН	
П0025/14-СН-21			3,0		Листы САН, АБС	
П0025/04-СВ	2,5	Пленки, кабели СЭВА				
П0025/10-ПА	2,5	ПА пленки				
ПФ0026/01-ПЭ	ЭКСТРУДЕНТ™	Синергетическая смесь технологических добавок	Комплексный концентрат для улучшения технологичности процессов экструзии	Для пленок ПЭВД	0,3-0,5	
ПФ0026/02-ПП				Для раздувных и каст-пленок из ПП		
П0026/03-СН-21				Для листов из САН и АБС пластиков		
ПВ0026/08-ПП				Для ПП волокон		
ПФ0026/10-ЛП				Для раздувных и стрейч-пленок из ЛПЭНП		
ПФ0026/11-ПА				Для полиамидных пленок и листов.		
ПФ0026/40-БП		Для БОПП пленок				
П0027/01-СЭ	Вспениватель	Экзотермический порообразователь – 30%	Для снижения усадки и веса изделий из полиолефинов, t раб 160-200°C	2-10		
П0027/12-ПЭ		Экзотермический порообразователь – 45%	Для снижения усадки и веса изделий из полиолефинов, t раб 200-250°C			
ПФ0028/01-ПЭ	БАСКО-АМД	Антисептики	Для дезинфекции поверхности изделий из ПО	1,5-2		
П0028/05-ПЭ	БАСКО-АМД	Антисептики, содержащие серебро	Для дезинфекции поверхности изделий из ПО			
П0029/01-ПП	Регулятор текучести ПП	Органический пероксид 10%	Для повышения текучести (ПТР) полипропилена	0,3-0,5		
П0029/02-ПП		Органический пероксид 7,5%		0,3-0,8		
П0029/03-ПП		Органический пероксид 4%		0,5-1,0		
П0030/01-ПЭ	КЛИНОЛ™	Минеральный наполнитель и ПАВ	Для быстрой и экономичной чистки экструзионного и литьевого оборудования при смене цвета	30-40		
П0030/03-ПЭ						
П0031/01-УП	КЛИНСТАЙР™					
Т0035/01-ПЭ	Осушитель	Поглотитель влаги, раскислитель	Для переработки влажного вторичного сырья, ПЭ, ПВХ	0,5-2		
П0040/10-ПА	Модификатор ПА	Повышение совместимости ПА и ПВС	Для дымопроницаемых колбасных оболочек	5-10		
П0050/01-ПП	Антифибрилляционный концентрат	Микронизированный мел – 80%	Для предотвращения расщепления на волокна ПП-лент, против усадки литевых изделий из ПП	1,5-2,5		
ПФ0050/02-ПЭ	МЕЛОЛЕН™	Микронизированный мел – 80%	Для повышения технологичности при производстве тонких полиэтиленовых пленок	2-5		
ПФ0050/05-ЛП	ПОЛИБУМ™	Мел со специальной обработкой – 75%	Для производства полимерной бумаги ПОЛИБУМ™	30-50		
ПФ0050/15-ЛП			Для производства полимерной бумаги ПОЛИБУМ™ (повышенная белизна)			
ПФ0050/18-ЛП			Для производства полимерной бумаги ПОЛИБУМ™ (низкий ПТР)			
Т0055/01-ПС	Графитонаполненный концентрат	Мелкодисперсный коллоидный графит – 30%	Окрашивающий и электропроводный наполнитель	5-30		
П0060/01-ПЭ, П0060/02-ПП	Тальконаполненный концентрат	Микротальк – 60%	Для снижения усадки крупногабаритных литевых изделий из полиолефинов	5-10		
П0060/14-ПЭ			Для нуклеирования вспененных плит и листов из полиэтилена, полипропилена	До 5		
П0060/10-ПС			Для снижения усадки крупногабаритных литевых изделий из полистирола	5-10		
П0060/13-ПС			Для нуклеирования вспененных плит и листов из полистирола общего назначения	До 5		
ПФ0065/01-ПЭ	Теплоудерживающий концентрат	Минеральный наполнитель	Для тепличных и парниковых пленок	7-10		
ПФ0070/13-СЭ	Концентраты ароматических добавок	Ароматизатор абрикос	Для придания приятного запаха пластиковой упаковке	1-5		
П0080/01-ПЭ	Концентраты оптического отбеливателя	Оптические отбеливатели	Для повышения белизны. Изделие выглядит белее и ярче	1-2		
П0080/03-ПС						
ПФ0080/05-БП	Мастер-флейм™	Концентрат антипиренов	80%/ ПЭВД	Для снижения горючести, температура применения до 300°C	15-20 (V-2)	
Т0091/11-ПЭ			80%/ ПП гомо	Для снижения горючести, температура применения до 300°C	18-20 (V-0)	
Т0091/12-ПП			70%/ ПС	Для снижения горючести, температура применения не более 220°C	15-20 (V-0)	
Т0090/13-ПС			75%/ ПС	Для снижения горючести, температура применения до 300°C	20-25 (V-0)	
Т0091/03-ПС			50% ГБЦД/ ПС	Для снижения горючести теплоизоляционных вспененных ПС листов и плит	15-20 (V-0)	
ТЭ0090/27-ПС			80% /ПЭВД	Для снижения горючести ПЭ листов (экологически безопасный антипирен)	18-25 (V-0)	
Т0091/21-ПЭ			80% /САН	Для снижения горючести АБС листов (экологически безопасный антипирен)	18-25 (V-0)	
Т0091/24-СН	50%/ ПЭВД	Для снижения горючести полиэтиленовых пленок	3-5			
ТФ0092/01-ПЭ						
ЭЛ-БАСКО	Электропроводные композиции	Электропроводный техуглерод, марки в ассортименте на различных полимерных основах (под заказ)	Электрическое сопротивление 10 ⁴ -10 ⁷ Ом	100		