

ЧЕРНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ стандартных крупнотоннажных марок производятся на основе полиолефинов и полистирольных пластиков, содержат от 15% до 60% технического углерода (сажи) и подразделяются на три основных класса – «ПРЕМИУМ», «СТАНДАРТ» и «ЭКОНОМ».

ЧЕРНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ «ПРЕМИУМ-КЛАССА» выпускаются с использованием высококачественных сырьевых компонентов зарубежного производства. Эти концентраты рекомендуются для изготовления широкого ассортимента плёночных и экструзионных изделий с самыми высокими требованиями к качеству готовой продукции.

Концентраты марок ПФ1910/22-ЛП и ПФ1910/07-ЛП рекомендованы к использованию при производстве стретч-плёнок, силанольно-сшиваемых композиций и тонких многослойных плёнок. ПФ1910/22-ЛП отличается высоким содержанием особо чистой марки технического углерода р-типе, что обеспечивает глубокий черный цвет и превосходные органолептические свойства изготавливаемых плёнок. Более доступный аналог – концентрат марки ПФ1910/07-ЛП, имеет преимущество по красящей способности, не уступая концентрату ПФ1910/22-ЛП по качеству диспергирования.

Для светостабилизации полимерных труб рекомендуется специальный концентрат марки ПФ1910/02-ЛП.

ЧЕРНЫЕ ПЛЁНОЧНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ «СТАНДАРТ-КЛАССА» предназначены для окрашивания полиолефиновых плёнок, получаемых рукавной или плоскощелевой экструзией, а также для изделий из полиолефинов, получаемых экструзией, выдувным формованием или литьем под давлением.

Для широкого ассортимента изделий, стоимость которых при производстве является приоритетом (упаковочные пакеты из ПЭВД и ПЭНД, литые изделия неотчетливого назначения, ТНП и т.д.), предлагаются доступные и качественные марки **ЧЕРНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ БАСКО™ «ЭКОНОМ-КЛАССА»**, содержащие до 50% технического углерода и антиблокирующей наполнитель.

ЧЕРНЫЕ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ служат для окрашивания литевых и экструзионных изделий из полистирольных пластиков: ПС, УПС, САН и АБС. Концентраты производятся на основе ПС и содержат 30-40% технического углерода.

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



Черные концентраты БАСКО™

БАРС-2

Научно-производственная фирма



Мы делаем мир ярче!®



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. Маерчака, 50, стр.6, офис 2-05
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»
+7 965 612 69 97
tohom@mail.ru

Химки М. О.
ООО «ТОХОМ»
+7 905 024 16 62
info.moscow@tohom.ru
tohom@mail.ru

Нижекамск
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
optoil@yandex.ru

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

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

Омск
ООО «ПолимерГрупп»
+7 (962) 050 21 14
+7 (913) 961 75 85
polimeropt@bk.ru

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

Киев, Украина
ООО «Полимер Трейдинг»
+38 (067) 621 51 34
+38 (044) 492 16 96
office-polymer@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
+998 93 388 80 02
akhror.askarov@telko.com

Черные концентраты БАСКО™

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.

Класс премиум

Марка	Полимерная основа	Тип сажи	Содержание сажи, %	Содержание мела, %	ПТР, г/10 мин (21,6; 190°C; 1,18мм)	Оптическая плотность	Фильтр-тест, бар/г	Применение
ПФ1910/07-ЛП	ЛПЭНП	ISAF	45	-	50±15 (2,095 мм)	0,75±0.05	≤1,0 (15 мкм)	Стретч-пленки, силанольно-сшиваемые композиции, многослойные пленки ответственного назначения, пленки под ламинацию
ПФ1910/22-ЛП	ЛПЭНП	P-type	40	-	10±2	0,67±0.06	≤1,0 (5 мкм)	
ПФ1910/03-ЛП	ЛПЭНП	HAF	40	-	10±5	0,67±0.06	≤1,0 (15 мкм)	Многослойные пленки общего назначения, молочные плёнки
ПФ1910/02-ЛП	ЛПЭНП	ISAF	40	-	10±5 (2,095 мм)	0,69±0.07	≤1,0 (15 мкм)	Светостабилизация полимерных труб
ПВ1910/24-ПП	ПП	P-type	40	-	10,0±3,0	0,65±0.08	≤1,0 (5 мкм)	ПП волокно, многослойные и тонкие плёнки из полипропилена
ПВ1901/62-ПП	ПП	ISAF	40	-	8,0±2,0	0,68±0.05	≤1,0 (5 мкм)	

Класс стандарт

Марка	Полимерная основа	Тип сажи	Содержание сажи, %	Содержание мела, %	ПТР, г/10 мин (21,6; 190°C; 2,095 мм)	Оптическая плотность	Применение
ПФ1901/95-ЛП	ЛПЭНП	HAF/ FEF	60	-	30±10	0,73±0.05	Полимерные плёнки, экструзионные изделия и композиции ответственного назначения
ПФ1901/09-ПЭ	ПЭВД	HAF/ FEF	50	-	7±4 (1,18 мм)	0,67±0.08	
ПФ1901/99-ПЭ	ПЭВД	HAF/ FEF	50	-	35±10	0,66±0.05	
ПФ1901/03-ПЭ	ПЭВД	HAF/ FEF	45	-	35±10	0,55±0.08	Литьевые и экструзионные изделия общего назначения, упаковочные пленки, пакеты-майки из ПЭВД и ПЭНД
ПФ1901/05-ПЭ	ПЭВД	HAF/ FEF	40	-	45±10	0,53±0.08	
ПФ1901/06-ПЭ	ПЭВД	HAF	35	20	3,0±1,0 (1,18 мм)	0,52±0.08	
П1901/41-ПП	ПП	HAF	40	20	60±20	0,45±0.08	
П1901/64-ПП	ПП	ISAF	40	-	10,0±5,0 (10,0; 230°C; 2,095 мм)	0,68±0.05	Геоматериалы, плёночные и литьевые изделия из ПП
П3901/01-ПС	ПСМ	ISAF	30	-	20±5 (5,0; 200°C)	-	Литьевые и экструзионные изделия из полистирольных пластиков
П3901/10-ПС	ПСМ	ISAF	30	-	30±10 (5,0; 200°C)	-	
П3901/90-ПС	ПСМ	HAF	40	-	1,0±0,5 (5,0; 200°C)	-	

Класс эконом

Марка	Полимерная основа	Тип сажи	Содержание сажи, %	Содержание мела, %	ПТР, г/10 мин (21,6; 190°C; 2,095 мм)	Оптическая плотность	Применение
П1905/37-ПЭ	ПЭВД	HAF	25	42	10±5	0,45±0.05	Литьевые и экструзионные изделия из полиолефинов, упаковочные пленки, пакеты-майки из ПЭВД и ПЭНД
ПФ1901/07-ПЭ	ПЭВД	FEF	30	35	10±3 (1,18мм)	0,40±0.08	
П1901/22-ПЭ	ПЭВД	HAF	20	50	10±5 (1,18 мм)	0,40±0.05	
ПФ1901/50-ПЭ	ПЭВД	HAF	15	60	70±20	0,30±0.05	
ТФ1901/15-ПЭ	ПЭВД	HAF	40	-	15±5	0,65±0.05	
ТФ1901/17-ПЭ	ПЭВД	FEF	48	10	20±5	0,62±0.05	
ТФ1901/14-ПЭ	ПЭВД	FEF	40	20	30±5	0,53±0.05	
ТФ1901/16-ПЭ	ПЭВД	FEF	35	20	20±5	0,45±0.05	
ТФ1901/11-ЛП	ЛПЭНП	HAF	25	40	20±5	0,45±0.05	