




ЧЕРНЫЕ
КОНЦЕНТРАТЫ
БАСКО™
2021



ЧЕРНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ **БАСКО™**

Концентраты ПРЕМИУМ, СТАНДАРТ и ЭКОНОМ



ЧЕРНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ **БАСКО™** стандартных крупнотоннажных марок 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.

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

Для окрашивания изделий, стоимость которых при производстве является приоритетом, предлагаются доступные и качественные марки **ЧЕРНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ БАСКО™** «ЭКОНОМ-КЛАССА», содержащие до 50% технического углерода и антиблокирующий наполнитель.

ЧЕРНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ класс ПРЕМИУМ



МАРКА	Полимерная основа	Тип сажи	Содержание сажи, %	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	NAF	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±0.05	≤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)	

Во всех представленных марках ОТСУТСТВУЕТ мел.

ЧЕРНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ 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	НАF/ FEF	60	-	30±10	0,73±0.05	Полимерные плёнки, экструзионные изделия и композиции ответственного назначения
ПФ1901/09-ПЭ	ПЭВД	НАF/ FEF	50	-	7±4 (1,18мм)	0,67±0.06	
ПФ1901/99-ПЭ	ПЭВД	НАF/ FEF	50	-	35±10	0,66±0.05	Литьевые и экструзионные изделия общего назначения, упаковочные пленки, пакеты-майки из ПЭВД и ПЭНД
ПФ1901/03-ПЭ	ПЭВД	НАF/ FEF	45	-	35±10	0,55±0.08	
ПФ1901/05-ПЭ	ПЭВД	НАF/ FEF	40	-	45±10	0,53±0.08	
ПФ1901/06-ПЭ	ПЭВД	НАF	35	20	3,0±1,0 (1,18мм)	0,52±0.08	
П1901/41-ПП	ПП	НАF	40	20	60±20	0,45±0.08	Полипропиленовые композиции
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

ЧЕРНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ 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	НАФ	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±0.05	
П1901/22-ПЭ	ПЭВД	НАФ	20	50	10±5 (1,18 мм)	0,40±0.05	
ПФ1901/50-ПЭ	ПЭВД	НАФ	15	60	70±20	0,30±0.05	
ТФ1901/15-ПЭ	ПЭВД	НАФ	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	НАФ	25	40	20±5	0,45±0.05	



Мы делаем мир ярче!

БАРС-2
Научно-
производственная фирма

197374, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, 4

(812) 346-78-92/93

(812) 346-78-82/83

bars2@bars2.com

www.bars2.com

www.барс2.рф

basco-masterbatch.com

*Весь представленный ассортимент концентратов
выпускается согласно ТУ 20.16.59-001-23124265-2018 изм.№8*