



БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ
БАСКО™
2021

БАРС-2

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА БАРС-2

Ведущий отечественный производитель концентратов для окрашивания и модификации пластмасс



БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™

Белые концентраты с содержанием TiO_2 до 70% на основе ПЭВД и ЛПЭНП предназначены для окрашивания изделий из ПЭ и ПП, получаемых экструзией, выдувным формованием или литьем под давлением.

Вниманию переработчиков предлагаются линейки белых концентратов «премиум-класса» и нового класса «стандарт плюс» без мела и с небольшим содержанием специально обработанного мелкодисперсного карбоната кальция. Также в нашем ассортименте недорогие белые марки «эконом-класса». Эти концентраты содержат смесь сульфатного диоксида титана и специально обработанного мелкодисперсного карбоната кальция в различных соотношениях.

Белые концентраты БАСКО™ выпускаются на высококачественном диоксиде титана производства компаний

- **Kronos** (Германия)
- **Chemours** (США)
- **Титановые Инвестиции** (РФ)

БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™: ПРЕМИУМ и СТАНДАРТ-ПЛЮС

БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™		Основа	TiO ₂ , %	Микронизирован- ный карбонат кальция	Оттенок	Белизна, усл.ед.	ПТР, г/10 мин (2,16, 190 °С)	Оптическая плотность	Фильтр-тест, бар/г (5 мкм)	Литье под давлением	Раздувное формование	Листы, Плёнки	Тонкие плёнки
КЛАСС ПРЕМИУМ	ПФ1007/17-ЛП	ЛПЭНП	70	-	Н	91	10±2	0,42	0,5	○	○	●	●
	ПФ1010/99-ЛП	ЛПЭНП	70	-	Н	90	9±2	0,40	1,0	○	○	●	●
	ПФ1007/30-ЛП	ЛПЭНП	70	-	Н	88	10±3	0,42	1,0	○	○	●	●
	ПФ1007/16-ЛП	ЛПЭНП	60	-	Н	91	12±3	0,38	1,0	○	○	●	●
	ПФ1007/27-ЛП	ЛПЭНП	70	-	Н	85	10±3	0,40	2,5	○	○	●	●
КЛАСС СТАНДАРТ ПЛЮС	ПФ1007/37-ПЭ	ПЭВД	70	-	Н	85	13±3	0,40	2,5	○	○	●	●
	ПФ1015/21-ПЭ	ПЭВД	70	+	Н	85	10±3	0,40	7,0	○	○	●	-
	ПФ1007/34-ПЭ	ПЭВД	60	-	Н	85	12±4	0,35	2,5	○	○	●	●
	ПФ1010/03-ЛП	ЛПЭНП	60	+	Н	85	13±3	0,37	7,0	○	○	●	-
	ПФ1015/22-ПЭ	ПЭВД	60	+	Н	85	10±3	0,37	7,0	○	○	●	-
	ПФ1010/23-ЛП	ЛПЭНП	60	+	Г	90	12±4	0,37	7,0	○	○	●	-
	ПФ1010/56-ЛП	ЛПЭНП	45	+	Н	88	10±2	0,30	5,0	●	●	○	-
ПФ1005/14-ЛП	ЛПЭНП	40	+	Н	88	25±5	0,28	5,0	●	●	○	-	

Оттенок: Н – нейтральный, Г – голубой, М – молочный

Применение: ● - рекомендовано, ○ - допустимо, «-» - не рекомендовано

БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™: СТАНДАРТ

КЛАСС СТАНДАРТ	БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™	Основа	TiO ₂ , %	Оттенок	Белизна, усл. ед.	ПТР, г/10 мин (2,16, 190 °С)	Оптическая плотность	Фильтр-тест, бар/г (5 мкм)	Литье под давлением	Раздувное формование	Листы, Плёнки	Тонкие плёнки
		ПФ1001/072-ЛП	ЛПЭНП	70	Г	88	24±6	0,35	5,0	○	○	●
	ПФ1010/150-ПЭ	ПЭВД	60	Н	90	20±5	0,37	5,0	○	○	●	-
	ПФ1010/05-ПЭ	ПЭВД	60	Г	90	20±5	0,38	2,0	○	○	●	-
	П1010/01-ПЭ	ПЭВД	50	Г	88	9±2	0,32	2,0	●	●	-	-
	ПФ1015/23-ПЭ	ПЭВД	50	Н	85	10±3	0,32	5,0	●	●	○	-
	ПФ1010/13-ПЭ	ПЭВД	40	Н	90	22±5	0,28	2,0	●	●	○	-

Оттенок: Н – нейтральный, Г – голубой, М – молочный

Применение: ● - рекомендовано, ○ - допустимо, «-» - не рекомендовано

Все указанные марки содержат микронизированный карбонат кальция

БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™: ЭКОНОМ

КЛАСС
ЭКОНОМ

БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™	Основа	TiO ₂ , %	Оттенок	Белизна, усл.ед.	ПТР, г/10 мин (2,16, 190 °С)	Оптическая плотность	Фильтр-тест, бар/г (5 мкм)	Литье под давлением	Раздувное формование	Листы, Плёнки	Тонкие плёнки
ПФ1001/110-ПЭ	ПЭВД	60	Г	86	20±4	0,33	5,0	●	●	-	-
ПФ1001/58-ЛП	ЛПЭНП	50	М	83	10±3	0,30	5,0	●	●	○	-
ПФ1001/04-ЛП	ЛПЭНП	50	М	83	18±2	0,30	4,0	●	●	○	-
ПФ1001/31-ПЭ	ПЭВД	45	М	83	20±5	0,28	4,0	●	●	○	-
ПФ1001/08-ПЭ	ПЭВД	40	Г	85	10±2	0,25	6,0	●	●	○	-
ПФ1001/107-ПЭ	ПЭВД	35	М	82	15±5	0,23	5,0	●	●	○	-
ПФ1010/90-ЛП	ЛПЭНП	25	Н	88	12±3	0,21	2,0	●	●	○	-
ПФ1001/07-ЛП	ЛПЭНП	25	М	82	12±4	0,18	5,0	●	●	○	-
ПФ1015/19-ЛП	ЛПЭНП	15	Г	90	8±4	0,15	5,0	●	●	○	-
ПФ1005/112-ЛП	ЛПЭНП	10	Н	85	≥2*	0,12	8,0	-	-	●	-

*- ПТР в условиях 5,0; 190 °С

Оттенок: Н – нейтральный, Г – голубой, М – молочный

Применение: ● - рекомендовано, ○ - допустимо, «-» - не рекомендовано

Все указанные марки содержат микронизированный карбонат кальция



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*