

**БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ**  
**БАСКО™**  
ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ  
ПОЛИПРОПИЛЕНОВОГО  
ВОЛОКНА  
**2025**



# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА БАРС-2

Концентраты для окрашивания полипропиленового волокна

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНЦЕНТРАТОВ БАСКО™ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ПП-ВОЛОКНА

<b>Полимерная основа</b>	Гомо-ПП (волоконный)
<b>ПТР основы, г/10мин</b> (230 °С, 2,16 кг)	12 – 35
<b>ПТР концентратов, г/10мин</b> (230 °С, 2,16 кг)	5 – 70
<b>Содержание пигментов:</b>	
- Неорганические, %	≤70
- Органические, %	≤45
<b>Оптическая плотность:</b> (по cast-плёнке 30-50 мкм)	0,3 – 0,6
<b>Возможность контроля цвета по образцам:</b>	Мультифиламентная нить Текстурированное волокно Нетканое полотно
<b>Контроль качества диспергирования:</b>	Фильтр-тест

## ПРЕИМУЩЕСТВА КОНЦЕНТРАТОВ БАСКО™ ДЛЯ ПП-ВОЛОКНА

- Высокая технологичность
- Минимальная дозировка
- Сырьевые компоненты от ведущих мировых производителей
- ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ЦВЕТА ЭТАЛОНУ ЗАКАЗЧИКА

Весь представленный ассортимент концентратов выпускается согласно ТУ 20.16.59-001-23124265-2023 изм.№1



# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА БАРС-2

Белые концентраты для окрашивания полипропиленового волокна  
(рекомендованная дозировка – 2%)



Марка	ПВ1010/08-ПП	ПВ1005/23-ЛП*
Цвет	снежно-белый	белый
Содержание $TiO_2$ , %	70	50
Содержание $CaCO_3$ , %	-	25
Полимерная основа	ПП	ЛПЭНП
ПТР, г/10 мин (230 °С, 2,16 кг)	40	20
Оптическая плотность	0,45	0,36
Фильтр-тест, бар/г (5 мкм)	0,25	0,5
Термостойкость, °С	300	300
Светостойкость, баллы	7-8	7

\* - ПВ1005/23-ЛП - марка эконом-сегмента

Весь представленный ассортимент концентратов выпускается согласно ТУ 20.16.59-001-23124265-2023 изм.№1



**БАРС-2**  
Научно-  
производственная  
фирма

197374, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, 4  
+7 (812) 346-78-92/93  
+7 (812) 346-99-66

[bars2@bars2.com](mailto:bars2@bars2.com)

[www.bars2.com](http://www.bars2.com)

[www.барс2.рф](http://www.барс2.рф)

