

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

**БАРС-2**

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА



# КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™

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 – 50
<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



# КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™

для окрашивания полипропиленового волокна  
(рекомендованная дозировка – 2%)

Марка	ПВ1901/62-ПП	ПВ1910/24-ПП	ПФ1910/22-ЛП	ПФ1905/55-ЛП
Цвет	черный	черный	черный	черный
Содержание технического углерода, %	40 (ISAF)	40 (p-type)	40 (p-type)	40 (p-type)
Полимерная основа	ПП	ПП	ЛПЭНП	ЛПЭНП
ПТР, г/10 мин (230 °С, 5,0 кг)	1,2	1,5	-	-
ПТР, г/10 мин (190 °С, 21,6 кг)	-	-	95	90
Оптическая плотность	0,70	0,66	0,67	0,72
Фильтр-тест, бар/г (5 мкм)	0,85	0,50	0,30	0,25
Термостойкость, °С	300	300	300	300
Светостойкость, баллы	8	8	8	8



**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)



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