

КОНЦЕНТРАТЫ **БАСКО™**  
ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ  
ШТАПЕЛЬНОГО ПЭТ-ВОЛОКНА  
**2025**



# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА БАРС-2

Ведущий отечественный производитель концентратов для окрашивания и модификации пластмасс



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРАНУЛИРОВАННЫХ КОНЦЕНТРАТОВ ДЛЯ ШТАПЕЛЬНОГО ПЭТ-ВОЛОКНА

Полимерные основы	ПБТ, ПЭТ
Размеры гранул	от 1 до 3 мм от 2 до 4 мм от 3 до 5 мм
Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup>	0,6 – 1,6
Остаточная влажность, не более, %	0,4
Миграция в окрашенном полимере	отсутствует
Термостойкость, °С, не менее	290

## ПРЕИМУЩЕСТВА КОНЦЕНТРАТОВ БАСКО™ ДЛЯ ШТАПЕЛЬНОГО ПЭТ-ВОЛОКНА

- Высокая технологичность
- Минимальная дозировка
- Сырьевые компоненты от ведущих мировых производителей
- Разработка эксклюзивных цветов под эталон заказчика



Весь представленный ассортимент концентратов выпускается согласно ТУ 20.16.59-004-23124265-2018 изм.№5



# ГРАНУЛИРОВАННЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ ДЛЯ ПЭТ

*Концентраты для окрашивания полиэфирных волокон*



## КОНЦЕНТРАТ ОПТИЧЕСКОГО ОТБЕЛИВАТЕЛЯ П50018/03-ПБ ДЛЯ ШТАПЕЛЬНОГО ПЭТ-ВОЛОКНА

Полимерная основа:	ПБТ
Наполнение:	40%
Светостойкость:	5 – 6
Термостойкость:	290 °С
Влажность:	< 0,4%
Температура плавления, ДСК:	220 – 225 °С
Дозировка:	от 0,06%

*Весь представленный ассортимент концентратов выпускается согласно ТУ 20.16.59-004-23124265-2018 изм.№5*

# ГРАНУЛИРОВАННЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ ДЛЯ ПЭТ

*Концентраты для окрашивания полиэфирных волокон*



КОНЦЕНТРАТ ПЭТ-БАСКО™ ПВ55010/51-ПТ БЕЛЫЙ  
ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ШТАПЕЛЬНОГО ПЭТ-ВОЛОКНА

Полимерная основа:	ПЭТ
Содержание пигмента:	40%
Светостойкость:	7
Термостойкость:	300 °С
Влажность:	< 0,4%
Температура плавления, ДСК:	250 – 255 °С
Дозировка:	3,0 – 5,0%

*Весь представленный ассортимент концентратов выпускается согласно ТУ 20.16.59-004-23124265-2018 изм.№5*

# ГРАНУЛИРОВАННЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ ДЛЯ ПЭТ

*Концентраты для окрашивания полиэфирных волокон*



КОНЦЕНТРАТ ПЭТ-БАСКО™ ПВ55901/71-ПТ ЧЕРНЫЙ  
ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ШТАПЕЛЬНОГО ПЭТ-ВОЛОКНА

Полимерная основа:	ПЭТ
Содержание пигмента:	35%
Светостойкость:	8
Термостойкость:	300 °С
Влажность:	< 0,4%
Температура плавления, ДСК:	250 – 255 °С
Дозировка:	3,0 – 5,0%

*Весь представленный ассортимент концентратов выпускается согласно ТУ 20.16.59-004-23124265-2018 изм.№5*

**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)

