



Мы делаем мир ярче!

ООО НПФ «БАРС-2»

197374, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, 4

Тел.: +7 (812) 346-78-92

E-mail: bars2@bars2.com

www.bars2.com

## ПРИМЕНЕНИЕ КОНЦЕНТРАТОВ БАСКО™

# НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ПЭНД

При производстве напорных водопроводных труб из ПЭНД методом экструзии для придания светостойкости необходимо, чтобы содержание технического углерода (высокоструктурной сажи) в них составляло от 2-х до 2,5%. При этом сами трубы должны быть прочными, жесткими и долговечными, а их поверхность — гладкой и блестящей.

Для светостабилизации водонапорных труб из ПЭНД мы рекомендуем специально разработанные концентраты **БАСКО™**.

### ЧЕРНЫЙ КОНЦЕНТРАТ БАСКО™:

- **ПФ1910/02-ЛП** (40% сажи) на основе ЛПЭНП

Рекомендуемый ввод в трубные изделия: 5-7%.

### КОНЦЕНТРАТЫ ДОБАВОК БАСКО™:

- чистящий концентрат **КЛИНОЛ™** **П0030/01-ПЭ**, **П0030/03-ПЭ** для чистки оборудования (**КЛИНОЛ™** используется вместе с чистым полимером в соотношении 1:3 или 1:2);
- концентрат термостабилизаторов (стоп-концентрат) **БАСКО™** **П0014/01-ПЭ** при остановках оборудования для сокращения времени запуска и выхода на стабильный режим производства (ввод 1,5-2%);
- концентраты экструзионной добавки **БАСКО™** **ПФ0025/13-ЛП**, **ПФ0025/22-ПЭ** или комплексный концентрат **ЭКСТРУДЕН™** **ПФ0026/01-ПЭ**, позволяющие улучшить качество поверхности, повысить производительность, уменьшить количество отходов.

Все концентраты имеют свидетельства о государственной регистрации с областью применения для использования в полимерных изделиях, контактирующих с холодными и горячими пищевыми продуктами.

*Приведенные здесь данные являются рекомендованными, основанными на опыте наших лабораторных испытаний на и опыте наших потребителей, и не являются гарантированными параметрами.*