



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 2-2,5%. При этом сами трубы должны быть прочными, жесткими и долговечными, а их поверхность — гладкой и блестящей. Для светостабилизации водяных труб из ПЭНД нами рекомендуются специально разработанные концентраты:

Черные концентраты БАСКО™:

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

- ПФ1901/09-ПЭ (50% сажи) на основе ПЭВД.

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) П0014/01-ПЭ при остановках оборудования для сокращения времени запуска и выхода на стабильный режим производства (ввод 1,5-2%);**
- **концентраты экструзионной добавки П0025/02-ПЭ, 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.