



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «БАРС-2»

Россия, 197374, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 4
тел.: +7 (812) 346-78-92/93, тел./факс: +7 (812) 346-78-82/83,
www.bars2.com, E-mail: bars2@bars2.com

Номенклатура: *Аддитивы. Описание и рекомендации.*

март 2015 г.

Концентраты ароматических добавок ПФ0070

Концентраты ароматических добавок ПФ0070 предназначены для придания изделиям из полиолефинов привлекательного запаха. Применение концентратов возможно при изготовлении изделий, как методом экструзии, так и методом литья под давлением из полиэтилена низкого и высокого давления, полипропилена, а также смесей и композиций указанных полимеров.

Предлагаются концентраты следующих марок:

Марка	Запах	ПТР, г/10 мин	Насыпной вес, г/см ³
ПФ0070/01-СЭ	Ваниль	40-45 (2,16 кг, 190°C, 2,016 мм),	0,43-0,48
ПФ0070/13-СЭ	Абрикос	20-25 (5 кг, 190°C, 1,18 мм)	0,45-0,50

Особенно эффективно использование ароматизаторов при переработке вторичных полимеров. Концентраты ароматических добавок при переработке вторичных полимеров устраняют посторонние запахи, что положительно сказывается на условиях труда обслуживающего персонала и исключает неприятные запахи от готовых изделий.

Для продления срока сохранения аромата в изделиях рекомендуется хранить их закрытой упаковке, в прохладном помещении, вдали от нагревательных приборов, избегая нагрева прямыми солнечными лучами.

Концентраты ароматических добавок вводятся при переработке как первичных, так и вторичных полиолефинов в количестве 1-3% масс.

Гарантийный срок хранения концентрата 6 месяцев, вскрытые неиспользуемые мешки необходимо вновь герметично закрывать, во избежание потери свойств концентрата.

Концентраты имеют свидетельства о государственной регистрации Таможенного Союза № RU.78.01.06.008.E.005460.08.11 от 25.08.2011 г. и № RU.78.01.06.008.E.005321.08.11 от 23.08.2011 г. с областью применения для использования в полимерных игрушках, деталях холодильников и изделиях, контактирующих с холодными и горячими пищевыми продуктами.

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

