



ООО «ТЕХНОКОМ»

Просп. Московский 6, БЦ «Петровка-центр» оф. 607.  
04073, г. Киев, Украина.

тел/факс: (044) 425-93-06, 425-93-04

E-mail: [sale@technocom.com.ua](mailto:sale@technocom.com.ua)

<http://www.technocom.com.ua>

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ на концентраты для производства полипропиленовых мешков и биг-бэгов

Нормативный документ:

*ТУ У 20.5-21628777-005:2015 «Концентраты и суперконцентраты добавок для полимеров»*

Гигиенические заключения:

*05.03.02-04/3716 Заключение МОЗ Украины ГСЭС*

*Область применения: «промышленное использование, для модификации полимеров, в том числе полимеров, которые предназначены для контакта с пищевыми продуктами и для изготовления игрушек согласно с требованиями нормативных документов на продукцию»*

Наименование концентрата	Описание, область применения, расходные нормы
<b>Кредолен КПП 0012</b>	Меловый 80%ый концентрат. При использовании меловой добавки проявляется антифибрилляционный эффект, который препятствует расслоению нити, а также улучшение прочностных характеристик при разрыве, повышение стойкости к атмосферным воздействиям. Позволяет снизить себестоимость изделий за счет замещения дорогостоящего полимерного сырья. Рекомендуется для производства полипропиленовых мешков и биг-бэгов. Рекомендуемая норма – 2-10%
<b>Кредолен КПП 0033</b>	Меловый 80%ый концентрат. При использовании меловой добавки проявляется антифибрилляционный эффект, который препятствует расслоению нити, а также улучшение прочностных характеристик при разрыве, повышение стойкости к атмосферным воздействиям. Позволяет снизить себестоимость изделий за счет замещения дорогостоящего полимерного сырья. Рекомендуется для производства полипропиленовых мешков и биг-бэгов. Рекомендуемая норма – 2-10%.
<b>Цветные КПП</b>	Цветные концентраты пигментов с линейки «F», которые характеризуются хорошим распределением в пленки и высокой красящей способностью, а также с термостойкостью не ниже 230°C.
<b>Аддитех АВ 001 PL</b>	Антиблокирующая добавка, предназначена для устранения эффекта слипания. Рекомендуемая дозировка 1,0-3,0%.
<b>Аддитех СС 001 PL</b>	20%ый светостабилизатор (на основе HALS УФ-стабилизатора), который является эффективным универсальным свето- и термостабилизатором с высокой устойчивостью к экстрагированию для полиолефиновых пластиков всех видов. Расходная норма в зависимости от вида продукции: 1 год – 0,5-1%; 2 года – 1,5-2,0%.