



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

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ на концентраты для производства сельскохозяйственных пленок

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
КПГ 006-82	Белый 70%ый концентрат, произведенный на основе двуокиси титана, равномерно растворенной в термопластичной полимерной матрице. Рекомендуется для использования при производстве пленок. Расходная норма в зависимости от интенсивности окрашивания и толщины изделия.
КПГ 930 F	Черный 30%ый концентрат, произведенный на основе технического углерода (размер частиц < 25нм), равномерно растворенной в термопластичной полимерной матрице. Придает максимальную устойчивость к ультрафиолетовым лучам благодаря маленькому размеру частиц, характеризуется высокой укрывистостью и натуральным черным цветом. Рекомендуется для использования при производстве пленок из ПЭВП и ПЭНП, в том числе тонких пленок. Расходная норма в зависимости от интенсивности окрашивания и толщины изделия.
Аддитех СС 001 PL	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. Расходные нормы: для ПЭНП пленка 50 мкм: 1 год - 1,2%; 2 года – 1,5-2,0%; для ПЭНП пленка 200 мкм: 1 год - 0,75-1,0%; 2 года – 1,5-1,75%;
Аддитех АО 001 PL	Антиоксидант, который применяется для замедления процессов термо- и термоокислительной деструкции при экструзионной переработке первичных и вторичных полиэтиленов низкой и высокой плотности. Использование антиоксиданта, особенно в комбинации со светостабилизаторами, позволяет увеличить срок службы полимерных изделий при воздействии окружающей среды, сохранить механические свойства, уменьшить тенденции к их пожелтению и обесцвечиванию.