



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 полипропиленовых и полистирольных листов

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 007-40 ПС	Белый 40%ый концентрат, произведенный на основе двуокиси титана, равномерно растворенной в термопластичной полимерной матрице. Отмечается высокой дисперсией пигмента и хорошей укрывистостью. Рекомендуется для использования при производстве полипропиленовых и полистирольных листов. Расходная норма в зависимости от интенсивности окрашивания и толщины изделия.
КПГ 007	Белый 50%ый концентрат, произведенный на основе двуокиси титана, равномерно растворенной в термопластичной полимерной матрице. Рекомендуется для использования при производстве полипропиленовых и полистирольных листов. Расходная норма в зависимости от интенсивности окрашивания и толщины изделия.
КПГ 008	Белый 60%ый подсиненный концентрат, произведенный на основе двуокиси титана, равномерно растворенной в термопластичной полимерной матрице. Отмечается высокой дисперсией пигмента и хорошей укрывистостью. Рекомендуется для использования при производстве полипропиленовых и полистирольных листов. Расходная норма в зависимости от интенсивности окрашивания и толщины изделия.
КПГ 009	Белый 65%ый концентрат, произведенный на основе двуокиси титана, равномерно растворенной в термопластичной полимерной матрице. Рекомендуется для использования при производстве полипропиленовых и полистирольных листов. Расходная норма в зависимости от интенсивности окрашивания и толщины изделия.
КПГ 0012 ПС	Меловый 60%ый концентрат, предназначен для повышения прочности на изгиб, ударной вязкости, жесткости материалов, повышение теплостойкости, размерной стабильности изделий, барьерных свойств, уменьшение горючести. Позволяет уменьшить расход сырья за счет повышения прочности и жесткости изделий; снижение себестоимости изделий за счет замещения дорогостоящего полимерного сырья. Рекомендуется для производства полипропиленовых и полистирольных листов. Рекомендуемая норма – 30%.
КПГ 0033 ПС	Меловый 60%ый концентрат, предназначен для повышения прочности на изгиб, ударной вязкости, жесткости материалов, повышение теплостойкости, размерной стабильности изделий, барьерных свойств, уменьшение горючести. Позволяет уменьшить расход сырья за счет повышения прочности и жесткости изделий; снижение себестоимости изделий за счет замещения дорогостоящего полимерного сырья. Рекомендуется для производства полипропиленовых и полистирольных листов. Рекомендуемая норма – 30%.

