



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 труб

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 950	Черный 30%ый концентрат, произведенный на основе технического углерода (размер частиц < 25нм), равномерно растворенной в термопластичной полимерной матрице. Рекомендуется для использования при производстве труб. Расходная норма в зависимости от интенсивности окрашивания и толщины изделия.
КПГ 902	Черный 20%ый концентрат, произведенный на основе технического углерода (размер частиц < 25нм), равномерно растворенной в термопластичной полимерной матрице. Рекомендуется для использования при производстве труб. Расходная норма в зависимости от интенсивности окрашивания и толщины изделия.
Цветные КПГ	Цветные концентраты пигментов с необходимой термостойкостью. Например: СЕРЫЕ - КПГ 822, 828-6 Т, 829, 833, 834, 838 ЖЕЛТЫЕ – КПГ 301, 310 СИНИЕ – КПГ 503, 501 Расходная норма в зависимости от интенсивности окрашивания и толщины изделия.
Кредолен КПГ 0033	Меловый 80%ый концентрат, применяется для повышения прочности на изгиб, ударной вязкости, жесткости материалов, повышение теплостойкости, размерной стабильности изделий, барьерных свойств, уменьшение горючести. Снижение себестоимости изделий за счет замещения дорогостоящего полимерного сырья. Рекомендуется для производства труб. Расходная норма: до 30%.
Кредолен КПГ 0016	Меловый 80%ый концентрат, применяется для повышения прочности на изгиб, ударной вязкости, жесткости материалов, повышение теплостойкости, размерной стабильности изделий, барьерных свойств, уменьшение горючести. Снижение себестоимости изделий за счет замещения дорогостоящего полимерного сырья. Рекомендуется для производства труб. Расходная норма: до 30%.
Аддитех МВ 001 PL	Осушающая добавка, предназначена для нейтрализации влаги при производстве изделий из первичного и вторичного полиэтилена, а также композиций на его основе. Позволяет стабилизировать процесс переработки и получить качественную продукцию из сырья с повышенной влажностью, особенно в осенне-зимний период. Расходная норма до 5 %.
Аддитех АР 001 PL	Антипиреновая добавка, которая предназначена для снижения горючести готовой продукции и обеспечения самозатухающих свойств в полиолефинах.

	Расходная норма в зависимости от вида продукции.
Аддитех ARM СК 001 PLL	Армирующая добавка, которая позволяет увеличить прочность при изгибе и растяжении, жесткость и теплостойкость, износостойкость при абразивном изнашивании изделий из полиэтилена и полипропилена. Положительными факторами являются: умеренное повышение вязкости расплава, хорошее диспергирование армирующего наполнителя в полимерной матрице, малое влагопоглощение, высокое диэлектрическое сопротивление. Рекомендуется для производства труб. Расходная норма: 1,0-10,0%.