

Гранулированные концентраты модифицирующих добавок

<i>Условное обозначение торговой марки</i>	<i>Название</i>	<i>Предназначение модифицирующей добавки</i>
АДДИТЕХ® АО	Концентрат антиоксиданта	С антиоксидантным действием. Предназначен для защиты полимерных материалов и изделий из них от деструкции (разложения) под действием температуры и кислорода (воздуха) в процессе переработки и эксплуатации, в том числе при переработке вторичных полимеров
АДДИТЕХ® СС	Концентрат светостабилизирующей добавки	Со светостабилизирующим действием. Предназначен для защиты полимерных материалов и изделий из них от деструкции (разложения) под воздействием солнечного света, особенно в ультрафиолетовой части солнечного спектра.
АДДИТЕХ® САО	Концентрат скользящей добавки (слип) на олеамиде.	Со скользящим действием. В концентрате в качестве активного вещества применяется: амид олеиновой кислоты (олеамид). Предназначен для снижения коэффициента трения поверхности пленок, а также для облегчения съема с форм и усиления блеска литевых изделий, максимальное скольжение наступает через 24 часа. Рекомендуемая концентрация: 0,5-2,0%.
АДДИТЕХ® САЕ	Концентрат скользящей добавки (слип) на эрукомиде	Со скользящим действием. В концентрате в качестве активного вещества применяется: амид эруковой кислоты (эрукамид). Предназначен для уменьшения силы трения и адгезии полимерного материала к контртелам в процессе производства и последующей эксплуатации пленок, а также для уменьшения их слипаемости и облегчения раскрытия рукава. Амид эруковой кислоты (эрукамид) обеспечивает как очень хорошие антиадгезионные свойства, так и превосходный антифрикционный эффект. Рекомендуемая концентрация: 1,0-2,0%.
АДДИТЕХ® АСТ	Концентрат антистатической добавки	С антистатическим действием. Предназначен для снижения электростатического заряда поверхности изделий из полимерных материалов.
АДДИТЕХ® АВ	Концентрат антиблокирующей добавки	С антиблокирующим действием. Предназначен для снижения способности к слипанию полимерных пленок.
АДДИТЕХ® ОРР	Концентрат осветлителя (нуклеатора)	С примесью осветлителя (нуклеатора). Предназначен для снижения уровня оптической плотности изделий из полипропилена.

АДДИТЕХ® PD	Концентрат процессинговой добавки	С процессинговым действием. Предназначен для улучшения технологических свойств полимерных материалов при переработке их методом экструзии.
АДДИТЕХ® FA	Концентрат вспенивающей добавки	С вспенивающим действием. Предназначен для химического вспенивания экструзионных изделий из полиолефинов, полистирола и ПВХ
АДДИТЕХ® CB	Концентрат очищающей добавки	С очищающим действием. Предназначен для чистки рабочих поверхностей рабочих органов экструзионного оборудования и литьевых машин.
АДДИТЕХ® DO	Концентрат деодарирующей добавки	С действием уменьшения запахов в изделиях из вторичных полимеров. Предназначен для уменьшения запахов в изделиях из вторичного полистирола и полипропилена, изготовленных методом экструзии и путем литья под давлением.
АДДИТЕХ® WB	Концентрат морозостойкой добавки	С действием морозостойкости. Предназначен для применения в изделиях из полипропилена, которые используются при низких температурах и в условиях ударных нагрузок.
АДДИТЕХ® OX	Концентрат ускорителя окислительной - и биодеструкции	С действием ускорителя окислительной и биоокислительной деструкции полимеров. Предназначен для ускорения деструкции упаковочных материалов из полиэтилена после их использования.
АДДИТЕХ® ARO	Концентрат ароматизирующей добавки	С ароматизирующим действием. Предназначен для придания аромата (морская свежесть, лимон и другие) пленкам и другим изделиям из полиолефинов и полистирола.
АДДИТЕХ® MB	Концентрат осушителя	С действием поглощения влаги в полимерах (осушающая примесь). Предназначен для поглощения влаги при изготовлении изделий из вторичного полимерного сырья.
АДДИТЕХ® LA	Концентрат добавки для лазерной маркировки	С действием улучшения лазерной маркировки. Предназначен для улучшения качества маркировки изделий из ПЭ, ПП, ПВХ с помощью лазерного излучения.
АДДИТЕХ® AP	Концентрат антипиреновой добавки	С примесью антипирена. Предназначен для снижения горючести полимерных материалов.
АДДИТЕХ® PL	Концентрат осветлителя вторичного полиэтилена	С действием просветлителя вторичного полиэтилена. Предназначен для улучшения внешнего вида изделий из вторичного полиэтилена.
АДДИТЕХ® ARM	Концентрат упрочняющей добавки	Модифицирующая примесь закрепителя. Предназначен для улучшения физико-механических свойств изделий из полиэтилена и полипропилена.
АДДИТЕХ® CAB	Концентрат слип- добавки и антиблока	С антиблокирующими скользящим действием. Предназначен для снижения способности к слипанию и уменьшения силы трения и адгезии,

		усиление блеска изделий из полимерных материалов.
ТАЛЬКОЛЕН® ТК	Концентрат талька	Концентрат талька. Предназначен для повышения физико-механических свойств (жесткости, ударопрочности, стабильности и стойкости к теплопроводности) изделий из полиэтилена и полипропилена.
КРЕДОЛЕН® КПГ	Концентрат мела	Концентрат мела (карбоната кальция). Предназначен для улучшения качества запайки пленок из полиэтилена, предотвращения расщепления лент из полипропилена, улучшения технологичности экструзионной переработки полимерных материалов, уменьшения усадки изделий при литье под давлением, для уменьшения коробления и утяжек, снижения расхода сырья, повышения укрывистости окрашиваемого материала, улучшения физико-механических свойств изделия, повышения жесткости и прочности изделия, снижения себестоимости готового продукта при использовании дорогостоящих материалов.

Возможна разработка гранулированных суперконцентратов модифицирующих добавок по техническим требованиям заказчика, на другой полимерной основе, с разными типами и содержанием гранулированных суперконцентратов модифицирующих добавок, а также с содержанием модифицирующей добавки.

Производитель оставляет за собой право изменять номенклатуру выпускаемых продуктов и уточнять их рецептуры в соответствии с нормативными требованиями.