

Торговые марки и их поставщики

Этот список торговых марок был собран компанией *M-Base*. Он непрерывно обновляется и доступен в Интернете: www.materialdatacenter.com.

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Abriflo</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Abril Industrial Waxes Ltd.</i>	www.abril.co.uk
<i>Abrilube</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Abril Industrial Waxes Ltd.</i>	www.abril.co.uk
<i>Acetine</i>	Пластификаторы	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Aclyn</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Honeywell</i>	www.honeywell.com
<i>Acrawax</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Lonza Benelux B.V.</i>	www.lonza.com
<i>Actafoam</i>	Вспениватели	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Acticide</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Thor Specialities (UK) Limited</i>	www.thor.com
<i>Actigard</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Activex</i>	Вспениватели	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Acumist</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Honeywell</i>	www.honeywell.com
<i>Addibase</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Addenda Corporation</i>	www.addendacorporation.com
<i>Addichem</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Addenda Corporation</i>	www.addendacorporation.com
<i>Addilube</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Addenda Corporation</i>	www.addendacorporation.com
<i>Addistab</i>	Стабилизаторы	<i>Addenda Corporation</i>	www.addendacorporation.com
<i>Addithal</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Addenda Corporation</i>	www.addendacorporation.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Additop</i>	Антипирены	<i>Addenda Corporation</i>	www.addendacorporation.com
<i>Adimoll</i>	Пластификаторы	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Adk Cizer</i>	Пластификаторы	<i>Adeka Corp.</i>	www.adk.co.jp
<i>Adk Royalguard</i>	Антиоксиданты	<i>Adeka Corp.</i>	www.adk.co.jp
<i>Adk Stab</i>	Антиоксиданты, скользющие добавки, антиблоки, лубриканты; антипирены; нуклеаторы; технологические стабилизаторы, термостабилизаторы; УФ-светостабилизаторы;	<i>Adeka Corp.</i>	www.adk.co.jp
<i>Admex</i>	Пластификаторы	<i>Velsicol Chemical Corporation</i>	www.velsicol.com
<i>Advalube</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Rohm & Haas Co.</i>	www.rohmhaas.com
<i>Advapak</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Rohm & Haas Co.</i>	www.rohmhaas.com
<i>Advastab</i>	Стабилизаторы	<i>Rohm & Haas Co.</i>	www.rohmhaas.com
<i>Advawax</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты, добавки для съема с формы	<i>Rohm & Haas Co.</i>	www.rohmhaas.com
<i>Aerodisp</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Aerosil</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты, наполнитель; технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Affinity</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>The Dow Chemical Company</i>	www.dow.com
<i>Akcrostab</i>	Технологические и термостабилизаторы; УФ-светостабилизаторы	<i>Akcros Chemicals</i>	www.akcros.com
<i>Akdeniz DMA</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Akdeniz Kimya San. ve Tic. A.S.</i>	www.akdenizkimya.com.tr
<i>Akdeniz Pro</i>	Стабилизаторы	<i>Akdeniz Kimya San. ve Tic. A.S.</i>	www.akdenizkimya.com.tr
<i>Aklub</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Akdeniz Kimya San. ve Tic. A.S.</i>	www.akdenizkimya.com.tr
<i>Akplast</i>	Пластификаторы	<i>Akdeniz Kimya San. ve Tic. A.S.</i>	www.akdenizkimya.com.tr
<i>Akrochem</i>	Антипирены	<i>AKROCHEM Corporation</i>	www.akrochem.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Akrochlor</i>	Антипирены	<i>AKROCHEM Corporation</i>	www.akrochem.com
<i>Akrogel</i>	Добавки для съема с формы	<i>AKROCHEM Corporation</i>	www.akrochem.com
<i>Akropan</i>	Стабилизаторы	<i>Akdeniz Kimya San. ve Tic. A.S.</i>	www.akdenizkimya.com.tr
<i>Akrosorb</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>AKROCHEM Corporation</i>	www.akrochem.com
<i>Akrospere</i>	Антипирены	<i>AKROCHEM Corporation</i>	www.akrochem.com
<i>Akrowax</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>AKROCHEM Corporation</i>	www.akrochem.com
<i>Aksab</i>	Стабилизаторы	<i>Akdeniz Kimya San. ve Tic. A.S.</i>	www.akdenizkimya.com.tr
<i>Akstab</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Akdeniz Kimya San. ve Tic. A.S.</i>	www.akdenizkimya.com.tr
<i>Aktisil</i>	Наполнители	<i>HOFFMANN MINERAL GmbH & Co. KG</i>	www.hoffmann-mineral.de
<i>Ala Mark</i>	Антиоксиданты	<i>ALA Chemicals</i>	www.alachemicals.com
<i>Albaryt</i>	Наполнители	<i>Deutsche Baryt Industrie</i>	www.baryt.com
<i>Albasoft</i>	Наполнители	<i>Deutsche Baryt Industrie</i>	www.baryt.com
<i>Albawhite</i>	Наполнители	<i>Deutsche Baryt Industrie</i>	www.baryt.com
<i>Alblend</i>	Антиоксиданты	<i>Albemarle Corporation</i>	www.albemarle.com
<i>Albrite</i>	Антиоксиданты	<i>Rhodia Europe S.A.</i>	www.rhodia.com
<i>Alkamuls</i>	Антифоги, скользкие добавки, антиблоки, лубриканты, антистатика	<i>Rhodia Europe S.A.</i>	www.rhodia.com
<i>Alkanox</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Alphasan</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Milliken Chemical</i>	www.millikenchemical.com
<i>Alvinox</i>	Антиоксиданты	<i>3V Sigma S.p.A.</i>	www.3v.com
<i>Amgard</i>	Антипирены; пластификаторы	<i>Rhodia Europe S.A.</i>	www.rhodia.com
<i>Amical</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>The Dow Chemical Company</i>	www.dow.com
<i>Amicure</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Air Products and Chemicals Inc.</i>	www.airproducts.com
<i>Aminox</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Amsperse</i>	Антипирены	<i>Amspec Chemical</i>	www.amspecorp.com
<i>Ancamine</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Air Products and Chemicals Inc.</i>	www.airproducts.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Anox</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Antiblaze</i>	Антипирены	<i>Albemarle Corporation</i>	www.albemarle.com
<i>Арумат</i>	Антипирены	<i>Nabaltec AG</i>	www.nabaltec.de
<i>Апурал</i>	Антипирены	<i>Nabaltec AG</i>	www.nabaltec.de
<i>Aquastab</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Eastman Chemical Company</i>	www.eastman.com
<i>Aquathene</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Quantum Chemical Co.</i>	www.quantumchemical.com
<i>Aranox</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Arborcarb</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Arenox</i>	Антиоксиданты	<i>Reagens S.p.A.</i>	www.reagens.it
<i>Argublock</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>ARGUS – Additive Plastics GmbH</i>	www.argus-additive.de
<i>Argucolor</i>	Красители	<i>ARGUS – Additive Plastics GmbH</i>	www.argus-additive.de
<i>Argufill</i>	Наполнители	<i>ARGUS – Additive Plastics GmbH</i>	www.argus-additive.de
<i>Arguflam</i>	Антипирены	<i>ARGUS – Additive Plastics GmbH</i>	www.argus-additive.de
<i>Argufoam</i>	Вспениватели	<i>ARGUS – Additive Plastics GmbH</i>	www.argus-additive.de
<i>Argufog</i>	Антифоги	<i>ARGUS – Additive Plastics GmbH</i>	www.argus-additive.de
<i>Argunuc</i>	Нуклеаторы	<i>ARGUS – Additive Plastics GmbH</i>	www.argus-additive.de
<i>Argusan</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>ARGUS – Additive Plastics GmbH</i>	www.argus-additive.de
<i>Arguslip</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>ARGUS – Additive Plastics GmbH</i>	www.argus-additive.de
<i>Argustat</i>	Антистатика	<i>ARGUS – Additive Plastics GmbH</i>	www.argus-additive.de
<i>Argutec</i>	Сшивающие агенты, пероксиды; флуоресцентные красители, оптические отбеливатели	<i>ARGUS – Additive Plastics GmbH</i>	www.argus-additive.de
<i>Argutherm</i>	Антиоксиданты	<i>ARGUS – Additive Plastics GmbH</i>	www.argus-additive.de
<i>Arguvin</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>ARGUS – Additive Plastics GmbH</i>	www.argus-additive.de
<i>Armac</i>	Антистатика	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Armeen</i>	Антистатика	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Armid</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Armoslip</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Armostat</i>	Антистатика	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Armowax</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Aromox</i>	Загустители	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Arosperser</i>	Красители, УФ-светостабилизаторы	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Astab</i>	Стабилизаторы	<i>Sunace Australia</i>	
<i>Atmer</i>	Антифоги, скользющие добавки, антиблоки, лубриканты; антистатика	<i>Croda International Plc.</i>	www.croda.com
<i>Atomite</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Azobul</i>	Вспениватели	<i>Arkema</i>	www.arkema.com
<i>Bactekiller</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Kanebo Chemical Industries, Ltd.</i>	www.kanebo.co.jp
<i>Baerodur</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Baerlocher GmbH</i>	www.baerlocher.de
<i>Baerolub</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Baerlocher GmbH</i>	www.baerlocher.de
<i>Baeropan</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Baerlocher GmbH</i>	www.baerlocher.de
<i>Baeropol</i>	Стабилизаторы	<i>Baerlocher GmbH</i>	www.baerlocher.de
<i>Baerorapid</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Baerlocher GmbH</i>	www.baerlocher.de
<i>Baerostab</i>	Стабилизаторы	<i>Baerlocher GmbH</i>	www.baerlocher.de
<i>Banax</i>	Антиоксиданты	<i>Bann Quimica Ltda.</i>	www.bann.com
<i>Bayfomox</i>	Антипирены	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Baymod</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости, пластификаторы	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Bayowet</i>	Антипирены	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Bayplast</i>	Пигменты	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Benefos</i>	Антиоксиданты	<i>Mayzo»</i>	www.mayzo.com
<i>Benzoflex</i>	Пластификаторы	<i>Velsicol Chemical Corporation</i>	www.velsicol.com
<i>Biomax Strong</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>DuPont</i>	www.dupont.com
<i>Biotrend</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>ISP – International Specialty Products</i>	www.ispcorp.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Bisoflex</i>	Пластификаторы	<i>Cognis Oleochemicals Group</i>	www.cognisoleochemicals.com
<i>Bisomer</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Cognis GmbH</i>	www.cognis.de
<i>Black Olive</i>	Красители, пигменты	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Black Pearls</i>	Красители, пигменты, УФ-светостабилизаторы	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Blanc fixe</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Sachtleben Chemie</i>	www.sachtleben.de
<i>Blanc roc</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Minerals Girona</i>	www.mineralsgirona.com
<i>Blendex</i>	Мягчители (пластификаторы); модификаторы ударной вязкости	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Blox</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>The Dow Chemical Company</i>	www.dow.com
<i>Brüggolen C</i>	Катализаторы, мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости, технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Brueggemann Chemical</i>	www.brueggemann.com
<i>Brüggolen H</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Brueggemann Chemical</i>	www.brueggemann.com
<i>Brüggolen L</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Brueggemann Chemical</i>	www.brueggemann.com
<i>Brüggolen M</i>	Стабилизаторы	<i>Brueggemann Chemical</i>	www.brueggemann.com
<i>Brüggolen P</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, нуклеаторы; добавки для съема с формы	<i>Brueggemann Chemical</i>	www.brueggemann.com
<i>Budit</i>	Антипирены	<i>Budenheim Ibérica Comercial, S.A.</i>	www.budenheim.es
<i>Burnex</i>	Антипирены	<i>Nyacol Inc.</i>	www.nyacol.com
<i>Butanox</i>	Антистатика	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Cab-O-Sperse</i>	Нуклеаторы	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Cadox</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Calcilit</i>	Наполнители	<i>Alpha Calcit Füllstoff GmbH & Co. KG</i>	www.alpha-calcit.de
<i>Calcit</i>	Наполнители	<i>Calcitwerk Schön+Hippelein GmbH + Co. KG</i>	www.calcitsh.de
<i>Calcitec</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Mineraria Sacilese S.p.A.</i>	www.minerariasacilese.it
<i>Calprec</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Cales de Llierca</i>	www.calesdellierca.com
<i>Calprene</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Dynasol Elastomers</i>	www.dynasolelastomers.com
<i>Calwhite</i>	Наполнители	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Camel-Cal</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Camel-Fine</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Camel-White</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Captan</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>ICI – Imperial Chemical Industries PLC</i>	www.ici.com
<i>Carbital</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Carbowax</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>The Dow Chemical Company</i>	www.dow.com
<i>Casiflux</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Casifos</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Cavinon</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Toagosei Co., Ltd.</i>	www.toagosei.co.jp
<i>CCP</i>	Наполнители	<i>Kalkwerke Schaefer</i>	
<i>Ceasit</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Baerlocher GmbH</i>	www.baerlocher.de
<i>Cellborn</i>	Вспениватели	<i>Eiwa Chem. Ind. Co., Ltd.</i>	www.eiwa-chem.co.jp
<i>Cellcom</i>	Вспениватели	<i>Kum Yang Co., Ltd.</i>	www.kyc.co.kr
<i>Cellular</i>	Вспениватели	<i>Eiwa Chem. Ind. Co., Ltd.</i>	www.eiwa-chem.co.jp
<i>Celogen</i>	Вспениватели	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Ceramax</i>	Наполнители	<i>Golcha Associated Group</i>	www.golcha.com
<i>Ceres</i>	Красители, пигменты	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Ceridust</i>	Воска, скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Cesa</i>	Антипирены	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Chemigum</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Eliokem</i>	www.eliochem.com
<i>Chemlease</i>	Добавки для съема с формы	<i>Chem-Trend</i>	www.chemtrend.com
<i>Chemstat</i>	Антифоги; антистатика	<i>PCC Chemax, Inc.</i>	www.pcc-chemax.com
<i>Chiguard</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Chitec Technology Co., Ltd.</i>	www.chitec.com
<i>Chimassorb</i>	Антиоксиданты; УФ-светостабилизаторы	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Chimperox</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Chimopar S.A.</i>	www.chimopar.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Chinox</i>	Антиоксиданты	<i>Chitec Technology Co., Ltd.</i>	www.chitec.com
<i>Chisorb</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Chitec Technology Co., Ltd.</i>	www.chitec.com
<i>Chivacure</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Chitec Technology Co., Ltd.</i>	www.chitec.com
<i>Chlorez</i>	Антипирены	<i>Dover Chemical Corporation</i>	www.doverchem.com
<i>Chromoxid grün</i>	Пигменты	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Cinquasia</i>	Красители, пигменты	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Citrocizer</i>	Пластификаторы	<i>Aekyung Petrochemical</i>	www.akp.co.kr
<i>Citroflex</i>	Пластификаторы	<i>Morflex</i>	www.morflex.com
<i>Citrofol</i>	Пластификаторы	<i>Jungbunzlauer AG</i>	www.jungbunzlauer.com
<i>Clearlite</i>	Нуклеаторы	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Clearshield</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Milliken Chemical</i>	www.millikenchemical.com
<i>Clearstrength</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Arkema</i>	www.arkema.com
<i>Colclay</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Colcolor</i>	Красители, пигменты; УФ-светостабилизаторы	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Colour Black</i>	Красители, пигменты	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Conductex</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Columbian Chemicals</i>	www.columbianchemicals.com
<i>Copeblack</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Columbian Chemicals</i>	www.columbianchemicals.com
<i>Corax</i>	Антистатика	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Crodamide</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Croda International Plc.</i>	www.croda.com
<i>Cromophtal</i>	Пигменты	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>CRX</i>	Стабилизаторы	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>CSX</i>	Красители, пигменты	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Curithane</i>	Катализаторы, сшивающие агенты, пероксиды	<i>Air Products and Chemicals Inc.</i>	www.airproducts.com
<i>Cyagard</i>	Антипирены	<i>Cytec Industries Inc.</i>	www.cytec.com
<i>Cyanox</i>	Антиоксиданты	<i>Cytec Industries Inc.</i>	www.cytec.com
<i>Cyasorb</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Cytec Industries Inc.</i>	www.cytec.com
<i>Cyastat</i>	Антистатика	<i>Cytec Industries Inc.</i>	www.cytec.com
<i>Cyclonox</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Cyphos</i>	Антистатика	<i>Cytec Industries Inc.</i>	www.cytec.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Dabco</i>	Катализаторы, сшивающие агенты, пероксиды	<i>Air Products and Chemicals Inc.</i>	www.airproducts.com
<i>Dalpac</i>	Антиоксиданты	<i>Hercules Incorporated</i>	www.herc.com
<i>Dechlorane</i>	Антипирены	<i>Occidental Petroleum Corp.</i>	www.oxychem.com
<i>Degalan</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Baerlocher GmbH</i>	www.baerlocher.de
<i>Degalan</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Evonik Röhm GmbH</i>	www.cyro.com
<i>Dehydant</i>	Антистатика	<i>Cognis Oleochemicals Group</i>	www.cognis-oleochemicals.com
<i>Denon</i>	Антифоги	<i>Marubishi Oil Chemicals</i>	www.marubishi.jp
<i>Densil</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Arch Chemicals</i>	www.archchemicals.com
<i>Deox</i>	Антиоксиданты	<i>Chitec Technology Co., Ltd.</i>	www.chitec.com
<i>Deplastol</i>	Антистатика	<i>Cognis Oleochemicals Group</i>	www.cognis-oleochemicals.com
<i>Desmodur</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Diamelia</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Diamondkote</i>	Добавки для съема с формы	<i>Franklynn Industries</i>	www.franklynnusa.com
<i>Dicyanex</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Air Products and Chemicals Inc.</i>	www.airproducts.com
<i>Dimodan</i>	Антифоги; антистатика	<i>Danisco A/S</i>	www.danisco.com
<i>Diplast</i>	Пластификаторы	<i>Polynt</i>	eng.polynt.it
<i>Disflamoll</i>	Антипирены	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Dixie Clay</i>	Наполнители	<i>R. T. Vanderbilt Co. Inc.</i>	www.rtvanderbilt.com
<i>Dorkafill</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Gebrüder Dorfner GmbH</i>	www.dorfner.de
<i>Dorsilit</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Gebrüder Dorfner GmbH</i>	www.dorfner.de
<i>Doverbond</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, сшивающие агенты, пероксиды; антипирены	<i>Dover Chemical Corporation</i>	www.doverchem.com
<i>Doverguard</i>	Антипирены	<i>Dover Chemical Corporation</i>	www.doverchem.com
<i>Doverlube</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Dover Chemical Corporation</i>	www.doverchem.com
<i>Dovernox</i>	Антиоксиданты	<i>Dover Chemical Corporation</i>	www.doverchem.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Doverphos</i>	Антиоксиданты	<i>Dover Chemical Corporation</i>	www.doverchem.com
<i>Doversperse</i>	Антипирены	<i>Dover Chemical Corporation</i>	www.doverchem.com
<i>Dow Corning</i>	Антипирены	<i>Dow Corning Corporation</i>	www.dowcorning.com
<i>Drapex</i>	Пластификаторы	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Drikalite</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Drizpearls</i>	Препарации пигментов	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Dryfilm</i>	Добавки для съема с формы	<i>DuPont</i>	www.dupont.com
<i>Duhor</i>	Антипирены	<i>Duslo</i>	www.duslo.sk
<i>Diopac</i>	Пластификаторы	<i>Lyondell</i>	www.lyondell.com
<i>Duralink</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Flexsys</i>	www.flexsys.com
<i>Durastrength</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Arkema</i>	www.arkema.com
<i>Durazone</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Dusantox</i>	Антиоксиданты	<i>Duslo</i>	www.duslo.sk
<i>Dynacolor</i>	Пигменты	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Dynamar</i>	Процессинговые добавки	<i>Dyneon LLC</i>	www.dyneon.com
<i>Dynasylan</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Dyneon</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Dyneon LLC</i>	www.dyneon.com
<i>Eastobrite</i>	Флуоресцентные добавки, отбеливатели	<i>Eastman Chemical Company</i>	www.eastman.com
<i>EBA</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Dai-ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd.</i>	www.dks-web.co.jp
<i>Eccguard</i>	Антипирены	<i>Eastern Color & Chemical Co.</i>	www.easterncolor.net
<i>Ecco Flameproof</i>	Огнестойкие добавки; антимикробные добавки, биоциды	<i>Eastern Color & Chemical Co.</i>	www.easterncolor.net
<i>Eccogard</i>	Антимикробные добавки, биоциды, антипирены	<i>Eastern Color & Chemical Co.</i>	www.easterncolor.net
<i>Eccolube</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Eastern Color & Chemical Co.</i>	www.easterncolor.net
<i>Eccostat</i>	Антистатика	<i>Eastern Color & Chemical Co.</i>	www.easterncolor.net
<i>Eccowhite</i>	Флуоресцентные красители, оптические отбеливатели	<i>Eastern Color & Chemical Co.</i>	www.easterncolor.net
<i>Ecepox</i>	Пластификаторы	<i>Arkema</i>	www.arkema.com
<i>Ecorax</i>	Антистатика	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Edenol</i>	Пластификаторы	<i>Cognis Oleochemicals Group</i>	www.cognis-oleochemicals.com
<i>Ekaland</i>	Антиоксиданты, УФ-светостабилизаторы	<i>Sovereign Chemical Company</i>	www.sovchem.net
<i>Elastomer Composites</i>	Стабилизаторы	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Elevast</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>ExxonMobil Chemical Company</i>	www.exxonchemical.com
<i>Elfex</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Elvaloy</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>DuPont</i>	www.dupont.com
<i>Empol</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Cognis GmbH</i>	www.cognis.de
<i>Ensaco</i>	Наполнители	<i>R. T. Vanderbilt Co. Inc.</i>	www.rtvanderbilt.com
<i>Entira</i>	Антистатика	<i>DuPont</i>	www.dupont.com
<i>Epolene</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты, сшивающие агенты, пероксиды	<i>Westlake Plastics Company</i>	www.westlakeplastics.com
<i>Epostar</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты, мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Nippon Shokubai</i>	www.shokubai.co.jp
<i>Escor</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>ExxonMobil Chemical Company</i>	www.exxonchemical.com
<i>Esperal</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Espercarb</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Esperox</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Estol</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Croda Europe</i>	www.uniqema.com
<i>Ethacure</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Albemarle Corporation</i>	www.albemarle.com
<i>Ethanox</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Albemarle Corporation</i>	www.albemarle.com
<i>Ethaphos</i>	Антиоксиданты	<i>Albemarle Corporation</i>	www.albemarle.com
<i>Ethapol</i>	Вспениватели	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Ethomeen</i>	Антистатика, загустители	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Ethoquad</i>	Антистатика	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Eupolen PA</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Eupolen PE</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Eupolen PP</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Euvinyl C</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Evangard</i>	Антиоксиданты	<i>Evans Chemetics LP</i>	www.evans-chemetics.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Evanstab</i>	Антиоксиданты	<i>Evans Chemetics LP</i>	www.evans-chemetics.com
<i>Everclean</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>3V Sigma S.p.A.</i>	www.3v.com
<i>Everplus</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Eversorb</i>	Антиоксиданты; УФ-светостабилизаторы	<i>Everlight Chemical Industrial Corporation</i>	www.ecic.com
<i>Ewo</i>	Наполнители	<i>Deutsche Baryt Industrie</i>	www.baryt.com
<i>Exact</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>ExxonMobil Chemical Company</i>	www.exxonchemical.com
<i>Excellar</i>	Вспениватели	<i>Eiwa Chem. Ind. Co. Ltd.</i>	www.eiwa-chem.co.jp
<i>Exolit</i>	Антипирены	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Expandex</i>	Вспениватели	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Exxelor</i>	Сшивающие агенты, пероксиды, мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>ExxonMobil Chemical Company</i>	www.exxonchemical.com
<i>Exxsol</i>	Вспениватели	<i>ExxonMobil Chemical Company</i>	www.exxonchemical.com
<i>Fer</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Feriaplast</i>	Наполнители	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Ficel</i>	Вспениватели	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Filester</i>	Красители	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Filester Yellow</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Filmguard</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>The Dow Chemical Company</i>	www.dow.com
<i>Filmlink</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубликаторы	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Filolen</i>	Наполнители	<i>Chrostiki</i>	www.chrostiki.gr
<i>Finntalc</i>	Наполнители	<i>Mondo Minerals Oy</i>	www.mondominerals.com
<i>Firebrake</i>	Антипирены	<i>US Borax Inc.</i>	www.borax.com
<i>Firemaster</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Firemist</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Fireshield</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Firesorb</i>	Антипирены	Компания « <i>Evonik Goldschmidt GmbH</i> »	www.goldschmidt.com
<i>Firstcure</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Albemarle Corporation</i>	www.albemarle.com
<i>Flameblock</i>	Антипирены	<i>Sachtleben Chemie</i>	www.sachtleben.de
<i>FlameGard</i>	Антипирены	<i>Almatis GmbH</i>	www.almatis.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Flamestab</i>	Антипирены; УФ-светостабилизаторы	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Flectol</i>	Антиоксиданты	<i>Flexsys</i>	www.flexsys.com
<i>Flectol</i>	Антиоксиданты	<i>Monsanto</i>	www.monsanto.de
<i>Fleur</i>	Наполнители	<i>Deutsche Baryt Industrie</i>	www.baryt.com
<i>Flexamine</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Flexz</i>	Добавки для съема с формы	<i>ZYVAX Inc.</i>	www.zyvax.com
<i>Flexzone</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Fluolite</i>	Флуоресцентные красители, оптические отбеливатели	<i>ICI – Imperial Chemical Industries PLC</i>	www.ici.com
<i>Fluoroguard</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубликаны	<i>DuPont</i>	www.dupont.com
<i>Fomrez</i>	Пластификаторы	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Formasil</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубликаны	<i>Momentive Performance Materials Inc.</i>	www.momentive.com
<i>Formula Five</i>	Добавки для съема с формы	<i>REXCO</i>	www.rexco-usa.com
<i>FR Cros</i>	Антипирены	<i>Budenheim Ibérica Comercial, S.A.</i>	www.budenheim.es
<i>Frankleen</i>	Добавки для съема с формы	<i>Franklynn Industries</i>	www.franklynnusa.com
<i>Fuji Balloon</i>	Наполнители	<i>Fuji Silysia Chemical Ltd.</i>	www.fuji-silysia.co.jp
<i>Fungitrol</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>ISP – International Specialty Products</i>	www.ispcorp.com
<i>Furnex</i>	Наполнители	<i>Columbian Chemicals</i>	www.columbianchemicals.com
<i>Fusabond</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>DuPont</i>	www.dupont.com
<i>Fyrebloc</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Fyrol</i>	Антипирены	<i>ICL Industrial Products</i>	www.icl-ip.com
<i>Fyrolflex</i>	Антипирены	<i>ICL Industrial Products</i>	www.icl-ip.com
<i>Gama-Sperse</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Garbflex</i>	Пластификаторы	<i>Arkema</i>	www.arkema.com
<i>Gasil</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубликаны	<i>INEOS Vinyls Limited</i>	www.ineos.com
<i>Genamid</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Cognis GmbH</i>	www.cognis.de
<i>Genitron</i>	Вспениватели	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Genox</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Getren</i>	Добавки для съема с формы	<i>Evonik Goldschmidt GmbH</i>	www.goldschmidt.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Glycolub</i>	Антифоги, скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Lonza Benelux B.V.</i>	www.lonza.com
<i>Glycosperse</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Lonza Benelux B.V.</i>	www.lonza.com
<i>Glycostat</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Lonza Benelux B.V.</i>	www.lonza.com
<i>Golfin</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Golcha Associated Group</i>	www.golcha.com
<i>Goodrite</i>	Антиоксиданты	<i>Emerald Performance Materials</i>	www.emeraldmaterials.com
<i>Goracoat</i>	Добавки для съема с формы	<i>Evonik Goldschmidt GmbH</i>	www.goldschmidt.com
<i>Gorapur</i>	Добавки для съема с формы	<i>Evonik Goldschmidt GmbH</i>	www.goldschmidt.com
<i>Grandstab</i>	Пластификаторы, технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Grandorth Specialty Chemicals</i>	www.grandorth.com
<i>Granucol</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Gebrüder Dorfner GmbH</i>	www.dorfner.de
<i>Graphtol</i>	Красители	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>GreenStab</i>	Стабилизаторы	<i>Catena Additives</i>	www.catena-additives.com
<i>Grindsted</i>	Антифоги, антистатика	<i>Danisco A/S</i>	www.danisco.com
<i>Grindsted Soft-n-Safe</i>	Пластификаторы	<i>Danisco A/S</i>	www.danisco.com
<i>Halogard</i>	Вспениватели	<i>Chattem Chemicals Inc.</i>	www.chattemchemicals.com
<i>Halstab</i>	Стабилизаторы	<i>Halstab</i>	www.halstab.com
<i>HDK</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Wacker-Chemie GmbH</i>	www.wacker.com
<i>Heladol</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Herbert Lange GmbH & Co. KG – Mineralmahlwerk</i>	www.lange-gruppe.de
<i>Heliogen Blue</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Heliogen Green</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Hercoflex</i>	Пластификаторы	<i>Hercules Incorporated</i>	www.herc.com
<i>Heucosin</i>	Красители	<i>Heubach GmbH</i>	www.heubachcolor.de
<i>Heucotron Red</i>	Красители	<i>Heubach GmbH</i>	www.heubachcolor.de
<i>Hexamoll</i>	Пластификаторы	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Hi-Point</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Hiblack</i>	Антистатика, красители	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Hilube</i>	Добавки для съема с формы	<i>Dai-ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd.</i>	www.dks-web.co.jp
<i>Hisorb</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>LG Chem Ltd.</i>	www.lgchem.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Honey Wax</i>	Добавки для съема с формы	<i>Specialty Products Co.</i>	www.specialtyproductsco.com
<i>Hordaresin</i>	Антипирены	<i>Dover Chemical Corporation</i>	www.doverchem.com
<i>Horna</i>	Красители	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Hostacryl</i>	Флуоресцентные красители, оптические отбеливатели	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Hostalux</i>	Флуоресцентные красители, оптические отбеливатели	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Hostanox</i>	Антиоксиданты	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Hostaperm</i>	Красители	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Hostaprint</i>	Красители	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Hostasin</i>	Красители	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Hostasol</i>	Красители	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Hostastat</i>	Антистатика	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Hostatron</i>	Вспениватели	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Hostavin</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Huberbrite</i>	Наполнители	<i>J. M. Huber Corp.</i>	www.huber.com
<i>Hycar</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Lubrizol Advanced Materials Inc.</i>	www.lubrizolcoatings.com
<i>Hydral</i>	Антипирены	<i>Almatis GmbH</i>	www.almatis.com
<i>Hydrocerol</i>	Вспениватели, нуклеаторы	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Hygate</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Hymod</i>	Антипирены	<i>J. M. Huber Corp.</i>	www.huber.com
<i>Hyper</i>	Наполнители	<i>20 Microns Ltd.</i>	www.20microns.com
<i>Hyperform</i>	Нуклеаторы	<i>Milliken Chemical</i>	www.millikenchemical.com
<i>Hysafe</i>	Антипирены	<i>J. M. Huber Corp.</i>	www.huber.com
<i>Hystrene</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>IKA</i>	Стабилизаторы	<i>IKA – Innovative Kunststoffaufbereitung</i>	www.ika-wolfen.de

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Imercarb</i>	Наполнители	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Imfil</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>20 Microns Ltd.</i>	www.20microns.com
<i>Imicure</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Air Products and Chemicals Inc.</i>	www.airproducts.com
<i>Incromax</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Croda International Plc.</i>	www.croda.com
<i>Incomold</i>	Добавки для съема с формы	<i>Croda International Plc.</i>	www.croda.com
<i>Incroslip</i>	Добавки для съема с формы	<i>Croda International Plc.</i>	www.croda.com
<i>Inducal</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Infilm</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Infusion</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Imerys Performance Minerals»</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Industrene</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Instabex</i>	Стабилизаторы	<i>Aryavart Chemicals Pvt., Ltd.</i>	www.aryavart.net
<i>Intercide</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Akcros Chemicals</i>	www.akcros.com
<i>Interlite</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Akcros Chemicals</i>	www.akcros.com
<i>Interloy</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Interstab</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы, УФ-светостабилизаторы	<i>Akcros Chemicals</i>	www.akcros.com
<i>Ionol</i>	Антиоксиданты	<i>Shell Chemical Ltd.</i>	www.shellchemicals.com
<i>Irgaclear</i>	Нуклеаторы	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Irgacolor</i>	Красители	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Irgafos</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Irgaguard</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Irgalite</i>	Красители	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Irgamod</i>	Антиоксиданты	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Irganox</i>	Антиоксиданты	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Irgastab</i>	Антиоксиданты, технологические стабилизаторы, термостабилизаторы; УФ-светостабилизаторы	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Irgastat</i>	Антистатика	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Irgatec</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Ciba</i>	www.ciba.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Irgazin</i>	Красители	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Iron Oxide Red</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Isoplas</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Micropol Ltd.</i>	www.micropol.co.uk
<i>Istroadit</i>	Антиоксиданты, УФ-светостабилизаторы	<i>Duslo</i>	www.duslo.sk
<i>Istrolen</i>	Красители	<i>Duslo</i>	www.duslo.sk
<i>Italbianco</i>	Наполнители	<i>Nuova Sima</i>	www.nuovasima.it
<i>IXOL</i>	Антипирены	<i>Solvay SA</i>	www.solvay.com
<i>Jaycizer</i>	Пластификаторы	<i>Jayant Oil Mills</i>	www.jayantoil.com
<i>Jayflex</i>	Пластификаторы	<i>ExxonMobil Chemical Company</i>	www.exxonchemical.com
<i>Jeluxyl</i>	Наполнители	<i>JELU-Werk J. Ehrler GmbH & Co.KG</i>	www.jelu.de
<i>JMAC</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Johnson Matthey plc. Chemicals</i>	www.matthey.com
<i>Kane</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Kaneka Corp.</i>	www.kaneka.co.jp
<i>Kantstik</i>	Добавки для съема с формы	<i>Specialty Products Co.</i>	www.specialtyproductsco.com
<i>Kaopolite</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Kemamide</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Kemester</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Kemfluid 201</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты, антистатика	<i>Union Derivan, SA</i>	www.undes.com
<i>Kemistab</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Union Derivan, SA</i>	www.undes.com
<i>Kemstrene</i>	Добавки против скольжения, антиблоки, смазки	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Kevlar</i>	Наполнители	<i>DuPont</i>	www.dupont.com
<i>Kikustab</i>	Стабилизаторы	<i>Kikuchi Colour & Chemicals Corp.</i>	www.kikuchicolor.co.jp
<i>Kinox</i>	Антиоксиданты	<i>HPL Additives Limited</i>	www.highpolymerlabs.com
<i>Kisuma</i>	Сшивающие агенты, пероксиды, антипирены	<i>Kyowa Hakko Chemical Co., Ltd.</i>	www.kyowachemical.co.jp
<i>Kluberchem</i>	Добавки для съема с формы	<i>Chem-Trend</i>	www.chemtrend.com
<i>Kluperpur</i>	Добавки для съема с формы	<i>Chem-Trend</i>	www.chemtrend.com
<i>Kodilen</i>	Красители	<i>Duslo</i>	www.duslo.sk

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Konasil</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>DC Chemical Co., Ltd.</i>	www.dcchem.co.kr
<i>Kosmos</i>	Катализаторы	<i>Evonik Goldschmidt GmbH</i>	www.goldschmidt.com
<i>Kotamite</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Krehalon</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Kureha Chemical Industry Co., Ltd.</i>	www.kureha.co.jp
<i>Kronitex</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Kureha</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Kureha Chemical Industry Co., Ltd.</i>	www.kureha.co.jp
<i>Kycerol</i>	Вспениватели	<i>Kum Yang Co., Ltd.</i>	www.kyc.co.kr
<i>Kytex</i>	Наполнители	<i>Johns Manville</i>	www.jm-reinforcement.com
<i>Lagocell</i>	Вспениватели	<i>Lagor S.p.A.</i>	www.lamberti.com
<i>Lamp Black</i>	Красители	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Lankroflex</i>	Пластификаторы	<i>Akros Chemicals</i>	www.akros.com
<i>Lankromark</i>	Стабилизаторы	<i>Akros Chemicals</i>	www.akros.com
<i>Lankrostat</i>	Антистатика	<i>Akros Chemicals</i>	www.akros.com
<i>Larostat</i>	Антистатика	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Lastab</i>	Стабилизаторы	<i>Lagor S.p.A.</i>	www.lamberti.com
<i>Lasumit</i>	Антиоксиданты	<i>Dai-ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd.</i>	www.dks-web.co.jp
<i>Laurex</i>	Пластификаторы	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Leucopur</i>	Флуоресцентные красители, оптические отбеливатели	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Levagard</i>	Антипирены	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Levanox</i>	Красители	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Levanyl</i>	Красители	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Lexolube</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты, сшивающие добавки, пероксиды, пластификаторы	<i>Inolex Chemical Company</i>	www.inolex.com
<i>Licocene</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Licolub</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Licomont</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Licowax</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Ligalub</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Peter Greven Fettchemie GmbH & Co. KG</i>	www.peter-greven.de
<i>Lignocel</i>	Наполнители	<i>J. Rettenmaier & Söhne GmbH</i>	www.jrs.de
<i>Listab</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Chemson Polymer – Additive AG</i>	www.chemson.com
<i>Lithol Rubine</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Lithol Scarlet</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Lonzest</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Lonza Benelux B.V.</i>	www.lonza.com
<i>Lowilite</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Lowinox</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Loxamid</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Cognis Oleochemicals Group</i>	www.cognis-oleochemicals.com
<i>Loxiol</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты, добавки для съема с формы	<i>Cognis Oleochemicals Group</i>	www.cognis-oleochemicals.com
<i>Lubex</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Lagor S.p.A.</i>	www.lamberti.com
<i>Lubrazinc</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Lubriol</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Reagens S.p.A.</i>	www.reagens.it
<i>Lumina</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Lumogen F</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Lumogen IR</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Luperox</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Arkema</i>	www.arkema.com
<i>Lusin Alro</i>	Добавки для съема с формы	<i>Chem-Trend</i>	www.chemtrend.com
<i>Lusin Lub</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Chem-Trend</i>	www.chemtrend.com
<i>Luvocarb</i>	Наполнители	<i>Lehmann & Voss & Co.</i>	www.lehvoss-purelast.de
<i>Luwax</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Macrolex</i>	Красители	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Magna Pearl</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Magnamite</i>	Наполнители	<i>Hexcel Corporation</i>	www.hexcel.com
<i>Magnifin</i>	Антипирены	<i>Albemarle Corporation»</i>	www.albemarle.com
<i>Magnifin</i>	Антипирены	<i>Martinswerk GmbH</i>	www.martinswerk.de
<i>Magshield</i>	Антипирены	<i>Martin Marietta Magnesia Specialties</i>	www.magspecialties.com
<i>Mangalox</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Marbalease</i>	Добавки для съема с формы	<i>REXCO</i>	www.rexco-usa.com
<i>Marbocote</i>	Добавки для съема с формы	<i>Marbocote Ltd.</i>	www.marbocote.co.uk
<i>Mark</i>	Антиоксиданты, стабилизаторы, УФ-светостабилизаторы	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Marklear</i>	Антифоги	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Marklube</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Markscreen</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Markstat</i>	Антистатика	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Martinal</i>	Антипирены	<i>Albemarle Corporation</i>	www.albemarle.com
<i>Martinit</i>	Антипирены	<i>Albemarle Corporation</i>	www.albemarle.com
<i>Masterad</i>	Антистатика, УФ-светостабилизаторы	<i>Chrostiki</i>	www.chrostiki.gr
<i>Mastertint</i>	Красители	<i>Chrostiki</i>	www.chrostiki.gr
<i>Maxithen</i>	Антифоги, антиоксиданты, скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, антистатика, антипирены, нуклеаторы, УФ-светостабилизаторы	<i>Gabriel-Chemie GmbH</i>	www.gabriel-chemie.com
<i>Maxomer</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, антистатика	<i>PCC Chemax, Inc.</i>	www.pcc-chemax.com
<i>McNamee</i>	Наполнители	<i>R. T. Vanderbilt Co. Inc.</i>	www.rtvanderbilt.com
<i>Mearlin</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Mearlite</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Melapur</i>	Антипирены	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Mergal</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Troy Chemie GmbH</i>	www.troy-chemie.de
<i>Mernox</i>	Антиоксиданты	<i>Merchem Limited</i>	www.merchem.com
<i>Mesamoll</i>	Пластификаторы	<i>LANXEISS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Metalest</i>	Пластификаторы	<i>Faci Metalest, S.L.</i>	www.metalest.com
<i>Metasheen</i>	Красители	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Methocel</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>The Dow Chemical Company</i>	www.dow.com
<i>Micarvor</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Denain-Anzin Minéraux</i>	www.dam-mineraux.fr
<i>Micloid</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>OCI</i>	www.ocichemical.com
<i>Micral</i>	Антипирены	<i>J. M. Huber Corp.</i>	www.huber.com
<i>Micranyl</i>	Красители	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Micro-White</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Microcarb</i>	Наполнители	<i>Nuova Sima</i>	www.nuovasima.it
<i>Microchek</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Ferro Corporation</i>	www.ferro.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Microfil</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Golcha Associated Group</i>	www.golcha.com
<i>Microfine</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Microfine</i>	Вспениватели	<i>HPL Additives Limited</i>	www.highpolymerlabs.com
<i>Microlen</i>	Красители	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Microolith</i>	Красители	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Microolith</i>	Наполнители	<i>Johns Manville</i>	www.jm-reinforcement.com
<i>Micromax</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Golcha Associated Group</i>	www.golcha.com
<i>Microncarb</i>	Наполнители	<i>20 Microns Ltd.</i>	www.20microns.com
<i>Micronic</i>	Наполнители	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Micropel</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Troy Chemie GmbH</i>	www.troy-chemie.de
<i>Microtalc</i>	Наполнители	<i>Mondo Minerals Oy</i>	www.mondominerals.com
<i>Mikro-Dorsilit</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Dorfner GmbH</i>	www.dorfner.de
<i>Millad</i>	Нуклеаторы	<i>Milliken Chemical</i>	www.millikenchemical.com
<i>Mistron</i>	Наполнители	<i>Luzenac America Inc.</i>	www.luzenac.com
<i>Mixland</i>	Антиоксиданты, УФ-светостабилизаторы	<i>Sovereign Chemical Company</i>	www.sovchem.net
<i>Moldpro</i>	Нуклеаторы	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Moldwiz</i>	Добавки для съема с формы	<i>Axel Plastics Research Laboratories, Inc.</i>	www.axelplastics.com
<i>MoldX</i>	Антипирены	<i>J. M. Huber Corp.</i>	www.huber.com
<i>Monarch</i>	Красители	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Mono-Coat</i>	Добавки для съема с формы	<i>Chem-Trend</i>	www.chemtrend.com
<i>Mono-Lube</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Chem-Trend</i>	www.chemtrend.com
<i>Morflex</i>	Пластификаторы	<i>Morflex</i>	www.morflex.com
<i>Morton</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Morton International</i>	www.huntsman.com
<i>Moulex</i>	Добавки для съема с формы	<i>ADDITEK SAS</i>	www.additek.net
<i>Multistar</i>	Наполнители	<i>Johns Manville</i>	www.jm-reinforcement.com
<i>Mystolube</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Catomance Technologies Inc.</i>	www.catomance.co.uk
<i>Mystox</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Catomance Technologies Inc.</i>	www.catomance.co.uk
<i>Naftoblend</i>	Стабилизаторы	<i>Chemson Polymer – Additive AG</i>	www.chemson.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Naftolube</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Chemson Polymer – Additive AG</i>	www.chemson.com
<i>Naftomix</i>	Стабилизаторы	<i>Chemson Polymer – Additive AG</i>	www.chemson.com
<i>Naftosafe</i>	Стабилизаторы	<i>Chemson Polymer – Additive AG</i>	www.chemson.com
<i>Naftovin</i>	Стабилизаторы	<i>Chemson Polymer – Additive AG</i>	www.chemson.com
<i>Naugard</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Naugawhite</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Naugex</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Ncendx</i>	Антипирены	<i>Albemarle Corporation</i>	www.albemarle.com
<i>Neocellborn</i>	Вспениватели	<i>Eiwa Chem. Ind. Co., Ltd.</i>	www.eiwa-chem.co.jp
<i>Nerox</i>	Пластификаторы	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Nonox</i>	Антиоксиданты	<i>ICI – Imperial Chemical Industries PLC</i>	www.ici.com
<i>Nonpcizer</i>	Пластификаторы	<i>Aekyung Petrochemical</i>	www.akp.co.kr
<i>Nord-min</i>	Антипирены	<i>Nordmann, Rassmann GmbH</i>	www.nrc.de
<i>Noroplast</i>	Антистатика	<i>Ceca</i>	www.ceca.fr
<i>Nourymix</i>	Антистатика	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Novacite</i>	Наполнители	<i>Malvern Minerals Company</i>	www.malvernminerals.com
<i>Novaron</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Toagosei Co., Ltd.</i>	www.toagosei.co.jp
<i>Novazone</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Novoperm</i>	Красители	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Noxol</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Nuocide</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>ISP – International Specialty Products</i>	www.ispcorp.com
<i>NYAD</i>	Наполнители	<i>Nyco Minerals</i>	www.nycominerals.com
<i>Nylostab</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы, УФ-светостабилизаторы	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Nyrim</i>	Катализаторы, мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Brueggemann Chemical</i>	www.brueggemann.com
<i>OBS</i>	Стабилизаторы	<i>Baerlocher GmbH</i>	www.baerlocher.de
<i>Octamine</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Octocure</i>	Антиоксиданты, сшивающие агенты, пероксиды, технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Tiarco Chemical</i>	www.tiarco.com
<i>Octoguard</i>	Антипирены	<i>Tiarco Chemical</i>	www.tiarco.com
<i>Octolite</i>	Антиоксиданты	<i>Tiarco Chemical</i>	www.tiarco.com
<i>Olicizer</i>	Пластификаторы	<i>Aekyung Petrochemical</i>	www.akp.co.kr
<i>Omacide</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Arch Chemicals</i>	www.archchemicals.com
<i>Omadine</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Arch Chemicals</i>	www.archchemicals.com
<i>Omnicolor</i>	Красители	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Oncor</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Ongard</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Onyx</i>	Антипирены	<i>J. M. Huber Corp.</i>	www.huber.com
<i>Opacilite</i>	Наполнители	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Opalia</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Opex</i>	Вспениватели	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Oppasin</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Optiblanc</i>	Флуоресцентные красители, оптические отбеливатели	<i>3V Sigma S.p.A.</i>	www.3v.com
<i>Optibloc</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Luzenac America Inc.</i>	www.luzenac.com
<i>Optipak</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Honeywell</i>	www.honeywell.com
<i>Oracet</i>	Красители	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Ortegol</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Evonik Goldschmidt GmbH</i>	www.goldschmidt.com
<i>Paintax</i>	Наполнители	<i>Golcha Associated Group</i>	www.golcha.com
<i>Palamoll</i>	Пластификаторы	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Palatinol</i>	Пластификаторы	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Paliogen Blue</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Paliogen Red</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Paliogen Yellow</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Palioletol</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Palmarole</i>	Антиоксиданты, нуклеаторы; пластификаторы, технологические стабилизаторы, термостабилизаторы, УФ-светостабилизаторы	<i>Adeka Palmarole</i>	www.adeka-palmarole.com
<i>Paraloid</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Rohm & Haas Co.</i>	www.rohmhaas.com
<i>Partall</i>	Добавки для съема с формы	<i>REXCO</i>	www.rexco-usa.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Pationic</i>	Антифоги, скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, антистатики, добавки для съема с формы	<i>American Ingredients Company</i>	www.aic-fsd.com
<i>Pegosperse</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Lonza Benelux B.V.</i>	www.lonza.com
<i>Peraflex</i>	Пластификаторы	<i>Perstorp</i>	www.perstorp.com
<i>Perkacit</i>	Антиоксиданты, сшивающие агенты, пероксиды	<i>Flexsys</i>	www.flexsys.com
<i>Perkadox</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Perkalink</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Flexsys»</i>	www.flexsys.com
<i>Perkalite</i>	Антипирены	<i>Akzo Nobel»</i>	www.akzonobel.com
<i>Perma-Mold</i>	Смазки для форм	<i>Chem-Trend</i>	www.chemtrend.com
<i>Permanax</i>	Антиоксиданты	<i>Flexsys</i>	www.flexsys.com
<i>Permanent</i>	Красители	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Petrac</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Ferro Corporation</i>	www.ferro.com
<i>Phoenix</i>	Красители	<i>Eckart GmbH</i>	www.eckart.net
<i>Phos-Chek</i>	Антипирены	<i>ICL Industrial Products</i>	www.icl-ip.com
<i>Phosbooster</i>	Стабилизаторы	<i>Dover Chemical Corporation</i>	www.doverchem.com
<i>Phosflex</i>	Антипирены	<i>ICL Industrial Products</i>	www.icl-ip.com
<i>Planagen</i>	Вспениватели	<i>Inbra Industrias Quimicas Ltda.</i>	www.inbra.com.br
<i>Plasadd</i>	Антиоксиданты, УФ-светостабилизаторы	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Plasblak</i>	Антиоксиданты, УФ-светостабилизаторы	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Plaschek</i>	Пластификаторы	<i>Ferro Corporation</i>	www.ferro.com
<i>Plasflex</i>	Пластификаторы	<i>ALA Chemicals</i>	www.alachemicals.com
<i>Plasgrey</i>	Красители	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Plastiguard</i>	Антимикробные добавки, биоцидные вещества	<i>ISP – International Specialty Products</i>	www.ispcorp.com
<i>Plastisan</i>	Антипирены	<i>3V Sigma S.p.A.</i>	www.3v.com
<i>Plastistab</i>	Стабилизаторы	<i>Halstab</i>	www.halstab.com
<i>Plastistrength</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Arkema</i>	www.arkema.com
<i>Plastomoll</i>	Пластификаторы	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Plaswite</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, красители	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Plaxter</i>	Пластификаторы	<i>Coim S.p.A.</i>	www.coim.it
<i>Pluriol</i>	Пластификаторы	<i>BASF SE</i>	www.basf.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Plustalc</i>	Наполнители	<i>Mondo Minerals Oy»</i>	www.mondominerals.com
<i>Pogol</i>	Антистатики, пластификаторы	<i>Huntsman</i>	www.huntsman.com
<i>Polarite</i>	Наполнители	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Polcarb</i>	Наполнители, мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Imerys Performance Minerals»</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Polestar</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Polinol</i>	Антистатики, пластификаторы	<i>Lagor S.p.A.</i>	www.lamberti.com
<i>Polstab</i>	Технологические и термостабилизаторы	<i>20 Microns Ltd.</i>	www.20microns.com
<i>Polwhite</i>	Наполнители	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Poly</i>	Пластификаторы	<i>Sartomer Company, Inc.</i>	www.sartomer.com
<i>Poly-Black</i>	Красители	<i>A. Westensee und Partner Rohstoff GmbH</i>	www.awp-rohstoffe.de
<i>Poly-Cell</i>	Вспениватели	<i>A. Westensee und Partner Rohstoff GmbH</i>	www.wwp-thermoplast.de
<i>Poly-White</i>	Красители	<i>A. Westensee und Partner Rohstoff GmbH»</i>	www.awp-rohstoffe.de
<i>Polyaldo</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Lonza Benelux B.V.</i>	www.lonza.com
<i>Polybond</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Polybutene</i>	Пластификаторы	<i>DAELIM Petrochemical Division</i>	www.daelimchem.co.kr
<i>Polycat</i>	Катализаторы, сшивающие агенты, пероксиды	<i>Air Products and Chemicals Inc.</i>	www.airproducts.com
<i>Polygard</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Polygel</i>	Загустители	<i>3V Sigma S.p.A.</i>	www.3v.com
<i>Polymaster</i>	Наполнители	<i>A. Westensee und Partner Rohstoff GmbH</i>	www.awp-rohstoffe.de
<i>Polysynthren</i>	Красители	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Polythlene</i>	Вспениватели	<i>Eiwa Chem. Ind. Co., Ltd.</i>	www.eiwa-chem.co.jp
<i>Porofor</i>	Вспениватели	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Portabor</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Portacal</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Portaclay</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Portadolimite</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Portafer</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Portafill</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Portaflame</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Portalum</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Portaryte</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Power-Lube</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Chem-Trend</i>	www.chemtrend.com
<i>Pratherm</i>	Антипирены	<i>DIC Corporation</i>	www.dic.co.jp
<i>Preadd</i>	Антистатика	<i>Premix</i>	www.premix.fi
<i>Premier</i>	Красители	<i>Holliday Pigments Limited</i>	www.holliday-pigments.com
<i>Premier XAR</i>	Красители	<i>Holliday Pigments Limited</i>	www.holliday-pigments.com
<i>Preventol</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Prifrac</i>	Антискользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Croda Europe</i>	www.uniqema.com
<i>Printex</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Priolube</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Croda Europe</i>	www.uniqema.com
<i>Pristerene</i>	Скользющие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Croda Europe</i>	www.uniqema.com
<i>Proaid</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>AKROCHEM Corporation</i>	www.akrochem.com
<i>Prosorb</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Pura</i>	Добавки для съема с формы	<i>Chem-Trend</i>	www.chemtrend.com
<i>Purex</i>	Антистатика	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>PV Fast</i>	Красители	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Pyrax</i>	Наполнители	<i>R. T. Vanderbilt Co. Inc.</i>	www.rtvanderbilt.com
<i>Pyro-Chek</i>	Антипирены	<i>Albemarle Corporation</i>	www.albemarle.com
<i>Pyrobloc</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Pyrocizer</i>	Пластификаторы	<i>Aekyung Petrochemical</i>	www.akp.co.kr
<i>Pyroguard</i>	Антипирены	<i>Dai-ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd.</i>	www.dks-web.co.jp
<i>Q-Flex</i>	Антиоксиданты	<i>Flexsys</i>	www.flexsys.com
<i>Queensfil</i>	Наполнители	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Quickset</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>R-gen</i>	УФ-светостабилизаторы	Компания « <i>Chitec Technology Co., Ltd.</i> »	www.chitec.com
<i>Rainbow</i>	Красители	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Ralox</i>	Антиоксиданты	<i>Raschig GmbH</i>	www.raschig.de
<i>Raven</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Columbian Chemicals</i>	www.columbianchemicals.com
<i>Reagens</i>	Стабилизаторы	<i>Reagens S.p.A.</i>	www.reagens.it
<i>Reagens SL</i>	Стабилизаторы	<i>Reagens S.p.A.</i>	www.reagens.it
<i>Realub</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Reagens S.p.A.</i>	www.reagens.it
<i>Reapak</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Reagens S.p.A.</i>	www.reagens.it
<i>Reatinor</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Reagens S.p.A.</i>	www.reagens.it
<i>Recycloblend</i>	Антиоксиданты	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Recyclossorb</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Recyclostab</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Regal</i>	Красители	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Remafin</i>	Красители	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Renol</i>	Красители	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Reofos</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Reogard</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Reomol</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Resinoal</i>	Добавки для съема с формы	<i>Dai-ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd.</i>	www.dks-web.co.jp
<i>Resistat</i>	Антистатика	<i>Dai-ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd.</i>	www.dks-web.co.jp
<i>Rex-Sil</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Polyrex Additives</i>	www.polyrex-additives.com
<i>Rheolub</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Honeywell</i>	www.honeywell.com
<i>Ricon</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Sartomer Company, Inc.</i>	www.sartomer.com
<i>Rightfit</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Rilanit</i>	Добавки для съема с формы	<i>Cognis GmbH</i>	www.cognis.de
<i>Rodafac</i>	Антистатика	<i>Rhodia Europe S.A.</i>	www.rhodia.com
<i>Roflam</i>	Антипирены	<i>PCC Chemax, Inc.</i>	www.pcc-chemax.com
<i>Roplast</i>	Пластификаторы	<i>PCC Chemax, Inc.»</i>	www.pcc-chemax.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Rostabil</i>	Стабилизаторы	<i>PCC Chemax, Inc.</i>	www.pcc-chemax.com
<i>Royaltuf</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Safety-Lube</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Chem-Trend</i>	www.chemtrend.com
<i>Safron</i>	Антипирены	<i>ICL Industrial Products</i>	www.icl-ip.com
<i>Sandin</i>	Антистатика	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Sandoplast</i>	Антиоксиданты	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Sandostab</i>	Антиоксиданты	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Sanduvor</i>	Антиоксиданты	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Sanitized</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Sanitized AG</i>	www.sanitized.com
<i>Santicizer</i>	Пластификаторы	<i>Ferro Corporation</i>	www.ferro.com
<i>Santoflex</i>	Антиоксиданты	<i>Flexsys</i>	www.flexsys.com
<i>Santonox</i>	Антиоксиданты	<i>Monsanto</i>	www.monsanto.de
<i>Santoweb</i>	Наполнители	<i>Flexsys</i>	www.flexsys.com
<i>Santowhite Powder</i>	Антиоксиданты	<i>Monsanto</i>	www.monsanto.de
<i>Satintone</i>	Наполнители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Saytex</i>	Антипирены	<i>Albemarle Corporation</i>	www.albemarle.com
<i>Securoc</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Shellplus</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Shita Nol</i>	Стабилизаторы	<i>Shital Industries PVT</i>	www.shital.com
<i>Shita Stab</i>	Стабилизаторы	<i>Shital Industries PVT</i>	www.shital.com
<i>Sicomin Red</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Sicomin Yellow</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Sicopal Brown</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Sicopal Green</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Sicotan Brown</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Sicotan Yellow</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Sicotrans Red</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Sikron</i>	Наполнители	<i>Quarzwerke GmbH</i>	www.quarzwerke.com
<i>Silastic</i>	Сшивающие агенты, пероксиды, антипирены	<i>Dow Corning Corporation</i>	www.dowcorning.com
<i>Silbond</i>	Наполнители	<i>Quarzwerke GmbH</i>	www.quarzwerke.com
<i>Silcat</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Momentive Performance Materials Inc.</i>	www.momentive.com
<i>Sillikolloid</i>	Наполнители	<i>HOFFMANN MINERAL GmbH & Co. KG</i>	www.hoffmann-mineral.de

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Sillitin</i>	Наполнители	<i>HOFFMANN MINERAL GmbH & Co. KG</i>	www.hoffmann-mineral.de
<i>Silox</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Momentive Performance Materials Inc.</i>	www.momentive.com
<i>Silquest</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Momentive Performance Materials Inc.</i>	www.momentive.com
<i>Silwet</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты, смачивающие агенты	<i>Momentive Performance Materials Inc.</i>	www.momentive.com
<i>Silysia</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Fuji Silysia Chemical Ltd.</i>	www.fuji-silysia.co.jp
<i>Sinox</i>	Антиоксиданты	<i>Silchem Handelsgesellschaft mbH</i>	www.silchem.de
<i>Sipernat</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Smartlight</i>	Фотоселективные добавки	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Smokebloc</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Snowflake</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Socal</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Solvay SA</i>	www.solvay.com
<i>Solprene</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Dynasol Elastomers</i>	www.dynasolelastomers.com
<i>Solvaperm</i>	Красители	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Spangcell</i>	Вспениватели	<i>Eiwa Chem. Ind. Co. Ltd.</i>	www.eiwa-chem.co.jp
<i>Special Black</i>	Красители	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Speswhite</i>	Наполнители	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Spheron</i>	Стабилизаторы	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Stabilox</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Reagens S.p.A.</i>	www.reagens.it
<i>Stabiol</i>	Стабилизаторы	<i>Reagens S.p.A.</i>	www.reagens.it
<i>Standart</i>	Красители	<i>Eckart GmbH</i>	www.eckart.net
<i>Stannica</i>	Стабилизаторы	<i>Albemarle Corporation</i>	www.albemarle.com
<i>Stapa</i>	Красители	<i>Eckart GmbH</i>	www.eckart.net
<i>Starrov</i>	Наполнители	<i>Johns Manville</i>	www.jm-reinforcement.com
<i>Statex</i>	Наполнители	<i>Columbian Chemicals</i>	www.columbianchemicals.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Statexan</i>	Антистатика	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Stavinor</i>	Стабилизаторы	<i>Arkema</i>	www.arkema.com
<i>Sterling</i>	Стабилизаторы	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Storflam</i>	Антипирены	<i>Joseph Storey and Company, Ltd.</i>	www.petroferm.com
<i>Sulfasan</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Flexsys</i>	www.flexsys.com
<i>Sumisorb</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Sumitomo Chemical Co., Ltd.</i>	www.sumitomo-chem.co.jp
<i>Sunproof</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Supercoat</i>	Мягчители (пластификаторы), модификаторы ударной вязкости	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Supermax</i>	Наполнители	<i>Golcha Associated Group</i>	www.golcha.com
<i>Supreme</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Sylobloc</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>W.R. Grace & Co.</i>	www.grace.com
<i>Sylophobic</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Fuji Silysia Chemical Ltd.</i>	www.fuji-silysia.co.jp
<i>Sylosphere</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Fuji Silysia Chemical Ltd.</i>	www.fuji-silysia.co.jp
<i>Synalox</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>The Dow Chemical Company</i>	www.dow.com
<i>Synative</i>	Пластификаторы	<i>Cognis GmbH</i>	www.cognis.de
<i>Synpack</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты, стабилизаторы	<i>Lagor S.p.A.</i>	www.lamberti.com
<i>Synpro</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Ferro Corporation</i>	www.ferro.com
<i>Taicros</i>	Антипирены	<i>Evonik Goldschmidt GmbH</i>	www.goldschmidt.com
<i>Tartac</i>	Пластификаторы	<i>Sovereign Chemical Company</i>	www.sovchem.net
<i>Tebac</i>	Антистатика, сшивающие агенты, пероксиды, пластификаторы	<i>Raschig GmbH</i>	www.raschig.de
<i>Tegin</i>	Антистатика	<i>Evonik Goldschmidt GmbH</i>	www.goldschmidt.com
<i>Tego</i>	Антифоги	<i>Evonik Goldschmidt GmbH</i>	www.goldschmidt.com
<i>Tegoamin</i>	Катализаторы	<i>Evonik Goldschmidt GmbH</i>	www.goldschmidt.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Tegocolor</i>	Красители	<i>Evonik Goldschmidt GmbH</i>	www.goldschmidt.com
<i>Tegomer</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, добавки для съема с формы	<i>Evonik Goldschmidt GmbH</i>	www.goldschmidt.com
<i>Tegopren</i>	Смачивающие агенты	<i>Evonik Goldschmidt GmbH</i>	www.goldschmidt.com
<i>Tegostab</i>	Стабилизаторы	<i>Evonik Goldschmidt GmbH</i>	www.goldschmidt.com
<i>Tetronic</i>	Пеногасители, загустители, смачивающие агенты	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Texaphor</i>	Смачивающие агенты	<i>Cognis GmbH</i>	www.cognis.de
<i>Thanox</i>	Антиоксиданты	<i>Rionlon Chemical</i>	www.rionlon.cn
<i>Thasorb</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Rionlon Chemical</i>	www.rionlon.cn
<i>Thermchek</i>	Технологические и термостабилизаторы	<i>Ferro Corporation</i>	www.ferro.com
<i>Thermoflow</i>	Наполнители	<i>Johns Manville</i>	www.jm-reinforcement.com
<i>Thermoguard</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Thermolite</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Arkema</i>	www.arkema.com
<i>Thermoplast Red</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Thermoplast Yellow</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Thiocure</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Evans Chemetics LP</i>	www.evans-chemetics.com
<i>Thornel</i>	Наполнители	<i>Cytec Industries Inc.</i>	www.cytec.com
<i>Ti-pure</i>	Красители	<i>DuPont</i>	www.dupont.com
<i>Timonox</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Tinopal</i>	Флуоресцентные оптические отбеливатели	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Tinstab</i>	Стабилизаторы	<i>Akros Chemicals</i>	www.akros.com
<i>Tinuvin</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Tismo</i>	Наполнители	<i>Otsuka Chemical Co. Ltd.</i>	chemical.otsukac.co.jp
<i>Tital</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort»</i>	www.ankerpoort.com
<i>TMS</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Topanol</i>	Антиоксиданты	<i>ICI – Imperial Chemical Industries PLC</i>	www.ici.com
<i>Torayca</i>	Наполнители	<i>Toray Industries, Inc.</i>	www.toray.co.jp
<i>Tracel</i>	Вспениватели, нуклеаторы	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Tracomb</i>	Вспениватели	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Tracryl</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Traflam</i>	Антипирены	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Tralub</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Tramid</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Traplast</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Trapor</i>	Антистатика	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Trasil</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Trastab</i>	Антиоксиданты, УФ-светостабилизаторы	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Trastatic</i>	Антистатика	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Trasys</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>DuPont</i>	www.dupont.com
<i>Tratac</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Trefil</i>	Наполнители	<i>Quarzwerke GmbH</i>	www.quarzwerke.com
<i>Tremin</i>	Наполнители	<i>Quarzwerke GmbH</i>	www.quarzwerke.com
<i>Tremindex</i>	Наполнители	<i>Quarzwerke GmbH</i>	www.quarzwerke.com
<i>Triacetin</i>	Пластификаторы	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Trigonox</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Troysan</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Troy Chemie GmbH</i>	www.troy-chemie.de
<i>Trutint</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Ultra V</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Dover Chemical Corporation</i>	www.doverchem.com
<i>Ultrafine</i>	Антипирены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Ultramoll</i>	Пластификаторы	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Ultranox</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Ultrisorb</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Silchem Handelsgesellschaft mbH</i>	www.silchem.de
<i>Unicell</i>	Вспениватели	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Unifine</i>	Вспениватели	<i>Otsuka Chemical Co. Ltd.</i>	chemical.otsukac.co.jp
<i>Unifoam</i>	Вспениватели	<i>Otsuka Chemical Co. Ltd.</i>	chemical.otsukac.co.jp
<i>Unimax</i>	Антистатика, антипирены	<i>Gabriel-Chemie mbH</i>	www.gabriel-chemie.com
<i>Unimoll</i>	Пластификаторы	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Uniplex</i>	Антипирены, пластификаторы	<i>Unitex Chemical Corporation</i>	
<i>Unislip</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Croda Europe</i>	www.uniqema.com
<i>United</i>	Стабилизаторы	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Unitex</i>	Наполнители	<i>Johns Manville</i>	www.jm-reinforcement.com
<i>Uniwax</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Croda Europe</i>	www.uniqema.com
<i>USP</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Uvasil</i>	Антиоксиданты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Uvasorb</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>3V Sigma S.p.A.</i>	www.3v.com
<i>UVchek</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Ferro Corporation</i>	www.ferro.com
<i>Uvicure</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Kolon Chemical</i>	www.kolonchemical.co.kr
<i>Uvinul</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>BASF SE</i>	www.basf.com
<i>Vancide</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>R. T. Vanderbilt Co. Inc.</i>	www.rtvanderbilt.com
<i>Vancote</i>	Наполнители	<i>R. T. Vanderbilt Co. Inc.</i>	www.rtvanderbilt.com
<i>Vanox</i>	Антиоксиданты	<i>R. T. Vanderbilt Co. Inc.</i>	www.rtvanderbilt.com
<i>Vanquish</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Arch Chemicals</i>	www.archchemicals.com
<i>Vansil</i>	Наполнители	<i>R. T. Vanderbilt Co. Inc.</i>	www.rtvanderbilt.com
<i>Vantalc</i>	Наполнители	<i>R. T. Vanderbilt Co. Inc.</i>	www.rtvanderbilt.com
<i>Varox</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>R. T. Vanderbilt Co. Inc.</i>	www.rtvanderbilt.com
<i>Velsicol</i>	Пластификаторы	<i>Velsicol Chemical Corporation</i>	www.velsicol.com
<i>Velsicure</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Velsicol Chemical Corporation</i>	www.velsicol.com
<i>Versamag</i>	Антипирены	<i>AKROCHEM Corporation</i>	www.akrochem.com
<i>Versamid</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Cognis GmbH</i>	www.cognis.de
<i>Versamine</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Cognis GmbH</i>	www.cognis.de
<i>Versene</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>The Dow Chemical Company</i>	www.dow.com
<i>Versenex</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>The Dow Chemical Company</i>	www.dow.com
<i>Vertal</i>	Наполнители	<i>Luzenac America Inc.</i>	www.luzenac.com
<i>Vestinol</i>	Пластификаторы	<i>Evonik Goldschmidt GmbH</i>	www.goldschmidt.com
<i>Vestowax</i>	Скользкие добавки, антиблоки, лубриканты, добавки для съема с формы	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Vikoflex</i>	Пластификаторы	<i>Arkema</i>	www.arkema.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Vinyfor</i>	Вспениватели	<i>Eiwa Chem. Ind. Co. Ltd.</i>	www.eiwa-chem.co.jp
<i>Vinyzene</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Morton International</i>	www.huntsman.com
<i>Vinyzene</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Rohm & Haas Co.</i>	www.rohmmaas.com
<i>Viplex</i>	Пластификаторы	<i>Crowley Chemical Company Inc.</i>	www.crowleychemical.com
<i>Vitroflux</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Vulcabond</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Akros Chemicals</i>	www.akros.com
<i>Vulcan</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Cabot Corp.</i>	www.cabot-corp.com
<i>Vulkanol</i>	Пластификаторы	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Vulkanox</i>	Антиоксиданты	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Vulkasil</i>	Наполнители	<i>LANXESS Deutschland GmbH</i>	www.lanxess.com
<i>Vycel</i>	Мягчители, модификаторы ударной вязкости, пластификаторы	<i>Crowley Chemical Company Inc.</i>	www.crowleychemical.com
<i>Vynamon Green</i>	Красители	<i>Heubach GmbH</i>	www.heubachcolor.de
<i>Waterworks</i>	Добавки для съема с формы	<i>ZYVAX Inc.</i>	www.zyvax.com
<i>Waxso</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>SO.G.I.S. Industria Chimica S.p.A.</i>	www.sogis.com
<i>Weston</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Whitefluor</i>	Флуоресцентные красители, оптические отбеливатели	<i>Sumitomo Chemical Co., Ltd.</i>	www.sumitomo-chem.co.jp
<i>Wingstay</i>	Антиоксиданты	<i>Eliokem</i>	www.eliochem.com
<i>Witcobond</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>XL-Pearl</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Momentive Performance Materials Inc.</i>	www.momentive.com
<i>Xtend</i>	Добавки для съема с формы	<i>Axel Plastics Research Laboratories, Inc.</i>	www.axelplastics.com
<i>Zelec</i>	Антистатика	<i>Stepan Company</i>	www.stepan.com
<i>Zeomic</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Sinanen Zeomic Co., Ltd.</i>	www.zeomic.co.jp
<i>Zerogen</i>	Антипирены	<i>J. M. Huber Corp.</i>	www.huber.com
<i>Zika</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Ziko Ltd.</i>	www.e-ziko.com
<i>Zikasorb</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Ziko Ltd.</i>	www.e-ziko.com
<i>Zikastat</i>	Антистатика	<i>Ziko Ltd.</i>	www.e-ziko.com
<i>Zincum</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Baerlocher GmbH</i>	www.baerlocher.de
<i>Zuran</i>	Антипирены	<i>Chitec Technology Co., Ltd.</i>	www.chitec.com

Таблица обозначений и названий основных термопластичных полимеров¹

Международные обозначения		Русское обозначение	Русское название термопластичных полимеров
<i>ABS</i>		АБС	Сополимер акрилонитрила, бутадиена и стирола, АБС-пластик, АБС-сополимер
<i>ABS + PA</i>	<i>ABS/PA, PA/ABS</i>	АБС + ПА	Смесь АБС-пластика и полиамида
<i>ABS + PBT</i>	<i>ABS/PBT, PBT/ABS</i>	АБС + ПБТ	Смесь АБС-пластика и полибутилентерефталата
<i>ABS + PC</i>	<i>ABS/PC, PC/ABS</i>	АБС + ПК	Смесь АБС-пластика и поликарбоната
<i>ABS + PMMA</i>	<i>ABS/PMMA, PMMA/ABS, ABS/Acrylic</i>	АБС + ПММА	Смесь АБС-пластика и полиметилметакрилата
<i>ABS + PVC</i>	<i>ABS/PVC, PVC/ABS</i>	АБС + ПВХ	Смесь АБС-пластика и поливинилхлорида
<i>ACS</i>		АХС	Сополимер акрилонитрила, хлорированного этилена и стирола, Акрилонитрил-хлорэтилен-стирольный сополимер, АХС-сополимер
<i>AES</i>	<i>A/EPDM/S</i>	АЭС	Сополимер акрилонитрила, СКЭПТ и стирола, АЭС-сополимер
<i>ASA</i>		АСА	Сополимер акрилового эфира, стирола и акрилонитрила, АСА-сополимер
<i>ASR</i>			Ударопрочный сополимер стирола (<i>Advanced Styrene Resin</i>)
<i>ASA + PC</i>	<i>ASA/PC, PC/ASA</i>	АСА + ПК	Смесь АСА-сополимера и поликарбоната
<i>BR</i>		СКД	Бутадиеновый каучук
<i>CA</i>		АЦЭ, АЦ	Ацетат целлюлозы, ацетоцеллюлозный этрол, ацетилцеллюлозный этрол
<i>CAB</i>	<i>Butyrate</i>	АБЦЭ, АБЦ	Ацетобутират целлюлозы, ацетобутиратцеллюлозный этрол
<i>CAP</i>	<i>Propionate, CP</i>	АПЦЭ, АПЦ	Ацетопропионат целлюлозы, ацетопропионатцеллюлозный этрол
<i>COP</i>	<i>COC</i>		Циклоолефиновые полимеры, циклоолефиновые сополимеры
<i>PP-CR</i>	<i>CR-PP</i>	ПП-РР	Полипропилен с регулируемой реологией
<i>EBA</i>	<i>E/BA, EBAC, EnBA</i>		Сополимер этилена и бутилакрилата

¹ Приведена с использованием данных сайта <http://otrube.ru/art/>

Международные обозначения		Русское обозначение	Русское название термопластичных полимеров
<i>ECTFE</i>	<i>PE-CTFE, E-CTFE, E/CTFE</i>	Ф-30, ПЭТФХЭ	Фторопласт-30, сополимер этилена и хлортрифторэтилена
<i>EPDM</i>	<i>EPR</i>	СКЭП, СКЭПТ	Этилен-пропиленовый каучук
<i>EMAA</i>			Сополимер этилена и метакриловой кислоты
<i>EPS</i>		ПСВ	Вспенивающийся полистирол
<i>ESI</i>			Этилен-стирольный интерполимер
<i>ETFE</i>	<i>E/TFE</i>	Ф-40	Фторопласт-40, сополимер этилена и тетрафторэтилена
<i>EVA</i>	<i>E/VA, EVAC</i>	СЭВ, СЭВА	Сополимер этилена и винилацетата
<i>EVAL</i>	<i>EVOH</i>		Сополимер этилена и винилового спирта
<i>EVOH</i>	<i>EVAL, E/VAL, EVOL</i>		Сополимер этилена и винилового спирта
<i>FEP</i>		Ф-4МБ	Фторопласт-4МБ, сополимер тетрафторэтилена и гексафторпропилена, фторированный сополимер этилена и пропилена
<i>GPPS</i>	<i>PS, PS-GP, Crystal PS</i>	ПС, ПСОН, ПСон, ПСЭ, ПСС или ПСМ (маркировка зависит от способа получения)	Полистирол общего назначения (неударопрочный, блочный, «кристаллический»)
<i>HDPE</i>	<i>PE-HD</i>	ПЭНД, ПЭВП	Полиэтилен низкого давления, полиэтилен высокой плотности
<i>HIPS</i>	<i>PS-HI, PS-I</i>	УПС (УПС, УПМ)	Полистирол ударопрочный
<i>HMW-HDPE</i>		ВМ-ПЭНП	Высокомолекулярный полиэтилен высокой плотности
<i>IONOMER</i>	<i>I, In, ION</i>		Иономеры
<i>LCP</i>		ЖКП, ЖК-П	Жидкокристаллические полимеры
<i>IPS</i>		УПС	Полистирол ударопрочный
<i>LDPE</i>	<i>PE-LD, PEBD</i>	ПЭВД, ПЭНП	Полиэтилен высокого давления, полиэтилен низкой плотности
<i>LLDPE</i>	<i>PE-LLD</i>	ЛПЭНП	Линейный полиэтилен низкой плотности
<i>MABS</i>	<i>M-ABS, ABS transparent</i>		Сополимер метилметакрилата, акрилонитрила, бутадиена и стирола, прозрачный АБС
<i>MBS</i>		МБС	Метилметакрилат бутадиен стирольный сополимер (МБС-сополимер)
<i>MIPS</i>	<i>PS-I</i>	УПС	Полистирол средней ударопрочности (редко)
<i>MS, SMMA</i>		МС	Сополимер метилметакрилата и стирола
<i>MSN</i>		МСН	Сополимер метилметакрилата, стирола и акрилонитрила
<i>NBR</i>		СКН	Сополимер акрилонитрил-бутадиен
<i>PA 6</i>	<i>Nylon 6</i>	ПА 6	Полиамид 6, поликапроамид, поликапролактам, капрон
<i>PA 6-3-T</i>	<i>Nylon 6-3-T, PA 6-3, PA 63T</i>	ПА 6-3-Т	Полиамид 6-3-Т, политриметилгексаметилен-терефталамид

Международные обозначения		Русское обозначение	Русское название термопластичных полимеров
<i>PA 11</i>	<i>Nylon 11</i>	ПА 11	Полиамид 11, полиундеканамид
<i>PA 12</i>	<i>Nylon 12</i>	ПА 12	Полиамид 12, полидодеканамид
<i>PA 46</i>	<i>Nylon 46, PA 4/6, PA 4.6</i>	ПА 46	Полиамид 46, политетраметиленадипамид
<i>PA 66</i>	<i>Nylon 66, PA 6/6, PA 6.6</i>	ПА 66	Полиамид 66, полигексаметиленадипамид
<i>PA 610</i>	<i>Nylon 610, PA 6.10, PA 6/10</i>	ПА 610	Полиамид 610, полигексаметиленсебацинамид
<i>PA 612</i>	<i>Nylon 612, PA 6.12, PA 6/12</i>	ПА 612	Полиамид 612, полигексаметилендодеканадиамид
<i>PAEK</i>	<i>PEEK, PEK, PEKK, PEKEKK</i>	ПАЭК, ПЭЭК, ПЭК, ПЭКЭКК	Полиариленэфиркетоны, полиэфиркетоны ароматические, полиэфирэфиркетон, полиэфир-кетонкетон, полиэфиркетон
<i>PAI</i>		ПАИ	Полиамидимид
<i>PA MXD6</i>	<i>Nylon-MXD6, MX-Nylon, MXD6, N-MXD6, MXD-6</i>		Полиамид <i>MXD6</i> , полиметаксилитенадипамид
<i>PAN</i>		ПАН	Полиакрилонитрил
<i>PBD</i>			Полибутадиен
<i>PBT</i>	<i>PBTP, PTMT</i>	ПБТ, ПБТФ	Полибутилентерефталат
<i>PBT + PC</i>	<i>PBT/PC, PC/PBT</i>	ПБТ + ПК	Смесь полибутилентерефталата и поликарбоната
<i>PC</i>		ПК	Поликарбонат
<i>PC + PET</i>	<i>PC/PET, PET/PC</i>	ПК + ПЭТ	Смесь поликарбоната и полиэтилентерефталата
<i>PC + PMMA</i>	<i>PC/PMMA, PMMA/PC, PC/Acrylic</i>	ПК + ПММА	Смесь поликарбоната и полиметилметакрилата
<i>PC-HT</i>	<i>PC</i>		Термостойкий поликарбонат
<i>PCT</i>			Полициклогександиметилентерефталат, полиэфир <i>PCT</i>
<i>PCTA</i>			Модифицированный кислотой полициклогексан-диметилентерефталат, полиэфир <i>PCTA</i>
<i>PCTG</i>			Модифицированный гликолем полициклогексан-диметилентерефталат, полиэфир <i>PCTG</i>
<i>PEBA</i>	<i>TPE-A, TPA, TPA-E</i>		Полиэфирблокамид, термопластичный полиамидный эластомер
<i>PEC</i>			Полиэфиркарбонат, сополимер полиэфира и поликарбоната
<i>PEI</i>		ПЭИ	Полиэфиримид
<i>PEN PET/PEN</i>		ПЭН, ПЭНФ	Полиэтиленнафталят, его сополимеры и смеси с ПЭТ; полиэтилен-2,6-диметиленнафталят, полиэтилен-2,6-нафталендикарбоксилат

Международные обозначения		Русское обозначение	Русское название термопластичных полимеров
<i>PES</i>	<i>PESU</i>	ПЭС, ПЭСФ	Полиэфирсульфон
<i>PET</i>	<i>PETP</i>	ПЭТ, ПЭТФ	Полиэтилентерефталат, лавсан
<i>PETG</i>	<i>PET-G</i>	ПЭТГ, ПЭТ-Г	Полиэтилентерефталатгликоль
<i>PFA</i>		Ф-50	Фторопласт-50, сополимер тетрафторэтилена с перфторалкилперфторвиниловым эфиром
<i>PK</i>			Поликетоны алифатические
<i>PLA</i>		ПЛА	Полиактоновая кислота, полиактон, полиактид
<i>PMMA</i>	<i>PMM, Acrylic</i>	ПММА, СММА	Полиметилметакрилат, сополимеры метилметакрилата
<i>PMP</i>	<i>TPX</i>	ПМП	Полиметилпентен
<i>POM</i>	<i>Acetal</i>	ПОМ, ПФ, ПФЛ, СТД, СФД, ПМО	Полиформальдегид, сополимеры формальдегида, полиацеталь, полиоксиметилен, полиформаль
<i>POP</i>	<i>POE</i>		Полиолефиновый пластомер
<i>PP-B block-copolymer</i>	<i>PP, PP impact copolymer, PP CO, PP heterophasic copolymer, PPCP, PP/Co</i>	ПП, Блок-ПП	Полипропилен блок-сополимер, блок-сополимер пропилена и этилена
<i>PP compound</i>	<i>PP-GF</i>	ПП	Композиции полипропилена, полипропилен стеклонаполненный, полипропилен минералонаполненный, полипропилен эластифицированный и др.
<i>PP-H homopolymer</i>	<i>PP, PP HO, PPHP, PPH</i>	ПП, Гомо-ПП	Полипропилен гомополимер, изотактический полипропилен
<i>PP-R random-copolymer</i>		ПП, Стат-ПП	Полипропилен статистический сополимер, статистический сополимер пропилена и этилена
<i>PPA</i>	<i>PAA, PA 6T, PA 9T, PA 66/6T, PA 6T/66, PA 6T/6I, PA 6I/6T, HTN</i>		Полифталамид, полиамид высокотемпературный
<i>PPO, PPE</i>	<i>MPPO, MPPE, PPO-m, PPO/PS, PPO/HIPS, PPE/SB</i>	ПФО	Модифицированный полифениленоксид, модифицированный полифениленэфир, арилокс
<i>PS</i>		ПС	Полистирол
<i>PPS</i>		ПФС	Полифениленсульфид
<i>PPSU</i>	<i>PAS, PPSO₂, PASU</i>	ПАСФ	Полифениленсульфон, полиариленсульфон
<i>PSP</i>		ПСФ	Полисульфон
<i>PSU</i>	<i>PSF, PSO, PLS, PSUL</i>	ПСН, ПСФ	Полисульфон
<i>PTT</i>	<i>PTTP</i>		Политриметилентерефталат
<i>PVB</i>		ПВБ	Поливинилбутираль
<i>PVC</i>	<i>FPVC, PVC-F, PVC-P, RPVC, PVC-R, PVC-U</i>	ПВХ	Поливинилхлорид, пластикат поливинилхлорида, жесткий поливинилхлорид, поливинилхлорид непластифицированный

Международные обозначения		Русское обозначение	Русское название термопластичных полимеров
<i>PVC: S-PVC</i>		ПВХ-С	Суспензионный ПВХ
<i>PVC: E-PVC</i>		ПВХ-Э	Эмульсионный ПВХ
<i>PVDF</i>		Ф-2М, ПВДФ	Фторопласт-2М, поливинилиденфторид
<i>R-TPO</i>	<i>r-TPO, RTPO, RxTPO, reactor TPO, in-reactor TPO, reactor-made TPO, PP impact copolymer</i>		«Реакторные» термопластичные полиолефиновые эластомеры, ударопрочный сополимер полипропилена
<i>SAN</i>	<i>AS</i>	САН, СН	Сополимер стирола и акрилонитрила
<i>SAM</i>		САМ	Сополимер стирола и метилстирола
<i>SB</i>	<i>S/B</i>		Стирол-бутадиеновый сополимер
<i>SBS</i>	<i>S/B/S, TPE-S</i>	СБС	Стирол-бутадиен-стирольный сополимер, термопластичный стирольный эластомер
<i>SEBS</i>	<i>S-E/B-S, TPE-S</i>	СЭБС	Стирол-этилен-бутилен-стирольный сополимер, термопластичный стирольный эластомер
<i>SEEPS</i>	<i>S-E-E/P-S</i>		Стирол-этилен-этилен/пропилен-стирольный сополимер
<i>SEP</i>			Стирол-этилен-пропиленовый сополимер
<i>SEPS</i>	<i>S-E/P-S</i>	СЭПС	Стирол-этилен-пропилен-стирольный сополимер
<i>SIS</i>			Стирол-изопрен-стирольный сополимер
<i>SMA</i>	<i>S/MA</i>	СМА	Сополимер стирола и малеинового ангидрида, СМА-сополимер
<i>SPS</i>	<i>SPS</i>	СПС	Синдиотактический полистирол
<i>SRP</i>			Самоупрочняющиеся полимеры
<i>TE(PE-C)</i>	<i>TECE, TECEA</i>		Интерполимер на основе хлорированного полиэтилена (термопластичный эластомер)
<i>THV</i>			Сополимер тетрафторэтилена, гексафторпропилена и винилиденфторида
<i>TPE-E</i>	<i>TEEE, PEEL</i>	ТПЭ-Э, ПЭТЭП	Термопластичные полиэфирные эластомеры, полиэфирные ТЭП, полиэфир-эфирные сополимеры
<i>TPO</i>	<i>TEO, PP/EPDM, TPE-O, o-TPE, c-TPO, CTPO, compounded TPO</i>	ТПО, ПП + СКЭПТ	Термопластичный полиолефиновый эластомер, смесь полипропилена и тройного сополимера этилена, пропилена и диена, эластифицированный полипропилен
<i>TPU</i>	<i>TPE-U, TPUR, TP Urethane, RTPU</i>	ТПУ	Термопластичные полиуретаны, полиуретановые ТЭП
<i>TPV</i>	<i>TPR, TPE-V</i>		Термопластичные вулканизированные эластомеры, термопластичная резина
<i>VLDPE</i>		ПЭОНП	Полиэтилен с очень низкой плотностью
<i>UHMWPE</i>	<i>UHMW-PE, UHMW-HDPE, PE-UHMW</i>	СВМПЭ	Сверхвысокомолекулярный полиэтилен, сверхвысокомолекулярный полиэтилен высокой плотности

Международные обозначения		Русское обозначение	Русское название термопластичных полимеров
<i>ULDPE</i>		ПЭСНП	Полиэтилен с ультранизкой плотностью, Полиэтилен со сверхнизкой плотностью
<i>UPE</i>		НПЭф	Ненасыщенный полиэфир, полималеинат
<i>XLPE</i>		СПЭ	Сшитый полиэтилен
Реактопласты			
<i>Acrylics</i>			Акрилаты
<i>DAP</i>		ДАФ	Диаллилфталатная смола
<i>EP</i>		ЭП	Эпоксидная смола
<i>MF</i>		МФ	Меламиноформальдегидная смола
<i>PF</i>		ФФ	Фенол-формальдегидная смола
<i>PU</i>		ПУС	Полиуретановая смола
<i>UP</i>		ПЭС	Полиэфирная смола

Список обозначений стандартов

Некоторые данные приведены из Википедии — свободной энциклопедии (http://ru.wikipedia.org/wiki/Список_обозначений_стандартов)

Ниже приведён список буквенных обозначений различных стандартов (международных, национальных и т. д.) и других нормативно-технических документов

<i>AACP</i>	<i>NATO Allied Acquisition Practices Publications</i>
<i>AAP</i>	<i>NATO Allied Administrative Publications</i>
<i>AAR</i>	Стандарты <i>AAR</i> (<i>Association of American Railroads</i> , Ассоциация американских железных дорог)
<i>AASTP</i>	<i>NATO Allied Ammunition Storage and Transport Publications</i>
<i>ACI</i>	Стандарты <i>ACI</i> (<i>American Concrete Institute</i> , Американский институт бетона)
<i>AECTP</i>	<i>NATO Allied Environmental Conditions and Test Publications</i>
<i>AEDP</i>	<i>NATO Allied Engineering Documentation Publication</i>
<i>AEP</i>	<i>NATO Allied Engineering Publication</i>
<i>AFNOR</i>	Стандарты <i>AFNOR</i> (<i>Association Francaise de Normalisation</i> , Французская ассоциация стандартизации)
<i>AGMA</i>	Стандарты <i>AGMA</i> (<i>American Gear Manufactures Association</i> , Американская ассоциация производителей оборудования)
<i>AIA</i>	Стандарты <i>AIA</i> (<i>The Aerospace Industries Association</i> , Ассоциация авиакосмической промышленности)
<i>AJP</i>	<i>NATO Allied Joint Publications</i>
<i>ANSI</i>	Стандарты <i>ANSI</i> (<i>American National Standards Institute</i> , Национальный институт стандартизации США)
<i>AOAC</i>	Стандарты <i>AOAC International</i> (<i>Association of Analytical Communities</i> , Ассоциация аналитических сообществ)
<i>AOP</i>	<i>NATO Allied Ordnance Publications</i>
<i>API</i>	Стандарты <i>API</i> (<i>American Petroleum Institute</i> , Американский институт нефти)
<i>AQAP</i>	<i>NATO Allied Quality Assurance Publications</i>
<i>ARMP</i>	<i>NATO Allied Reliability and Maintainability Publication</i>
<i>ASCE</i>	Стандарты <i>ASCE</i> (<i>American Society of Civil Engineers</i> , Американское общество инженеров-строителей)
<i>ASHRAE</i>	Стандарты <i>ASHRAE</i> (<i>American Society of Heating, Refrigerating, and Air-Conditioning Engineers</i> , Американское общество инженеров по нагреванию, охлаждению и кондиционированию воздуха)
<i>ASME</i>	Стандарты <i>ASME</i> (<i>American Society of Mechanical Engineers</i> , Американское общество инженеров-механиков)

<i>ASSE</i>	Стандарты <i>ASSE</i> (<i>American Society of Safety Engineers</i> , Американское общество инженеров по технике безопасности)
<i>ASTM</i>	Стандарты <i>ASTM</i> (<i>American Society for Testing and Materials</i> , Американское общество по испытанию материалов)
<i>ASQ</i>	Стандарты <i>ASQ</i> (<i>The American Society for Quality</i> , Американская организация по качеству)
<i>ATP</i>	<i>NATO Allied Tactical Publications</i>
<i>ADatP</i>	<i>NATO Allied Data Procedure</i>
<i>AWS</i>	Стандарты <i>AWS</i> (<i>American Welding Society</i> , Американское общество по сварке)
<i>AWWA</i>	Стандарты <i>AWWA</i> (<i>American water works association</i> , Американская ассоциация водоподготовки)
<i>BSI</i>	Стандарты <i>BSI</i> (<i>British Standards Institute</i> , Британский институт стандартов)
<i>CAC/GL</i>	Стандарты ФАО/ВОЗ, публикации <i>CODEX ALIMENTARIUS</i>
<i>CEA</i>	Стандарты <i>CEA</i> (<i>Consumer Electronics Association</i> , Ассоциация потребителей электроники)
<i>DIN</i>	Стандарты Немецкого института стандартизации
<i>EIA</i>	Стандарты <i>EIA</i> (<i>Electronic Industries Alliance</i> , Альянс электронной индустрии)
<i>EN</i>	европейские стандарты, принятые <i>CEN</i> , <i>CENELEC</i> или <i>ETSI</i> , в т. ч. <i>Eurocode</i>
<i>GEIA</i>	Стандарты <i>GEIA</i> (<i>Government Electronics and Information Association</i> , Правительственная организация по электронике и информации)
<i>GPC</i>	Стандарты <i>GPC</i> (Международная система добровольной сертификации <i>Global Proficiency Certificate</i> , Сертификат глобальной квалификации)
<i>IAS</i>	Стандарты <i>IASC</i> (<i>International Accounting Standards Committee foundation</i> , Комитет по Международным стандартам финансовой отчетности)
<i>ICC</i>	Стандарты <i>ICC</i> (<i>International Code Council</i> , Международный Совет по нормам и правилам)
<i>IEC (МЭК)</i>	Стандарты МЭК (Международная электротехническая комиссия)
<i>IEEE</i>	Стандарты <i>IEEE</i> (<i>Institute of Electrical and Electronic Engineers</i> , Институт инженеров по электротехнике и электронике)
<i>IFRS</i>	Стандарты <i>IASB</i> (<i>International Accounting Standards Board</i> , Совет по Международным стандартам финансовой отчетности)
<i>IPC</i>	Стандарты <i>IPC</i> (<i>Association Connecting Electronics Industries</i> , Ассоциация по разработке электронных коммуникаций)
<i>ISA</i>	Стандарты <i>ISA</i> (<i>The Instrumentation, Systems, And Automation Society</i> , Американское общество приборостроителей)
<i>ISO</i>	Стандарты <i>ISO</i> (<i>International Organization for Standardization</i> , Международная организация по стандартизации)
<i>ITU</i>	Стандарты <i>ITU</i> (<i>International Telecommunication Union</i> , Международный союз электросвязи)
<i>JIS</i> (<i>JSA JIS</i>)	Стандарты <i>JIS</i> (<i>Japanese Industrial Standards Committee</i> , Японская ассоциация стандартов)
<i>MIL</i>	Стандарты <i>MIL</i> , военные стандарты, утверждаемые Министерством обороны США
<i>NACE</i>	Стандарты <i>NACE International</i> (<i>National Association of Corrosion Engineers</i> , Национальная ассоциация специалистов по коррозии)

<i>NEMA</i>	Стандарты <i>NEMA</i> (<i>National Electrical Manufacturers Association</i> , Национальная ассоциация производителей электроэнергии)
<i>NFPA</i>	Стандарты <i>NFPA</i> (<i>National Fire Protection Association</i> , Национальная Ассоциация Противопожарной безопасности)
<i>NIST</i>	Стандарты <i>NIST</i> (<i>The National Institute for Standards and Technology</i> , Национальный институт стандартов и технологий США)
<i>OENORM</i>	Стандарты <i>OENORM</i> (<i>Austrian Standards Institute</i> , Австрийский институт по стандартизации)
<i>RS</i>	Стандарты <i>EIA</i> (<i>Electronic Industries Alliance</i> , Альянс электронной индустрии)
<i>SAE</i>	Стандарты <i>SAE</i> (<i>Society of Automotive Engineers International</i> , Сообщество автомобильных инженеров)
<i>STANAG</i>	<i>NATO Standardization Agreements</i> , Стандартизационные соглашения НАТО
<i>TCO</i>	Стандарты добровольной сертификации на эргономичность и безопасность дисплеев, разработанные комитетом <i>TCO Development</i> , который является частью Шведской конфедерации профсоюзов
<i>TIA</i>	Стандарты <i>TIA</i> (<i>Telecommunications Industry Association</i> , Ассоциация промышленных телекоммуникаций)
<i>UL</i>	Стандарты <i>UL</i> (<i>Underwriters Laboratories Inc.</i> , Лаборатория по технике безопасности (США))
ГОСТ	Межгосударственные стандарты (в странах — членах МГС), ранее Государственные стандарты СССР
ГОСТ Р	Государственные стандарты РФ (в России)
ГОСТ РВ	Государственные стандарты РФ в области обороны и военной промышленности
ИСО	Русское обозначение <i>ISO</i>
МСФО	Русское обозначение <i>IAS, IFRS</i>
МЭК	Русское обозначение <i>IEC</i>
ОСТ	Стандарты отрасли (в России)
ПМГ	Правила межгосударственной стандартизации (в странах — членах МГС)
РМГ	Рекомендации по межгосударственной стандартизации (в странах — членах МГС)
СТО	Стандарты научно-технических, инженерных обществ (в России)
СТП	Стандарты предприятия (в России)
ТУ	Технические условия (в России)

Предметный указатель

2,2,4-триметилдигидрохиолин 84
4,4'-оксибис-(бензолсульфонилгидразид)
(ОБСГ) 667, 674, 686

Fade-ometer 223

K/Zn-кикер 671

Ni-тушитель 114, 124

NOR соединения 78, 215

RIM-технология 338, 342

S,S'-бис-(изо-октил-меркаптоацетат)
дибутиллолова 401

α -нуклеатор 918

α -разрыв 151

β -дикетон 391

β -каротин 310

β -нафтол 787, 789, 793

β -оксинафтоловая кислота 789

β -разрыв 151, 156, 168, 184

β -аминокротонат 391

γ -хинакридон 921

А

Абразивность 872

Абсорбция 560, 1051

Автокатализ 31, 388

Автоокисление 30, 36, 72, 207

Агломерат 405, 496, 506, 568, 778, 811, 863

Агрохимикат 78, 288

Адгезив 192, 303, 306, 309, 549, 876, 935

Адипат 448, 455

Адипиновая кислота 175, 445, 629, 923

Адсорбция 562, 1049

Азодикарбонамид 667, 668, 683

Акрилоил модифицированные фенолы
43–44

Акрило-имидный сополимер 964

Акрилонитрил-бутадиеновый сополимер 85,
162, 312

Акрилонитрил-бутадиен-стирол 96, 163, 984

Активные наполнители 860

Активный компонент 634

Акцепторы

кислот 103, 494, 634

радикалов 37, 72, 729, 758

Акуля шкура 527, 535

Алифатические

диизоцианаты 176

пероксиды 706, 720

полиамиды 99–101

полиуретаны 176, 340

полиэфирсы 182

спирты 674

Алюмосиликат 570, 576, 879

Амидный воск 499, 506, 518

Амиды жирных кислот 518, 573, 586

Амины

ароматические 38, 729

пространственно затрудненные 73, 138,
231

Аморфный полимер 45, 492, 529

Амфотерные антистатиксы 613

Анализ продуктов сгорания 554, 558

Анатазная форма 783, 846

Антантроны 787

Антациды 70–71, 939, 942

Антиблоки 506, 567–583

Антимикробная добавка 623–647

Антиозонанты 996, 1009

Антиоксиданты 28–137, 207–229, 319, 382,
428, 482, 560, 728, 734, 936, 996,

Антиоксидант ВHT 406

Антипирены 53, 97, 648–664, 936
Антипластификация 443, 450
Антистатик 605–622, 899, 996
Антифог 590–604, 996, 1072
Антрахинон 176, 787, 795
Антрахиноновые красители 801–808
Апатит 873
Арагонит 875–876
Арамидные волокна 891
Ариламид 787–789
Атмосферное старение 143, 223, 331
Атмосферостойкость 825

Б

Базовая стабилизация 53, 232, 936, 939, 1073
Барабанный смеситель 526, 681, 721
Барит 575, 862, 879
ББФ 447, 460
Бегенамид 586
Безопасность процесса 1054
Белая глина 887
Белая шкала 848
Белизна 843, 848–851
Белый свинец 395
Бензимидазолон 787, 789
Бензойная кислота 412, 912, 924
Бензоксазиносин 202
Бензотриазол 139, 198, 673, 978, 992
Бензофенон 138–139, 176, 196, 270, 350, 998
Бензофуранон 43
Бикарбонат натрия 666, 678, 683
Биоаккумуляция 1051, 1065
Биодеградация 1050
Биостабилизатор 627–632
Биоцид 628, 638, 643
Бис-(изо-октил меркаптоацетат) дибутилолова 404–405
Бис-(изо-октил меркаптоацетат) диоктилолова 426
Бисфенол А 412, 415, 652
Блеск 96, 231, 348, 515, 548–549, 783, 864, 945
Блок-сополимер
 стирола и диена 89
 стирол-бутадиен-стирол 308, 961
 стирол-изопрен-стирол 304
 Бордоская жидкость 628
Бруцито-подобный слой 470, 474–475
Бутадиен-стирольный латекс 90

В

Вальцевание 50, 407, 410, 430, 851
Вальцы 431, 515, 681, 812, 894
Везерометр 153, 780
Взаимопроникающие полимерные сетки 464, 741
Взрыв 1078
Визуальная оценка 848
Винильные полимеры 894
Висбрекинг 690, 712, 755, 757, 759
Внутримолекулярный перенос водорода 385
Водный триинг 731
Водопоглощение 889, 900
Водяная баня 599
Волластонит 79, 861, 868, 889
Воск
 амидный 494, 518, 524
 парафиновый 408, 421, 503, 517
 полиэтиленовый 493
 сложноэфирный 421, 494
 углеводородный 382, 494, 501, 523
Воспламенение 723, 1078
Воспламеняемость 648, 659, 868
Время
 гелеобразования 89
 до хрупкого разрушения 60
 кондиционирования 541
 пластикации 502, 512
Вспененная изоляция 83, 659
Вспениватели 665–687
Вторичная переработка 546, 939
Вторичные
 антиоксиданты 37, 54, 121
 ароматические амины 38, 331
 пластики 546
 пластификаторы 524
Вулканизация 689
Вымывание 996, 999
Выпотевание 1001
Выпускные формы
 материалов 1082
 пигментов 815
Выцветание 38, 253, 825, 966
Вязкость
 дисперсной системы 867
 кажущаяся 504, 546
 расплава 35, 50

раствора 102
ударная 547, 862

Г

Галогенсодержащие антипирены 78, 655, 661
Гексабромциклодекан 650, 655, 660
Гелеобразование 86, 297, 497
Гель-проницающая хроматография 228
Гель-фракция 86, 726, 735, 742
Гептанол 445
Герметик 297, 462, 876
Гетерогенная нуклеация 911
Гидразин 667, 673
Гидрокалюмит 419, 475–476
Гидроксibenзоат 138, 208
Гидроксibenзофенон 138, 195, 200, 357, 992, 998
Гидроксид
 алюминия 868, 883
 магния 650, 868, 883
 натрия 475
Гидроксиламин 42, 43, 212, 1021
Гидроксильное число 509
Гидроксильный радикал 32, 214
Гидроксибензилбензотриазолы 138, 198, 200, 324
Гидролиз 105, 141, 173, 445, 700, 717, 737
Гидролитическая стабильность 71, 102, 228
Гидропероксид 155, 164, 185, 703, 934–935
Гидротальцит 474–475, 490, 957
Гипс 872, 878
Гладкость 504, 515
Гликоли 445, 675, 678
Глина 749, 887
Горючесть 868
Горячее компаундирование 454
ГПХ 1017
Грамотрицательные бактерии 633
Грамположительные бактерии 624
Гранулирование 813, 1074
Гранулометрический состав 868–869, 871, 879
Гранулы 477, 488, 681
Графит 888
Графт-сополимер 695
ГХ 1018

Д

Двухосновный
 стеарат свинца 395, 398
 фосфит свинца 395, 398
 фталат свинца 398
Двухшнековый экструдер 507, 721
Дегидрохлорирование 168, 383, 388, 957
Дезактиватор металлов 44, 83, 123, 749
Дезактивация 184, 200, 291, 397
Декабромодифенилоксид 652
Декоративные пигменты 796
Деструкция 28, 45, 143, 312, 624
 биологическая 630
 окислительная 977
 предварительная 933
Деформация 58, 315
 тепловая 864
Ди-(додецил меркаптин) дибутилолова 401
Диазосоединения 791
Диалкилдитиокарбамат 40, 207
Диалкилдитиофосфат 207
Диалкилпероксид 706, 708, 755
Диалкилфталаты 167, 442, 445, 999
Диаметр фильтры 51
Диапазон плавления 456
Диариллидные пигменты 791
Диацилпероксид 706
Дибензилиден сорбит 740, 915, 920, 922
Дибензоилметан 413
Дигидропиридины 391
ДИГФ 447
ДИДФ 447
Дикетоны 416
Дилаурат дибутилолова 401, 405, 702
Дилаурилтиодипропионат 259, 288
Диоксазины 790
Диоксид
 азота 153
 кремния 556, 570, 573, 580, 881
 серы 153, 293, 781
 титана 82, 243, 251, 267, 324, 845
 углерода 140, 868
Диоктилфталат 496, 730, 870
Диолы 175, 445
ДИОФ 447
Дипентаэритритол 394
Диспергирование 94, 528, 778, 810–811, 813
Диспергируемость 785, 814

Дисперсия 536
Диспропорционирование 31–32, 212, 694
Дистеарат глицерина 610
Дистеарил тио-дипропионат 288
Дисульфид молибдена 892
Дитиокарбаматы 205, 628, 982
Дифенил децил фосфит 418
Дифференциальная сканирующая
калориметрия 53, 192, 508, 667, 914
Дифференциальный термический анализ
53, 98, 508, 667
Диффузия кислорода 34, 1003
Дихроизм 777
Диэтаноламиды 613, 617
Диэтилфталат 998
Донор водорода 36–37, 44
ДОТФ 448, 459, 465
ДОФ 441, 450–451, 463, 850
Древесная мука 860, 884
ДТДФ 445, 448
ДЭГФ 441, 447

Е

Естественное старение 225

Ж

Желатинирование 455, 462
Жесткий ПВХ 399, 405, 876, 956
Жесткость
 композиции 861
 при изгибе 449
Жидкостная хроматография 1012
Жирные
 кислоты 518
 спирты 517, 524

З

Закон
 Ламберта–Бера 147
 Рэля 140
 Фика 986

И

Известняк 571, 582
Известь 473, 628, 876
Износ 527, 823, 892
Износостойкость 521, 891
Изоиндолинон 792

Изоляция 84, 745–749
Изо-октил меркаптоацетаты
Изо-октил меркаптоацетаты
 бутилолова 405
 октилолова 406
 н-октилолова 428
Изотактический
 поли(1-бутен) 924
 полипропилен 908
 полистирол 924
Ингибирование
 горение 652
 добавками 31
 роста бактерий 1050
Индантрон 787
Индекс желтизны 479, 872, 954
Инертный наполнитель 860, 935
Инертная атмосфера 723, 891
Инициирование
 деструкции 291
 фотоокисления 153, 169, 183, 218
 цепи 31, 148
Инфракрасная спектроскопия 741, 1022
Искусственное старение 223, 269, 319, 945
Испытание
 антистатического действия 616
 готового изделия 515
 на аграровых пластинах 634
 на атмосферостойкость 433, 781
 на биоаккумуляцию 1051
 на биодеградацию 1050
 на вальцах 515
 на коррозионную стойкость 477
 на конденсацию летучих 432
 на светостойкость 433
 на термостойкость 429
 на токсичность 1045
 образцов 551
 по методу *CAL* 659
 под внешним напряжением 60
 смазок 508
 химических вспенивателей 680
 эффективности скользящих добавок 587
 электрических свойств 432

Й

Йод 99, 1010–1011
Йодид 99

Йодное число 509

Йодомерия 706

К

Кадмий 234

Каландрование 50, 409, 461

Каландрованные пленки 525

Калий 422

Калориметр

 конический 658, 662

 Парра 554

Кальций 413, 422, 425, 473

Кальцит 875, 885

Каолин 274–275, 572, 729, 887

Капиллярная реометрия 510, 550

Капиллярный вискозиметр 510

Карбоксилаты 327, 414, 825, 922

Карбонат

 кальция 572, 874

 магния 877

Карбонильные группы 149, 164, 168

Карбоновые кислоты

Катализаторы 649, 702, 737

Каучук

 нитрильный 88

 стирол-бутадиеновый 87

 термопластичный 89

Кварц 570, 885

Кислородный индекс 657

Кислотное число 509

Колориметрические измерения

Колор-индекс 248, 783, 787

Компатибилизатор 901, 961

Консерванты 627–628

Константа

 скорости реакции 32, 221, 709

 Фикентчера 326

Конструкционные полимеры 29, 527, 620

Коробление 782, 829

Коэффициент

 диффузии 443, 986

 интенсивности напряжений 60

 линейного теплового расширения 864

 поглощения 147

 трения 588

 упаковки 870

Краситель Конго красный 431

Красящая сила 506–507

Красящие концентраты 818, 823, 839

Крахмал 893, 899

Кремниевые кислоты 679, 729

Кристаллизация 744, 907

Кристаллическая фаза 46

Кристаллические формы 876

Кристаллический полистирол 91

Кристаллы полимера 909, 915

Кристобалит 881

Ксеноновые дуговые лампы 223

Л

Лабильные структуры 386

Лабильные хлориды 404–405, 413, 419, 445

Лактаты 70, 470, 941

Ламеллы 908–909

Лаураты 390, 401, 424, 702

Лауриновая кислота 411, 702

Ленточный смеситель 813

Летучесть 229, 456, 709

Линейные сложные эфиры 345

Линейный полиэтилен низкой плотности

156, 278, 692

Лист безопасности 1055

Лубриканты 492–533

Льняное масло 416, 870

М

Магний 422

Магнитные свойства 873

Макроалкильный радикал 34, 183, 208

Макрорадикалы 183, 220, 384, 690

Малеат дибутилолова 401, 405

Малеаты 391

Магирующий агент 880

Мел 259, 275

Меламин 650, 729, 875

Меление 231, 297, 334, 782

Меркаптиды оловоорганические 399

Металлические

 пигменты 796

 пудры 814

 мыла 470, 502, 518, 523, 956

 стабилизаторы 409, 411

Метил метакрилат-бутадиен-стирол 98, 965

Метилолово 402

Методы

 анализа 1008

- капиллярной вискозиметрии 511
оценки процессинговой добавки 550
работы с добавками 1073
сшивки 730–732
термического анализа 53
ускоренного старения 59
- Механизмы**
действия синергистов 413
диспергирования 811
образования покрытия 535
разложения 668
разрушения в полимерах 45
стабилизации 404, 413
термического дегидрохлорирования 384
УФ-стабилизации 195
фотоокисления 188
- Механическая прочность 60
Механические свойства 72, 863, 952
Миграция 229, 584, 781, 976
Микроволновая экстракция 1030
Многослойные пленки 572, 576, 601
Многофункциональные стабилизаторы 44
Модификатор ударной вязкости 524, 936, 965
Модификация реологии 964
Молекулярная масса 46
Молибдат 785
Монобензоат резорцина 138, 201
Моноолеат глицерина 518, 600
Моностеарат 408, 500, 527, 610–614
Монтановая кислота 508, 519
Монтановый воск 519
Морфология полимера 36
Мочевина 649, 677
Муравьиная кислота 103, 175
Мутность 916, 979
Мыла 411, 413, 516, 518
- Н**
Наполнитель 729, 860, 964
свойства 868
состав 869
характеристика 874
экстендеры 446
электропроводные 609
Насыщенные полимеры 28
Нафтеновые углеводороды 446
Нафтоловые лаки 794
Нейлон 550
Неориентированные пленки 573
Непылящие пигменты 816
Никельсодержащие светостабилизаторы 205, 232, 285
Нитевидные кристаллы 889
Нитрозосоединения 668, 677
Нитроксильный радикал 42, 209, 214
Нонилфенол 412
Нормальный ортосиликат свинца 396
Нормальный стеарат свинца 398, 400
Нуклеаторы 906–929
Нуклеация 907, 917, 922
- О**
Образование микротрещин 297
Обрастание фильеры 543, 550, 561
Обрыв цепи 31, 148
Общий разрыв расплава 535
Объемный показатель текучести расплава 483
Огнестойкость 446, 649, 657, 662
Окисление 154, 174, 194, 750
Окислительная деструкция 99, 104, 825, 977
Осажденный карбонат кальция 868, 876
Оксаланилиды 138
Оксанилиды 201–202
Оксид железа 784
Октил эпокситаллат 413, 416
Олеамид 584–586
Олеиновая кислота 412
Оловоорганические карбоксилаты 825
стабилизаторы 524, 956
Оптимальное время отверждения 724, 742
Оптическая анизотропия 777
микроскопия 558
Оптические отбеливатели 843–859
свойства 49, 865, 871, 920
Органические пигменты 799, 822
Органические антиблокирующие добавки 571
красящие вещества 787
наполнители 893
пероксиды 702, 707, 711

- пигменты 799, 822
сложные фосфитные эфиры 418
Органотитанаты 900
Органофункциональные силаны 698, 900
Органоцирконаты 901
Ориентированные пленки 574
Осажденный карбонат кальция 868, 876, 893
Острая токсичность 403, 1045, 1051
Отбеливание 304, 856
Отбеливание в массе 847
Отверждение 689
Отложение 782
Охрупчивание 56, 829
Оценка риска 1050, 1064
Оцинкованное железо 287
- П**
Параметилдобензилиденсорбитол 917, 919
Парафин 83, 493, 495, 503
Пентаэритритол 411, 446, 529, 649
Перилены 794
Периноны 794
Период
индукции окисления 54, 942
охрупчивания 74
полураспада 617, 711, 725
Перокисление 213, 218
Пероксидная сшивка 689, 697, 741
Пероксидные радикалы 32, 154
Пероксикарбонат 704, 706
Пероксикетали 705–706, 709
Песок 882
Пестициды 1037
Пигменты 226, 775–842
выпускные формы 827
методы испытаний 837
неорганические 82
органические 82, 253
порошкообразные 506
Пимелиновая кислота 921
Пирантроны 795
Пиримидиндионы 956
Плавление 454, 473, 496, 558, 998
Пламенно-ионизационный детектор 1018
Пластизоль 455, 461
Пластификаторы 382–468
Пластификация 393, 498
Пластичное разрушение 61
Пластичность 749
Пластограф 431, 511–512
Поверхностные свойства 49
Поглотители радикалов 207
Поглотитель кислот 72, 293, 469–491
Поглощение кислорода 33, 186
Погодостойкость 433
Показатель
течения расплава 35, 105, 479, 560
фильтр-теста 479
Полевой шпат 882
Полибутен 55, 77,
Поли(2,6-диметил-1,4-фенилен оксид) 186,
353–354, 661, 897
Поли(2-этилгексил акрилат) 183
Поли(н-бутил акрилат) 183
Полиалкилентерефталат 527, 836
Полиамиды 29, 99, 550, 834, 923
алифатические 163–164
ароматические 166
светостабилизация 314
Полиарилаты 107, 345
Полиариленэфир 107
Полиацетали 103, 836–837
стабилизация 332
фотоокисление 174
Полибутадиен 85, 160, 748
Полибутилентерефталат 102, 179, 529
Поливинилиденхлорид 924
Поливинилхлорид 167, 465, 519, 521, 619,
681, 683, 956
Поливинилциклогексан 921
Полигидроксильные соединения 740
Полидисперсность 49, 281, 948
Полиизобутилен 693
Полиизопрен 85–86, 160, 881
Поликапролактон 182, 338, 964
Поликарбонат 105, 661, 835, 924, 958
стабилизация 329
фотоокисление 170
Поликетон 836
Поликислоты 445
Полиметакрилат 182, 351
Полиметилметакрилат 182, 351, 529, 855
Полиоксиметилен 29, 174, 527, 836
Полипропилен 32, 35, 649, 940
Полисилоксаны 521
Полистирол 32, 91, 617, 897, 952

- окрашивание 833
- стабилизация 310
- ударопрочный 93
- фотоокисление 161
- Полисульфон 836
 - стабилизация 355
 - фотолиз 191
 - фотоокисление 190
- Политетрагидрофуран 175, 338
- Полиуретан 106, 630, 835, 854
 - стабилизация 338
 - фотоокисление 175
- Полифениленоксид 353, 527, 661
- Полифениленсульфид 143, 923
- Полифосфат аммония 649
- Полициклопентен 914
- Полиэтилен 83, 630, 945
- Полиэтилентерефталат 102, 179, 345, 529, 906, 922
- Полиэфиркетон 923
- Положительный перечень 1070
- Предел
 - прочности при растяжении 315, 393, 547, 962
 - текучести 58–61, 315, 863–864
- Предельно допустимые концентрации 1055
- Препарации вспенивающих агентов 679
- Прогноз срока службы 63
- Программа «*Responsible care*» 1045, 1053
- Прозрачность 471, 777, 833
- Производные
 - бензофуранона 43
 - гидразина 673
 - монтажной кислоты 502, 529
 - пероксида водорода 702
- Просветлитель 471, 921
- Пространственно затрудненные амины 42, 78, 259, 315, 1017
- Пространственно затрудненный аминный светостабилизаторы 43, 138, 218, 563
- Простые эфиры гидроксилламинов 211, 221, 295
- Процессинговые добавки 534–566
- Прочность
 - линии спая 549, 753,
 - при растяжении 91, 191,
 - расплава 500
 - ударная 863, 943, 953
- ПФО 353
- ПФЭ 186, 192
- Р**
- Радиационная сшивка 695
- Радикальные реакции 31, 168, 177
- Разложение
 - гидропероксидов 44, 157, 207
 - термоокислительное 36
- Разрушение агломератов 811, 823
- Разрушитель гидропероксидов 192,
- Разрыв расплава 471, 503, 534, 541, 553
- Разрыв цепи 90, 164, 170, 187, 692–693
- Растворимость 93, 229, 495, 720, 873, 978
- Растворитель 45, 99, 781, 1000, 1028
- Растрескивание 223, 298, 829
- Растягивающее напряжение 315
- Расщепление 162, 187, 631, 924, 957
- Реакционная экструзия 698, 1002
- Реакционно-литьевое формование 338
- Рекомбинация 34, 148, 154, 651, 694, 701
- Реология 492
- Реометр 50, 432, 514, 550
- Рециклинг 92, 930–932
- Рост кристаллов 912
- Рост цепи 31, 148, 154
- Ротационное формование 684, 732, 830
- Рутил 82
- С**
- Сажа 80, 138, 235, 784
- Сайдинг 821
- Сверхкритическая флюидная хроматография 1020
 - экстракция 1029
- Светостабилизаторы 138–381, 563, 945
- Светостойкость 406, 433, 779, 941
- Свинец 394, 423, 824, 956
- Свободный объем 64, 443, 990
- Сводообразование 477, 816
- Связующий агент 520, 754, 898
- Сдвиговая вязкость 759
- Сдвиговое разрушение 506, 823
- Себациновые кислоты 445
- Семикарбазиды 675
- Сера 295
- Серосодержащие
 - добавки 259, 288, 689

- стабилизаторы 822, 956
 - пестициды 289
 - Силан 689, 698, 718, 900
 - Силановые композиции 718, 735
 - Силанольная сшивка 698–701
 - Силикат
 - натрия 409
 - свинца 395
 - Силиконовые
 - антипирены 648
 - каучуки 881, 900
 - Синдиотактический
 - ПП 921
 - ПС 924
 - Синтетический гидротальцит 480, 484
 - Синтетический диоксид кремния 569, 572, 576, 880
 - Скользящая добавка 585
 - Скорость
 - диффузии 454, 990, 997
 - кристаллизации 912, 917
 - миграции 607
 - нуклеации 910
 - сдвига 536, 551, 553
 - сшивки 725, 730, 742
 - Сложные
 - меркаптоэфиры 401
 - пероксиэфиры 704, 706
 - Сложные эфиры
 - β -кетокислот 391
 - глицерина 518
 - дикарбоновых кислот 517
 - жирных кислот 610
 - полиолов 506, 516
 - стеариновой кислоты 518
 - тиолов 392
 - фосфористой кислоты 411, 424
 - Сложный полиэфир 632
 - Слюда 79, 886
 - Смазывающая способность 401, 407, 471
 - Смазывающие эффекты 501
 - Смачивание 812, 817
 - Смешиваемость 443
 - Соагенты процесса сшивки 728
 - Совместимость 67, 229
 - Содержание
 - активного кислорода 714, 756
 - влаги 874
 - гель-фракции 86, 742, 744
 - Соединения
 - диалкилолова 403, 406, 426
 - триалкилолова 403, 426
 - Соли карбоновых кислот 104
 - Сополимер
 - стирола и акрилонитрила 92, 310, 985
 - ЭМА 719
 - Соппротивление ползучести 351, 864, 890
 - Состабилизатор 103, 391, 524
 - Спектрометрия 1022
 - Спонтанная нуклеация 911
 - Стабилизаторы 37, 60, 89, 382, 473, 832
 - Стабилизаторы морфологии 960
 - Стабильность переработки 948, 958, 964
 - Стабильность размеров 498, 888–890, 918
 - Статистический сополимер стирол-бутадиен-стирол 85, 297, 300, 881
 - Стеарамид 585–586
 - Стеарат
 - кальция 521, 899, 1027
 - металлов 538
 - свинца 518
 - Стеарил эрукамид 586
 - Стеариновая кислота 411, 473, 505, 518, 526
 - Степень кристалличности 57–58, 82, 607, 869
 - Сульфат
 - бария 425, 556, 878
 - кальция 878
 - Сульфатные соли 650
 - Сурьма 422, 822
 - Сухие силановые композиции 719
 - Сферолиты 46, 909, 917
 - Сшивающий агент 924
 - Сшивка 688–774
 - Сшитый полиэтилен 83
 - СЭВА 72, 284, 396, 591
- Т**
- Тальк 79, 81, 275, 570, 581, 885
 - Твердость 457, 872
 - Твердые стабилизаторы 410
 - ТГА 53, 667
 - Текучесть расплава 65, 498, 511, 759, 964
 - Температура
 - вспышки 723
 - каплепадения 509

- переработки 697, 724, 757
плавления 473
размягчения 521
расплава 51–52, 511
стеклования 72
сшивки 724, 738
тепловой деформации 916, 919
- Теория
механистическая 442
растворимости 976
свободного объема 442
смазывания 442
Фрая–Хорста 390–391
- Термический анализ 53
Термолиз 40, 215, 388
Термоокислительная стабильность 106, 108, 749
Термопластичные
каучуки 89
полиимиды 107
полиолефины 89
сложные полиэфиры 679, 836, 922
- Термопластичный полиуретан 106, 527
Термостабилизатор 390, 397, 402, 421, 432, 936
Термостабилизация 389
Термостабильность 49, 386, 779
Термостойкость 429, 431, 500, 779
Тетрадецил пентаэритритол дифосфит 418
Тетразолы 676
Технологичность 521, 575, 821
Технология окрашивания 810
Тиосинергист 41, 77, 114
Титан 470, 556
Титанаты 900
Токсикология 580, 1058
Тонкослойная хроматография 228, 1009
Триарил фосфаты 446
Тригидрат алюминия 650, 868
Тригидроксид алюминия 883
Триинг 731
Триглицериды 411, 445, 518
Тримеллитаты 445, 462, 956
Триметилпропан 518, 525
Триметилфосфат 102
Триоктилфосфит 1033
Тристеарат глицерина 518, 610
Трифенилфосфат 102, 652
Туннельное испытание Штейнера 659
- У**
Углеродород 30, 143, 446, 519, 917
Углеродные волокна 891
Углеродные радикалы 154, 707
Ударная вязкость 862, 960, 962
Удельная
поверхность 671, 869
электропроводность 865
- Удельное
поверхностное сопротивление 605, 616–617
электрическое сопротивление 605
- Удлинение при разрыве 47, 280, 315, 865, 965
Упаковочные материалы 38, 575, 843, 1068
Упругость расплава 431, 754, 759
Уравнение
Ганца 849
Озава 913
- Усадка 829, 864
Ускоренное термостарение 749, 955, 1003
УФ-абсорбер 125, 195, 200, 351, 356, 846, 946
УФ-детектор 1013, 1015
УФ-излучение 140, 190, 300, 633, 844, 1013
УФ-спектр 196, 198, 201, 206, 1022
УФ-спектроскопия 1022
УФ-стабилизаторы 351, 357, 737
УФ-экспозиция 329
- Ф**
Фенилкумарин 847, 851
Физические вспениватели 665
Физическое старение 45
Фильтр-тест 506
Флавантроны 792
Флогопит 886
Флуоресценция 145, 340, 844, 938, 1037
Флюорит 873
Фосфаты 934, 1010, 1033
Фосфатные пластификаторы 446
Фосфиты 40
Фосфониты 40
Фосфорорганические вещества 102
Фотодеструкция 140, 182, 189, 324
Фотоокисление 138, 148, 292, 934
Фотоперегруппировка Фриса 166, 171, 204

Фотосенсибилизированное окисление 164, 310, 340
Фотостабилизация 201, 355
Фрагментация 31, 34
Фталаты 167, 445, 956
Фталевый ангидрид 678
Фторид-ионы 554
Фторполимеры 521, 548
Фторэластомеры 503, 549
Функциональные наполнители 860

Х

Характеристическая вязкость 958
Хелатные комплексы 470
Хемилюминисценция 55
Химическая деструкция 45, 324
Химическая нуклеация 922
Хинакридон 795
Хинофталон 796
Хлорированные
 антипирены 651
 углеводороды 446
Хлористый водород 388
Хлорит 885
Хлорсодержащие
 пестициды 289
 соединения 289, 469
Хроматы 777, 827
Хроматография 228, 1008, 1013, 1018
Хромофоры 143, 150, 165, 172, 355, 1020
Хромсодержащий катализатор 488
Хрупкость 60, 72, 750

Ц

Цвет 775–809
Цветовой импульс 775
Цеолиты 411, 419, 425, 570
Циклические пероксиды 705–706
Циннаматы 138, 201
Цирконаты 900

Ч

Четырехосновный фумарат свинца 395
Число омыления 509

Ш

Шероховатость поверхности 49, 251, 515, 568, 945

Шкала

Белых эталонов 779, 781
светостойкости 780
Серых эталонов 779
Синей шерсти 779

Э

Экотоксикология 1049, 1058
Экспозиция
 острая 1046
 световая 849
Экстендеры 457, 460
Экстракция
 неполная 1031
 образцов 1027
 растворением 1028
 растворителем 1031
 светостабилизаторов 229
Экструзиометр 513–514
Эластомеры 85, 176, 678, 728, 761, 985,
Электростатические заряды 605, 1080
Электростатический разряд 1078
Элиминирование 156, 168
Эмиссионные
 спектры 223
 характеристики 143
Энергия
 активации диффузии 990
 активации пероксидов 710–711
 диссоциации связи 691
 света 146
Эпитаксиальная кристаллизация 917
Эпитаксия 911
Эпоксидированные сложные моноэфиры 445
Эпоксидные
 соединения 415, 445
 смолы 192, 356, 656
Эпоксидэфиры 415
Эрукамид 518, 527, 586
Этилен-бис-олеамид 586
Этилен-бис-стеарамид 586
Этилен-пропиленовые каучуки 85, 160, 983
Этилен-силановые сополимеры 699, 736
Этоксилаты спиртов 596
Этокселированные алкиламины 610, 612–613

Этокселированный спирт 619

Эффект

диспергирующий 506

замедления пластикации 502

отбеливания 848

скольжения 506

смазывающий 497

сшивки 709

съема с формы

Эффективность

антиоксидантов 37

нуклеации 915

Я

Ядерный магнитный резонанс 1025

Яркость 871–872