

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>Acicide</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>Additstop</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, скользящие 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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Rohm & Haas Co.</i>	www.rohmhaas.com
<i>Advapak</i>	Скользящие 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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, добавки для съема с формы	<i>Rohm & Haas Co.</i>	www.rohmhaas.com
<i>Aerodisp</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Aerosil</i>	Скользящие 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>A klub</i>	Скользящие 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>Akroperse</i>	Антипирены	<i>AKROCHEM Corporation</i>	www.akrochem.com
<i>Akrowax</i>	Скользящие 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, скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, антистатики	<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.amspeccorp.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>Apymag</i>	Антипирены	<i>Nabaltec AG</i>	www.nabaltec.de
<i>Apyral</i>	Антипирены	<i>Nabaltec AG</i>	www.nabaltec.de
<i>Aquastab</i>	Скользящие 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>	Скользящие 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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>ARGUS – Additive Plastics GmbH</i>	www.argus-additive.de
<i>Argustat</i>	Антистатики	<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>	Антистатики	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Armeen</i>	Антистатики	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Armid</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Armoslip</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Armostat</i>	Антистатики	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Armowax</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Aromox</i>	Загустители	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Arosperse</i>	Красители, УФ-светостабилизаторы	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Astab</i>	Стабилизаторы	<i>Sunace Australia</i>	
<i>Atmer</i>	Антифоги, скользящие добавки, антиблоки, лубриканты; антистракти	<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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Baerlocher GmbH</i>	www.baerlocher.de
<i>Baeropan</i>	Скользящие 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>Banox</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>	Антистатики	<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.calessdellierca.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>	Антиприены	<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; антистатики	<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, пероксины	<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>	Антистатики	<i>Evonik Degussa GmbH</i>	www.degussa.de
<i>Crodamide</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Croda International Plc.</i>	www.croda.com
<i>Cromophthal</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>	Антистатики	<i>Cytec Industries Inc.</i>	www.cytec.com
<i>Cyclonox</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Cyphos</i>	Антистатики	<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>	Антипарены	<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>Dehydat</i>	Антистатики	<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>	Антистатики	<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; антистатики	<i>Danisco A/S</i>	www.danisco.com
<i>Diplast</i>	Пластификаторы	<i>Polynt</i>	eng.polynt.it
<i>Disflamoll</i>	Антипарены	<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; антипарены	<i>Dover Chemical Corporation</i>	www.doverchem.com
<i>Doverguard</i>	Антипарены	<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>Duopac</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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Dyneon LLC</i>	www.dyneon.com
<i>Eastobrite</i>	Флуоресцентные добавки, отбелители	<i>Eastman Chemical Company</i>	www.eastman.com
<i>EBA</i>	Скользящие 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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Eastern Color & Chemical Co.</i>	www.easterncolor.net
<i>Eccostat</i>	Антистатики	<i>Eastern Color & Chemical Co.</i>	www.easterncolor.net
<i>Eccowhite</i>	Флуоресцентные красители, оптические отбелители	<i>Eastern Color & Chemical Co.</i>	www.easterncolor.net
<i>Ecepox</i>	Пластификаторы	<i>Arkema</i>	www.arkema.com
<i>Ecorax</i>	Антистатики	<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>	Скользящие 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>	Антистатики	<i>DuPont</i>	www.dupont.com
<i>Epolene</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, сшивающие агенты, пероксиды	<i>Westlake Plastics Company</i>	www.westlakeplastics.com
<i>Epostar</i>	Скользящие 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>Espercarn</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>	Скользящие 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>	Скользящие 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>	Антистатики, загустители	<i>Akzo Nobel</i>	www.akzonobel.com
<i>Ethoquad</i>	Антистатики	<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>	Антипарены	<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>Ferioplast</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, лубриканты	<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>	Антипарены	<i>US Borax Inc.</i>	www.borax.com
<i>Firemaster</i>	Антипарены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Firemist</i>	Красители	<i>BASF SE</i>	www.bASF.com
<i>Fireshield</i>	Антипарены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Firesorb</i>	Антипарены	Компания «Eyonik Goldschmidt GmbH	www.goldschmidt.com
<i>Firstcure</i>	УФ-светостабилизаторы	<i>Albemarle Corporation</i>	www.albemarle.com
<i>Flameblock</i>	Антипарены	<i>Sachtleben Chemie</i>	www.sachtleben.de
<i>FlameGard</i>	Антипарены	<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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>DuPont</i>	www.dupont.com
<i>Formez</i>	Пластификаторы	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Formasil</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<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>Franklyn Industries</i>	www.franklynusa.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>Garbeflex</i>	Пластификаторы	<i>Arkema</i>	www.arkema.com
<i>Gasil</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<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, антистатики	<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>	Антистатики, 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>	Антистатики	<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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Croda International Plc.</i>	www.croda.com
<i>Incromold</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>	Скользящие 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>Insdustryrene</i>	Скользящие 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>	Скользящие 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>Iraguard</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>	Антистатики	<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>Isoplasts</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Micropol Ltd.</i>	www.micropol.co.uk
<i>Istroaudit</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. Ehrlер 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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Imerys Performance Minerals</i>	www.imerys-perfmins.com
<i>Kemamide</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Kemester</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Kemfluid 201</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, антистатики	<i>Union Derivan, SA</i>	www.undesa.com
<i>Kemistab</i>	Технологические стабилизаторы, термостабилизаторы	<i>Union Derivan, SA</i>	www.undesa.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.hightpolymerlabs.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>	Скользящие 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>Akcros Chemicals</i>	www.akcros.com
<i>Lankromark</i>	Стабилизаторы	<i>Akcros Chemicals</i>	www.akcros.com
<i>Lankrostat</i>	Антистатики	<i>Akcros Chemicals</i>	www.akcros.com
<i>Larostat</i>	Антистатики	<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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, сшивающие добавки, пероксиды, пластификаторы	<i>Inolex Chemical Company</i>	www.inolex.com
<i>Licocene</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Licolub</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Licomont</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de
<i>Licowax</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Clariant International Ltd.</i>	www.clariant.de

Продолжение

Торговое название (марка)	Категория	Поставщик	Электронный адрес
<i>Ligalub</i>	Скользящие 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>	Скользящие 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>	Скользящие 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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Cognis Oleochemicals Group</i>	www.cognis-oleochemicals.com
<i>Loxiol</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, добавки для съема с формы	<i>Cognis Oleochemicals Group</i>	www.cognis-oleochemicals.com
<i>Lubex</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Lagor S.p.A.</i>	www.lamberti.com
<i>Lubrzinc</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Lubriol</i>	Скользящие 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>	Скользящие 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>	Скользящие 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>	Антитирены	<i>Albemarle Corporation</i>	www.albemarle.com
<i>Magnifin</i>	Антитирены	<i>Martinswerk GmbH</i>	www.martinswerk.de
<i>Magshield</i>	Антитирены	<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>	Антистатики	<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>	Антистатики, 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, антистатики, антипирены, нуклеаторы, УФ-светостабилизаторы	<i>Gabriel-Chemie GmbH</i>	www.gabriel-chemie.com
<i>Maxomer</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, антистатики	<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>LANXESS 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>Micrynl</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>Chempura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Microfine</i>	Вспениватели	<i>HPL Additives Limited</i>	www.hightpolymerlabs.com
<i>Microlen</i>	Красители	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Microlith</i>	Красители	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Microlith</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>	Скользящие 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>	Скользящие 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>	Скользящие 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>	Спивающие 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>	Антистатики	<i>Ceca</i>	www.ceca.fr
<i>Nourymix</i>	Антистатики	<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>Opx</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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Luzenac America Inc.</i>	www.luzenac.com
<i>Optipak</i>	Скользящие 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>Palitol</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>Petric</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>Polirol</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.awp-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 Devision</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>Portadolomite</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Portafaser</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>	Скользящие 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>	Антистатики	<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>	Антискользящие 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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Croda Europe</i>	www.uniqema.com
<i>Pristerene</i>	Скользящие 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>	Антистатики	<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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Reagens S.p.A.</i>	www.reagens.it
<i>Reapak</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Reagens S.p.A.</i>	www.reagens.it
<i>Reatinor</i>	Скользящие 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>	Антипарены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Reogard</i>	Антипарены	<i>Chemtura Corp.</i>	www.chemtura.com
<i>Reomol</i>	Антипарены	<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>	Антистатики	<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>	Скользящие 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>	Антистатики	<i>Rhodia Europe S.A.</i>	www.rhodia.com
<i>Roflam</i>	Антипарены	<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>	Скользящие 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>	Антистатики	<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>Shelfplus</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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, смачивающие агенты	<i>Momentive Performance Materials Inc.</i>	www.momentive.com
<i>Silysia</i>	Скользящие 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>	Скользящие 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>	Скользящие 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>	Антистатики	<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>	Антиприены	<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>Sylbloc</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>W.R. Grace & Co.</i>	www.grace.com
<i>Sylophobic</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Fuji Silysia Chemical Ltd.</i>	www.fuji-silysia.co.jp
<i>Sylosphere</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Fuji Silysia Chemical Ltd.</i>	www.fuji-silysia.co.jp
<i>Synalox</i>	Скользящие 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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты, стабилизаторы	<i>Lagor S.p.A.</i>	www.lamberti.com
<i>Synpro</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Ferro Corporation</i>	www.ferro.com
<i>Tacros</i>	Антиприены	<i>Evonik Goldschmidt GmbH</i>	www.goldschmidt.com
<i>Tartac</i>	Пластификаторы	<i>Sovereign Chemical Company</i>	www.sovchem.net
<i>Tebac</i>	Антистатики, сшивающие агенты, пероксиды, пластификаторы	<i>Raschig GmbH</i>	www.raschig.de
<i>Tegin</i>	Антистатики	<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>Timopal</i>	Флуоресцентные оптические отбеливатели	<i>Ciba</i>	www.ciba.com
<i>Tinstab</i>	Стабилизаторы	<i>Akcros Chemicals</i>	www.akcros.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>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Tramid</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Traplast</i>	Скользящие добавки, антиблоки, лубриканты	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Trapor</i>	Антистатики	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Trasil</i>	Скользящие 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>	Антистатики	<i>Tramaco GmbH</i>	www.tramaco.de
<i>Trasys</i>	Скользящие 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>Treminex</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>Ultrason</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>	Антистатики, 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>	Скользящие 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>	Скользящие 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>	Скользящие 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.rohmhaas.com
<i>Viplex</i>	Пластификаторы	<i>Crowley Chemical Company Inc.</i>	www.crowleychemical.com
<i>Virtoflux</i>	Наполнители	<i>Ankerpoort</i>	www.ankerpoort.com
<i>Vulcabond</i>	Сшивающие агенты, пероксиды	<i>Akcros Chemicals</i>	www.akcros.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.elioke.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>	Антистатики	<i>Stepan Company</i>	www.stepan.com
<i>Zeomic</i>	Антимикробные добавки, биоциды	<i>Sinaren Zeomic Co., Ltd.</i>	www.zeomic.co.jp
<i>Zerogen</i>	Антипарены	<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>	Антистатики	<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>	Антипарены	<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>ACX</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, циклоолефиноевые 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://otrubue.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 хлортрифтотилены
<i>EPDM</i>	<i>EPR</i>	СКЭП, СКЭПТ	Этилен-пропиленовый каучук
<i>EMAA</i>			Сополимер этилена и метакриловой кислоты
<i>EPS</i>		ПСВ	Вспенывающийся полистирол
<i>ESI</i>			Этилен-стирольный интерполимер
<i>ETFE</i>	<i>E/TFE</i>	Ф-40	Фторопласт-40, сополимер этилена и тетрафтортилены
<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 тетрафтортилены и гексафторпропилены, фторированный сополимер этилена и пропилены
<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 (неударо-прочный, 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, полигликометилгексаметилен-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, полигексаметилендодекандиамид
<i>PAEK</i>	<i>PEEK, PEK, PEKK, PEKEKK</i>	ПАЭК, ПЭЭК, ПЭК, ПЭКЭКК Полиариленэфиркетоны, полиефиркетоны ароматические, полиефирэфиркетон, полиефир-кетонкетон, полиефиркетон
<i>PAI</i>		ПАИ Полиамидимид
<i>PA MXD6</i>	<i>Nylon-MXD6, MX-Nylon, MXD6, N-MXD6, MXD-6</i>	
<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 Полиэтиленнафталат, его сополимеры и смеси с ПЭТ; полиэтилен-2,6-диметиленнафталат, полиэтилен-2,6-нафтalenдикарбоксилат

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

<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))
<i>ГОСТ</i>	Межгосударственные стандарты (в странах — членах МГС), ранее Государственные стандарты СССР
<i>ГОСТ Р</i>	Государственные стандарты РФ (в России)
<i>ГОСТ РВ</i>	Государственные стандарты РФ в области обороны и военной промышленности
<i>ИСО</i>	Русское обозначение <i>ISO</i>
<i>МСФО</i>	Русское обозначение <i>IAS, IFRS</i>
<i>МЭК</i>	Русское обозначение <i>IEC</i>
<i>ОСТ</i>	Стандарты отрасли (в России)
<i>ПМГ</i>	Правила межгосударственной стандартизации (в странах — членах МГС)
<i>РМГ</i>	Рекомендации по межгосударственной стандартизации (в странах — членах МГС)
<i>СТО</i>	Стандарты научно-технических, инженерных обществ (в России)
<i>СТП</i>	Стандарты предприятия (в России)
<i>ТУ</i>	Технические условия (в России)

Предметный указатель

- 2,2,4-триметилдигидрохинолин 84
4,4'-оксибис-(бензолсульфонилгидразид) (ОБСГ) 667, 674, 686
- Fade-ometer* 223
К/Zn-кикер 671
Ni-тушитель 114, 124
NOR соединения 78, 215
RIM-технология 338, 342
S,S'-бис-(изо-октил-меркаптоацетат) дибутилолова 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
Агрехимикат 78, 288
Адгезив 192, 303, 306, 309, 549, 876, 935
Адишпат 448, 455
Адишиновая 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
Акулья шкура 527, 535
Алифатические
 дизоцианаты 176
 пероксиды 706, 720
 полиамиды 99–101
 полиуретаны 176, 340
 полиэфиры 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 антистатики 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 *BHT* 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
 Бензоказинон 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
 Бордосская 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
 Внутrimолекулярный 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 антипиренены 78, 655, 661
Гексабромциклогодекан 650, 655, 660
Гелеобразование 86, 297, 497
Гель-проникающая хроматография 228
Гель-фракция 86, 726, 735, 742
Гептанол 445
Герметик 297, 462, 876
Гетерогенная нуклеация 911
Гидразин 667, 673
Гидрокалюмит 419, 475–476
Гидроксибензоат 138, 208
Гидроксибензофенон 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
Гидроксифенилбензотриазолы 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 меркаптид) дибутилолова 401
Диазосоединения 791
Диалкилдитиокарбамат 40, 207
Диалкилдитиофосфат 207
Диалкилпероксид 706, 708, 755
Диалкилфталаты 167, 442, 445, 999
Диаметр фильеры 51
Диапазон плавления 456
Диарилидные пигменты 791
Диацилпероксид 706
Дibenзилиден 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
 Дигоразм 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
 Рэлея 140
 Фика 986

И

Известняк 571, 582
 Известь 473, 628, 876
 Износ 527, 823, 892
 Износстойкость 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
 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

Компактилизатор 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

Матирующий 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

- каспиллярной 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
- Мутноть 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
- Наftenовые 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
 - Обрастанье 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**
- отбелыватели 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**
- Параметилдibenзилиденсорбитол 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
- Пероксикатали 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
- Пirimидиндионы 956
- Плавление 454, 473, 496, 558, 998
- Пламенно-ионизационный детектор 1018
- Пластизор 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
- Полибутилен 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
- Поливинилцлогексан 921
- Полигидроксильные соединения 740
- Полидисперсность 49, 281, 948
- Полизобутилен 693
- Полизопрен 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
фотолоиз 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
- Полициклогептен 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
бензофuranона 43
гидразина 673
монтановой 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 гидроксиламинов 211, 221, 295
- Процессинговые добавки 534–566
- Прочность
линий спая 549, 753,
при растяжении 91, 191,
расплава 500
ударная 863, 943, 953
- ПФО 353
ПФЭ 186, 192
- P**
- Радиационная свивка 695
Радикальные реакции 31, 168, 177
- Разложение
гидропероксидов 44, 157, 207
термоокислительное 36
- Разрушение агломератов 811, 823
- Разрушитель гидропероксидов 192,
- Разрывы расплава 471, 503, 534, 541, 553
- Разрывы 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
- C**
- 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
Силеновые композиции 718, 735
Силенольная сшивка 698–701
Силикат
 натрия 409
 свинца 395
Силиконовые
 антипарены 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 -кетокарбоновых кислот 391
 глицерина 518
 дикарбоновых кислот 517
 жирных кислот 610
 полиолов 506, 516
 стеариновой кислоты 518
 тиолов 392
 фосфористой кислоты 411, 424
Сложный полизефир 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
Сопротивление 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
Сульфонатные соли 650
Сурьма 422, 822
Сухие силеновые 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
TГА 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
 спивки 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
 - полиимида 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
 Триgidрат алюминия 650, 868
 Тригидроксид алюминия 883
 Триинг 731
 Триглицериды 411, 445, 518
 Тримеллитаты 445, 462, 956
 Триметилолпропан 518, 525
 Триметилфосфат 102
 Триоктилфосфит 1033
 Тристеарат глицерина 518, 610
 Трифенилфосфат 102, 652
 Туннельное испытание Штейнера 659
- У**
- Углеводород 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
 Флавантоны 792
 Флогопит 886
 Флуоресценция 145, 340, 844, 938, 1037
 Флюорит 873
 Фосфаты 934, 1010, 1033
 Фосфатные пластификаторы 446
 Фосфиты 40
 Фосфониты 40
 Фосфороганические 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
 антипарены 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
Экструдиометр 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
Эпоксиэфиры 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
Этоксилированные алкиламины 610,
612–613

Этоксилированный спирт 619

Эффект

диспергирующий 506

замедления пластикации 502

отбеливания 848

скольжения 506

смазывающий 497

шивки 709

съема с формы

Эффективность

антиоксидантов 37

нуклеации 915

Я

Ядерный магнитный резонанс 1025

Яркость 871–872