

Ouvre le monde pour toi-même



POLIPLAST®



**LE GROUPEMENT MODERNE DES LA PRODUITS CHIMIQUES POUR
LES SECTEURS INDUSTRIELS DIVERS**



3 Usines principales



16 mini-usines



>30 points de ventes en Russie



>10 Postes des ventes dans les pays CEI



230 mille de tonnes des produits par an



3 Représentations commerciales à l'étranger



POLIPLAST®



56% le part du marché en Russie



3 10 centres des recherches scientifiques



>1600
clients



Les ventes dans

57
pays du monde



>10 laboratoires



>1500
employés

La structure de la compagnie

LES CAPACITÉS DE
PRODUCTION



- > 3 usines de base, à synthétiser les naphthalènesulfonates;
- > 8 mini-usines en Russie ;
- > 6 mini-usines dans les pays CEI ;
- > colonne de recyclage de la fraction naphthalique

LES CAPACITÉS DES
VENTES



- > plus de 30 pointes des ventes en Russie;
- > plus de 10 pointes des ventes dans les pays CEI;
- > les représentations commerciales en Turquie, en Suisse, Aux Émirats Arabes Unis

LA SCIENCE



- > 2 centres des recherches scientifiques selon le profil "Les additifs aux bétons";
- > plus de 10 laboratoires de construction et chimiques;
- > le centre des recherches techniques selon le profil "Les matériaux synthétiques à colle";
- > le centre de formation pour clients et employés



Les capacités de production de Poliplast cumulées surpassent 230 milles de tonnes des additifs au béton par an.

Le volume du béton, préparé avec la quantité des additifs concernée, **10 fois** surpasse le volume du béton utilisé pour la construction du stade le plus grand mondialement connu "Le stade du 1ier mai" à Pungyang (la Corée du Nord).



- La capacité du stade - 150 milles des spectateurs,
- la superficie - 207 milles m², la hauteur depuis la fondation - 60 m

"OOO Poliplast-Uralsib"

L'année de création

1985

L'année d'inclusion à Poliplast

1999

La capacité de production

50 milles de tonnes par an

La géographie des fournitures en Russie:

L'Oural, la Sibérie et l'Extrême-Orient

Les fournitures dans les autres pays: le

Kazakhstan, la Kirghizie, le Tadjikistan, le

Tourkménistan, l'Ouzbékistan,

ainsi qu'à l'étranger lointain



"OOO/SARL de droit russe Poliplast - Novomoskovsk"

L'année de fondation

1967

L'année de l'inclusion à Poliplast

2002

plus de **140** milles de tonnes par
an sont les capacités de production

La géographie des fournitures en
Russie Centrale et de Sud, la région de
Povolzhye, la République de Crimée

Les fournitures dans les autres pays:
l'Azerbaïdjan, l'Arménie, la Géorgie, la
Moldavie, l'Ukraine, ainsi que l'étranger
lointain

"OO Poliplast - le Nord-Ouest"

L'année de fondation

1985

L'année d'inclusion à Poliplast

2002

plus de **40** milles de tonnes par an - les capacités de production

La géographie des fournitures en Russie - la région fédérale de Nord-Ouest

Les livraisons dans les autres pays: la Biélorussie, la Lettonie, la Lituanie, l'Estonie, également l'étranger lointain



Parmi les usines principales la compagnie dispose 8 mini-usines en Russie, qui s'occupent de la production des produits à plusieurs composants sur la base du naphthalènesulphonate, du lignosulphonate, du polycarboxylate, etc.

- Vladivostok
- Irkoutsk,
- Kazan,
- Krasnodar,
- Krasnoyarsk,
- Novosibirsk,
- Oûfa
- Khabarovsk

Le réseau des ventes en Russie compte plus de 30 points commerciaux qui se trouvent dans toutes les grandes régions de la Russie



- Artyom,
- Bamaul, Belgorod,
- Blagovoschensk,
- Volgograd,
-
-
-

- Novokouznetsk,
- Kaliningrad,
- Kemerovo,
- Kirov, Krasnodar,
- Moscou
-
-

- Naberezhnye Tchelny
- Nijny-Novgorod
- Novosibirsk
- Orenbourg
- Penza
- Rostov-sur-le-Don
- Saint-Pétersbourg

- Samara
- Saratov
- Simféropol
- Sotchi
- Surgut
- Tver
- UlanUde

- Oufa
- Tcherepovets
- Khabarovsk
- Yuzhno-Sakhalinsk
- Yakoutsk
- Iaroslavl

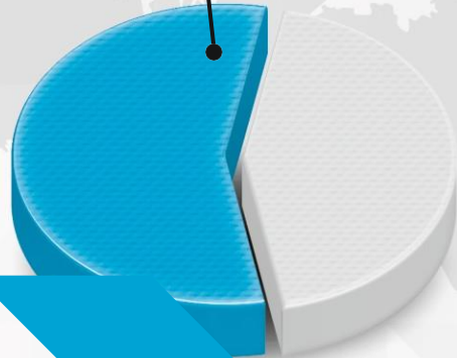


La compagnie Poliplast fournit ses produits dans toutes les régions de la Russie.



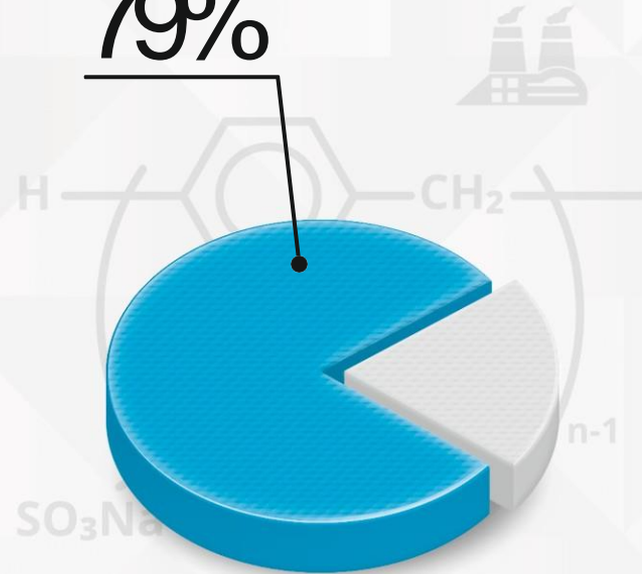
Le part du marché de la compagnie en Russie par les additifs du béton

56%



Le part du marché de la compagnie au segment de la production des naphthalènesulphonates

79%





L'effectif des employés de la compagnie
surpasse **1500** individus, dont la plupart
ont l'enseignement supérieur.



La présence dans les pays CE

"ООО Полипласт Украина" L'année de la

- fondation: 2005 - La mini-usine à Kiev
- 3 représentations commerciales à Kharkov, à Donetsk et à Odessa.

"ТОО Полипласт-Казakhstan" l'année de fondation: 2005

- 4 mini-usines à Astana, Almaty, dans les villes Atyrau et Aktau
- 4 représentations commerciales dans les villes Aktobe, Taraz, Pavlodar, Petropavlovsk et **Chimkent**.

"ООО Полипласт-К-И-И-М", la Biélorussie

L'année de fondation: 2005

La mini-usine à Minsk.

"ООО Полипласт-Восток/И-Е-С", la Kirghizie

L'année de fondation: 2014



Les représentations commerciales à l'étranger

Polyplast- Middle East,

Dubaï,

Les Emirats Arabes Unis/E.A.U. L'année de

- fondation: 2011

Polyplast Chemicals Kimya

Istanbul, la Turquie

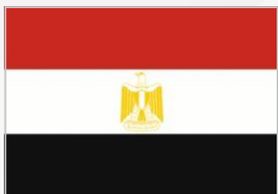
- L'année de fondation: 2013

Chemexport AG

Berne, la Suisse

- L'année de fondation: 2014

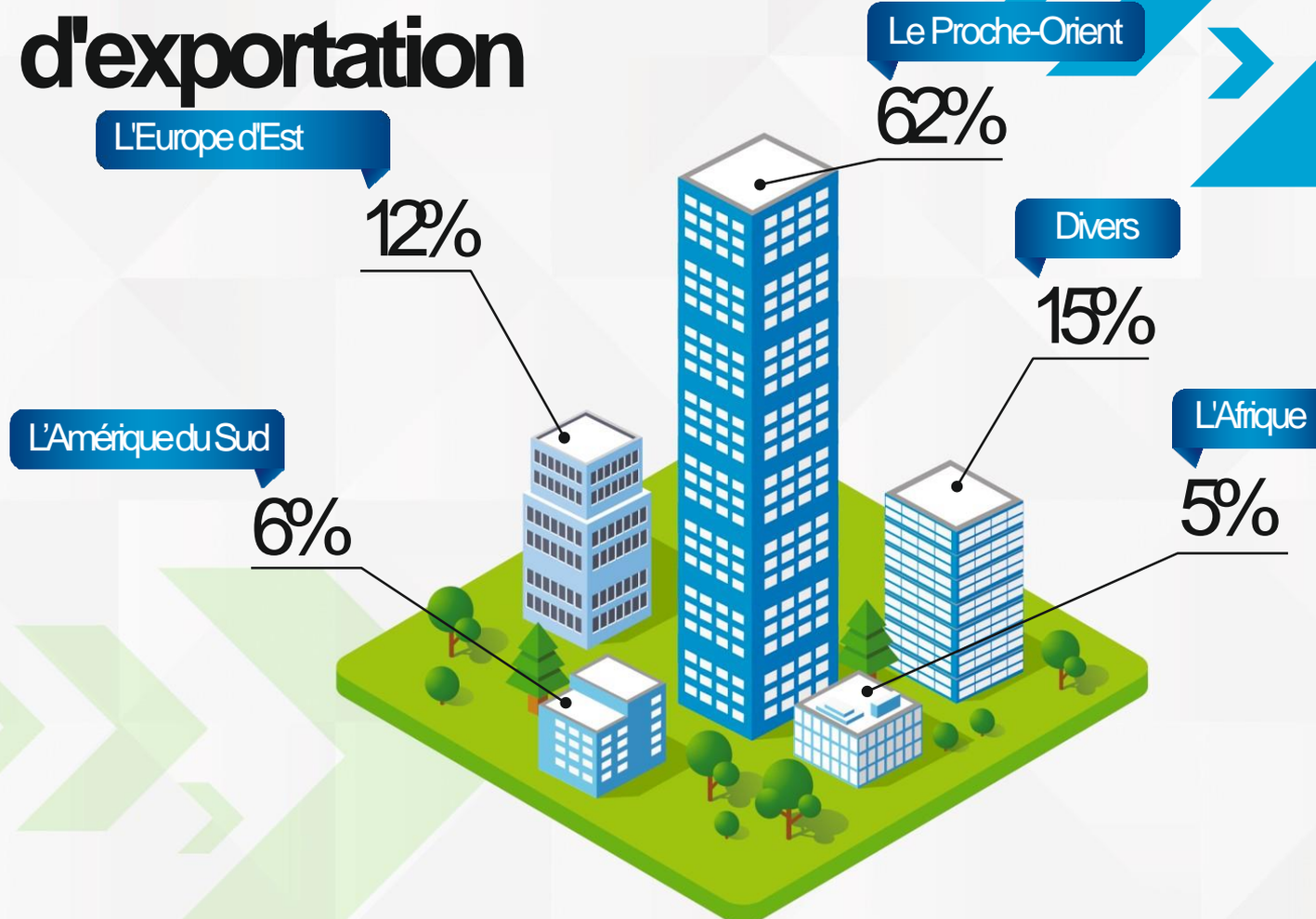
➤ Nous fournissons les produits chimiques de construction dans **57** pays du monde, parmi les pays principaux sont l'Egypte, l'Israel, l'Oman, la Turquie, l'Arabie saoudite.



➤ Parmi nos clients sont les dirigeants mondiaux: Sika, Basf, Grace, Chryso.



La structure des expéditions d'exportation



Les produits fournis à l'exportation

POLYPLAST SP-1

Le mélange des sels sodiques, de l'acide méthylène sulfonée de la masse moléculaire diverse

POLYPLAST SP-1 (SA)

Le polyméthylène naphthalène sulfonate calcique

POLYPLAST LIGNO

Le lignosulfonate modifié

Les produits représentent les composants de base pour la production des additifs hydroréducteurs des béton.



Le profil principal de la compagnie Poliplast– la production des additifs de pointe modernes pour le béton et pour mortiers.

La génie civile



La construction routière



La construction industrielle



La construction de la défense



L'extraction des ressources



La construction des objets hydrotechniques



La construction des objets énergétiques

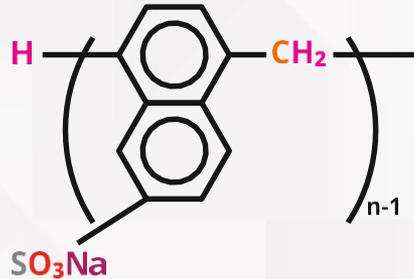


Le périmètre compte environ **65** produits en permanence, est rassorti par les nouveautés, en suivant les exigences du marché.

U

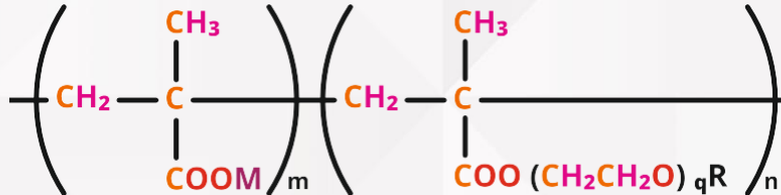
Les bases sur lesquelles la production des additifs est effectuée pour le béton Poliplast:

NAPHTALÈNESULFONATE



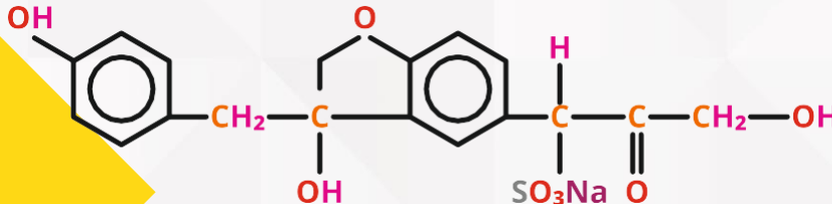
- Ne s'expose pas à la composition minéralogique du ciment;
- Ne s'expose pas à la purification de l'agrégat;
- Vérifié par le temps

POLYCARBOXYLATE



- Les dosages bas;
- La haute résistance précoce;
- Les hauts indicateurs de la préservation

LIGNOSULFONATE



- L'accessibilité;
- L'adaptation aux ciments;
- Le bon marché

Les groupes principaux des additifs au béton

SUPERPLASTIFIANTS

Les avantages principales de l'application:

- l'élévation de la fluidité du mélange de béton sans l'abaissement de la résistance finale;
- l'économie du ciment et de l'eau de prise;
- l'élévation de la durabilité de l'article fini;
- la réduction du temps pour le traitement par le chauffage au vapeur et pour la vibration .

LES RALENTISSEURS DE LA PRISE DU BÉTON

La déviation principale – la préservation de la fluidité du mélange de béton, ce que est particulièrement important, pendant le bétonnage aux hautes températures à la transportation, aux grandes distances ou pendant l'érection des structures solides.

LES ACCÉLÉRATEURS DE LA MATURATION

Utiles pour le gain de la durabilité rapide du béton ou du mortier, ce que permet la minimisation du temps de l'endurance du béton et à augmenter le nombre de réutilisation de formes.

LES ADDITIFS ANTIGELSO

Assure le gain de souhaité de l'endurance du béton aux températures au-dessous de zéro de l'environnement, ça veut dire, permettent à performer les travaux de construction en saison hivernale ou dans les régions du nord dans les conditions des températures au-dessous de zéro permanentes.

LES ENTRAÎNEURS DAR

Assure le procédé de la formation d'un grand nombre des bulles d'air au béton, ce que permet à élever sa résistance aux gels, ainsi qu'à diminuer la ségrégation et la séparation d'eau du mélange de béton.

Les produits de la compagnie sont fournis en état sec et liquide

L'ÉTAT SEC

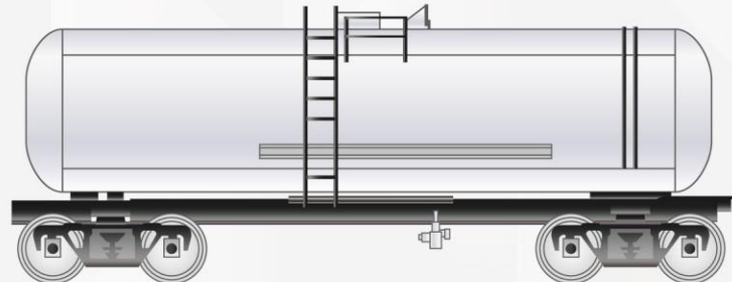
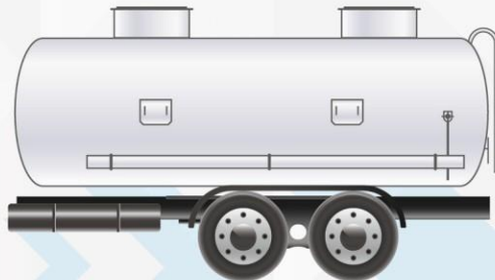
- Les sacs "Big-bag"
- Les emballages du client
-



L'ÉTAT LIQUIDE

Les cubes du standard européen des

- camions-citernes, des camions-citernes
- ferroviars
-



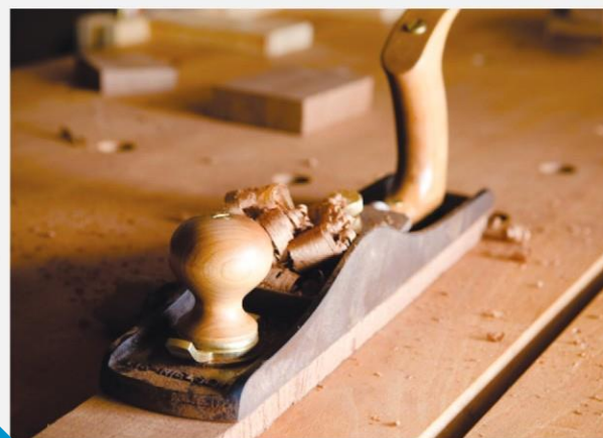
Les produits de la compagnie Poliplast sont universels et divers, peuvent être appliqués dans les plusieurs secteurs parmi eux sont:



En 2006, le profil supplémentaire de Poliplast est devenu la production des matériaux à colle, localisée dans la ville Pervouralsk, la région de Sverdlovsk.

Les produits sont les dispersions de haute qualité l'acétat de vinyl et des copolymères.

- Pour le papier et le carton pour la transformation du bois
- Pour les matériaux de revêtement
- Pour les matériaux de l'isolation thermique



La base de clientèle de Poliplast compte plus de **1600** des compagnies. Nos clients sont les développeurs et les producteurs du béton connus en Russie ainsi qu'au-delà du pays



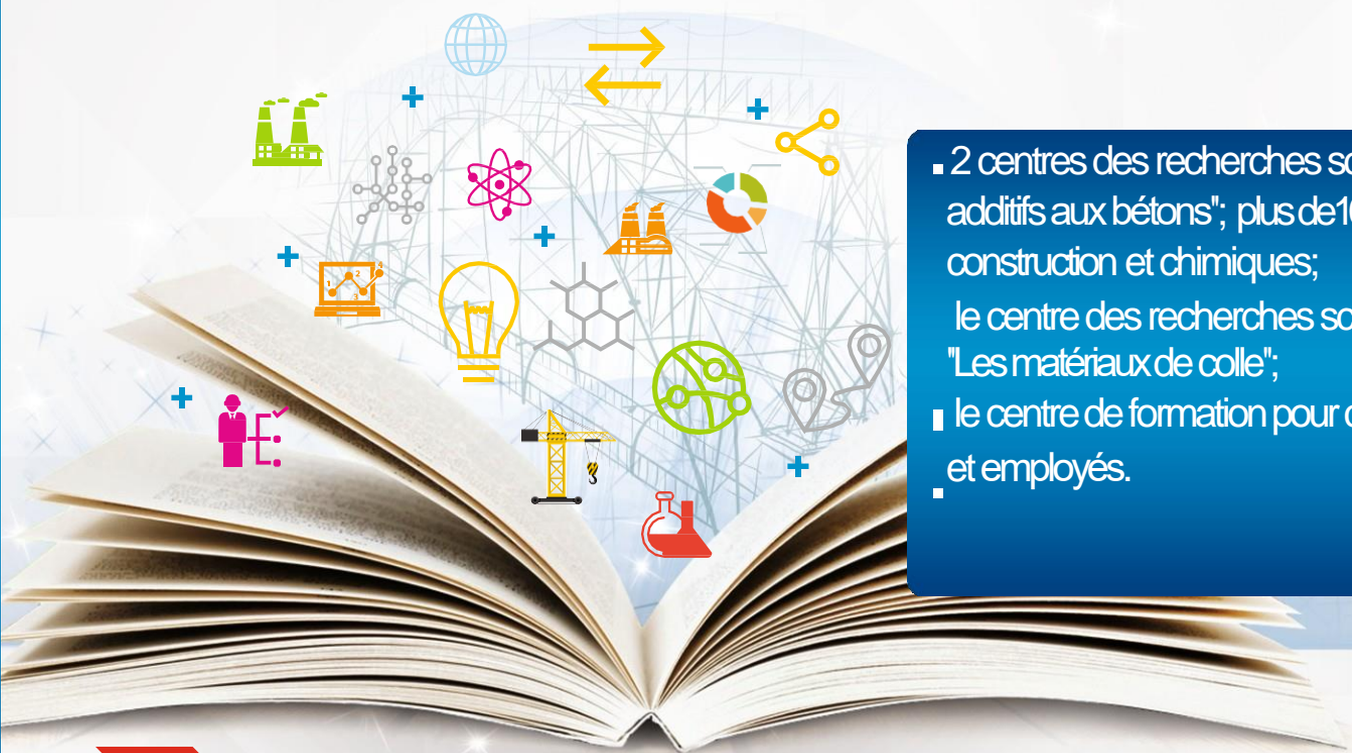
Les projets réalisés grâce aux additifs de Poliplast

- Le pont de Kertch
- Les facilités des Jeux Olympiques à Sochi;
- Les facilités de la Coupe du Monde de football- 2018;
- Le pont à file Rousskiy;
- Les facilités dans le cadre du projet
- Le flux Youzhny/de Sud
- Le complexe hydroélectrique Yáoukag;
- Les complexes résidentiels dans les plusieurs villes de la Russie;
- Beaucoup des autres facilités .
-



Il n'existe pas des missions infaisables pour nous !

Le développement permanent et la perfection – une des missions principale de la compagnie

- 
- 2 centres des recherches scientifiques selon le profil "Les additifs aux bétons"; plus de 10 laboratoires de construction et chimiques;
 - le centre des recherches scientifiques selon le profil "Les matériaux de colle";
 - le centre de formation pour clients et employés.



La compagnie Poliplast collabore à tous les instituts scientifiques majoritaires dans le domaine de la conception et la construction des facilités variées



L'institution d'enseignement budgétaire fédérale d'État de l'enseignement supérieur professionnel L'université d'État des voies de communication de l'empereur Alexander I"



ZAO Institut Orgenergostroy"



AOIL Institut scientifique de recherche du béton armé (le Centre d'études, l'Institut de la conception et l'Institut technologique)



L'Institution fédérale autonome L'Institut d'État de recherches scientifiques des routes nationales"



L'Institution budgétaire Fédérale d'État Le Centre national d'études de l'épidémiologie et de la microbiologie au nom de N.F. Gamaleya" au sein du Ministère de la santé publique de la Russie



"OAO le 26 Institut Central de recherches scientifiques"



L'Institut d'État de recherche scientifique de la construction des voies de communication



"AOI Institut pan-soviétique d'études de la construction et d'exploitation des tuyauteries, des complexes de combustibles et d'énergie- la compagnie d'ingénierie pétrogazière



"AOI Institut d'État de recherches scientifiques des facilités énergétiques"



"L'Institut de recherches scientifiques, l'Institut de conception et l'Institut technologique du béton et du béton armé — NIIKZhB nom de A. A. Gvozdev— la Filiale de AONTS le Centre d'études La construction

OOOPoliplast-UralSib



СВИДЕТЕЛЬСТВО № П-92-0008
в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008

Область применения: производство строительных материалов и изделий критерия уровня ответственности объектов строительства

Срок действия с «23» декабря 2010 г. по «22» декабря 2015 г.

Выдан члену ассоциации производителей строительных материалов, изготовителей изделий из бетона и строительных растворов, производителей синтетических материалов, цемента М2 и 23.12.2010 г.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Президиума ИИ СПО «Информация о Качестве Строительных Материалов», принятое №2 от 23.12.2010 г.

Президент: Кутурба Д.А. (подпись)

Члены экспертного комитета ИИ СПО «Информация о Качестве Строительных Материалов»:

- Дюва Павлов С.М. (ФГОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»)
- Капустин Ф.П. (Иркутский государственный технический университет)
- Чистяков А.Н. (Иркутский государственный технический университет)

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001 : 2008

Содержит программу TUV NORD CERT системы менеджмента, что

ПОЛИПЛАСТ
ООО «Полипласт-УралСиб»
62103, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Заводская, 3
Россия

Производство и производство добавок для бетона и строительных растворов, производство синтетических клеевых материалов

Актуальный номер сертификата: EN 142-0072 | Даты действия: с 2010-01-01

ТОВ NORD CERT GmbH | Лагерштрассе 20 | 40141 Бонн | www.tuv-nord.com

IAF

OOOPoliplast Noovomoskovsk



СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001 : 2008

Содержит программу TUV NORD CERT системы менеджмента, что

ПОЛИПЛАСТ
ООО «Полипласт Новоомосковский»
191613, Московская область, г. Переславский, ул. Заводская, 3
Россия

Производство и производство добавок для бетона и строительных растворов

Актуальный номер сертификата: EN 142-0077 | Даты действия: с 2010-01-01

ТОВ NORD CERT GmbH | Лагерштрассе 20 | 40141 Бонн | www.tuv-nord.com

IAF

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001 : 2008

Содержит программу TUV NORD CERT системы менеджмента, что

ПОЛИПЛАСТ
ООО «Полипласт Новоомосковский»
191613, Московская область, г. Переславский, ул. Заводская, 3
Россия

Производство и производство добавок для бетона и строительных растворов

Актуальный номер сертификата: EN 142-0077 | Даты действия: с 2010-01-01

ТОВ NORD CERT GmbH | Лагерштрассе 20 | 40141 Бонн | www.tuv-nord.com

IAF

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001 : 2008

Содержит программу TUV NORD CERT системы менеджмента, что

ПОЛИПЛАСТ
ООО «Полипласт Северо-Уральский»
62103, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Заводская, 3
Россия

Производство и производство добавок для бетона и строительных растворов

Актуальный номер сертификата: EN 142-0072 | Даты действия: с 2010-01-01

ТОВ NORD CERT GmbH | Лагерштрассе 20 | 40141 Бонн | www.tuv-nord.com

IAF

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001 : 2008

Содержит программу TUV NORD CERT системы менеджмента, что

ПОЛИПЛАСТ
ООО «Полипласт Северо-Уральский»
62103, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Заводская, 3
Россия

Производство и производство добавок для бетона и строительных растворов

Актуальный номер сертификата: EN 142-0072 | Даты действия: с 2010-01-01

ТОВ NORD CERT GmbH | Лагерштрассе 20 | 40141 Бонн | www.tuv-nord.com

IAF

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001 : 2008

Содержит программу TUV NORD CERT системы менеджмента, что

ПОЛИПЛАСТ
ООО «Полипласт Северо-Уральский»
62103, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Заводская, 3
Россия

Производство и производство добавок для бетона и строительных растворов

Актуальный номер сертификата: EN 142-0072 | Даты действия: с 2010-01-01

ТОВ NORD CERT GmbH | Лагерштрассе 20 | 40141 Бонн | www.tuv-nord.com

IAF

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001 : 2008

Содержит программу TUV NORD CERT системы менеджмента, что

ПОЛИПЛАСТ
ООО «Полипласт Северо-Уральский»
62103, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Заводская, 3
Россия

Производство и производство добавок для бетона и строительных растворов

Актуальный номер сертификата: EN 142-0072 | Даты действия: с 2010-01-01

ТОВ NORD CERT GmbH | Лагерштрассе 20 | 40141 Бонн | www.tuv-nord.com

IAF

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001 : 2008

Содержит программу TUV NORD CERT системы менеджмента, что

ПОЛИПЛАСТ
ООО «Полипласт Северо-Уральский»
62103, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Заводская, 3
Россия

Производство и производство добавок для бетона и строительных растворов

Актуальный номер сертификата: EN 142-0072 | Даты действия: с 2010-01-01

ТОВ NORD CERT GmbH | Лагерштрассе 20 | 40141 Бонн | www.tuv-nord.com

IAF

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001 : 2008

Содержит программу TUV NORD CERT системы менеджмента, что

ПОЛИПЛАСТ
ООО «Полипласт Северо-Уральский»
62103, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Заводская, 3
Россия

Производство и производство добавок для бетона и строительных растворов

Актуальный номер сертификата: EN 142-0072 | Даты действия: с 2010-01-01

ТОВ NORD CERT GmbH | Лагерштрассе 20 | 40141 Бонн | www.tuv-nord.com

IAF

L'attention particulière est apportée à l'amélioration du niveau des indicateurs de la compagnie. Grâce à l'installation des systèmes spécialisés dans les usines on a réussi à réduire par 90% les émissions des contaminants.



La politique sociale de la compagnie est davantage dirigée vers la bienfaisance.

La priorité représente le soutien des institutions d'enseignement, le développement du sport enfantin et de bénévolat corporatif.



ООО Полипласт-УралСиб

3, la rue Zavodskaya, la ville
Pervouralsk, le région de Sverdlovsk

**ООО Полипласт Новомосковск**

72, la grande route
Komsomolskoye, la ville
Novomoskovsk, la région de
Toula

**ООО Полипласт-Северо-Запад**

La zone industrielle
"Fosforit", la ville Kingisepp,
la région de Leningrad



www.polyplast-un.ru