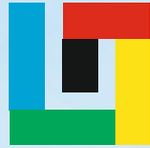


世界を発見しよう



Polyplast



各種産業用化学製品の生産のための現代の持株会社



3 基本的な工場



16 ミニ工場



>30 ロシアにおける売場



>10 CIS諸国における売場



230 千トン製品



3 外国貿易の代表



56% ロシアにおける市場のシェア



3 研究所



>1600 クラウド



輸出 57 カ国



>10 ラブ



>1500 従業員

会社の構造

生産力



- 3つの主な植物、合成化
- ロシアにおける8つのミニ工場
- CIS諸国における6つのミニ工場
- コロナナフタレン端数処理

出荷力



- ロシアの30以上の販売店
- CIS諸国の10以上の売店
- スイス連邦共和国、トルコ、アラブ首長国連邦における貿易代表

化学



- 2つの科学および技術センター方向
「コンクリート用混和材」
- 10以上の建設や化学系実験室、科学および技術センター
- 方向
「合成接着剤」
- 顧客および従業員のためのトレーニングセンター

Polyplastの生産能力は一体に年間のコンクリート用混和材の23万トンを超える。

コンクリートのボリュームは、平壤(北朝鮮)にある綾羅島メーデースタジアムのこの添加剤量は、10倍を超える。



* スタジアム容量 15 万。視聴者、20 万
7000 平方.m²、高さ 60 m

LLC [Polyplast-Uralsib]

設立

1985

Polyplastに入った年

1999

生産力

5万トン

ロシア地域の配達の地理学

ウラル、シベリアと極東

海外の他の国への配送

カザフスタン、キルギスタン、タジキスタン、トルクメニスタン、ウズベキスタン



LLC [Polyplast Novomoskovsk]

設立

1967

Pollyplastに入った年

2002

14万^{トン以上}

生産率

ロシアの配達の地理学

中央と南ロシア、ヴォルガ地域、
クリミア共和国

他の国への配達

海外と同様、アゼルバイジャン、
アルメニア、グルジア、モルドバ、
ウクライナ

LLC 「POLYPLAST NORTHWEST」

創立

1985

Polyplastに入った年

2002

4万トン当たり

生産率

ロシアの配達の地理学
北西連邦管区

他の国への配達

海外と同様、ベラルーシ、ラトビア、
リトアニア、エストニア



ロシアの主要工場に加えてリグニンスルホン酸のカルボキシレート等により複雑な多成分の製品を製造する8のミニ工場を保有する。

- ウラジオストク
- イルクーツク
- カザン
- クラスノダール
- クラスノヤルスク
- ノボシビルスク
- ウファ
- ハバロフスク

ロシアにおける出荷チェーンは、国内のすべての大きな地方にある30の販売店にのぼる



- アルテム
- バルナウル
- ベルゴロド
- ブラゴベシチェンスク
- イルクーツク、カザン
- ボルゴグラード
-

- ノヴォクズネツク
- カリーニングラード
- ケメロヴォ
- キーロフ
- クラスノダール
- クラスノヤルスク
- モスクワ

- ナーベレジヌイェ・チェリヤビンスク
- ニジニ・ノヴゴロド
- ノボシビルスク
- オレンブルク
- ペンザ
- ロストフ・ナ・ナミニゲ
- サンクト・ペテルブルグ

- ニイ・サマラ
- サラトフ
- シンフェロポリ
- ソチ
- スルグト
- トヴェリ
- ウランウデ

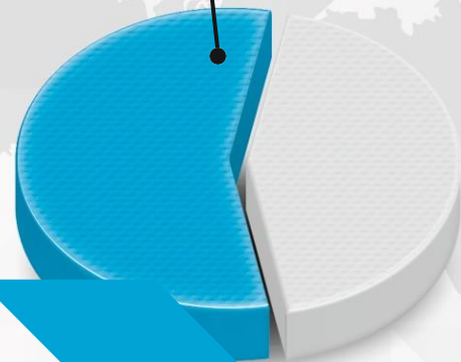
- ウファ
- チェロポヴェツ
- ハヴロフスク
- ユジノサハリンスク
- ヤクーツク
- ヤロスラヴリ

Polyplast は、ロシアのすべての地域にその製品を提供する。



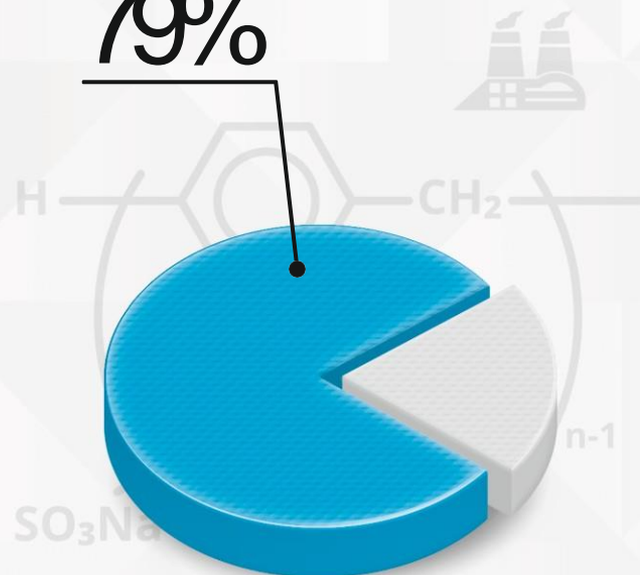
コンクリート用混和材のロシアの会社の市場シェア

56%



ナフタレンスルホキシドの生産のセグメントの会社の市場シェア

79%



会社の従業員の合計数は、ほとんどの人が高等教育を受けている、**1500**人を超えている。



CIS 諸国における存

LLC「Polyplast ウクライナ」

- 設立年： 2005年
- キエフのミニ工場
- ハルコフ、ドネツク、オデッサの貿易代表事務所。

LLC「Poliplast カザフスタン」

- 設立:2005
- アスタナ、アルマトイ、アティラウ、アクタウのミニ工場
- 貿易使節団 アクトベ、ペトロパブロフスク、パヴロダル、ペトロパブロフスク、シムケント。

LLC「Polyplast Kimベラルーシ」

- 設立日： 2005
- ミンスクでのミニ工場。

LLC「Polyplast West」, キルギスタン

- 設立日： 2014



外国貿易の代表

Polyplast Middle East

ドバイ、
アラブ首長国連邦の
創業の年:2011

Polyplast Chemicals Kimya

イスタンブール、トルコ
創業の年:2013

■

Chemexport AG

■
ベルン、スイス
創業の年:2014

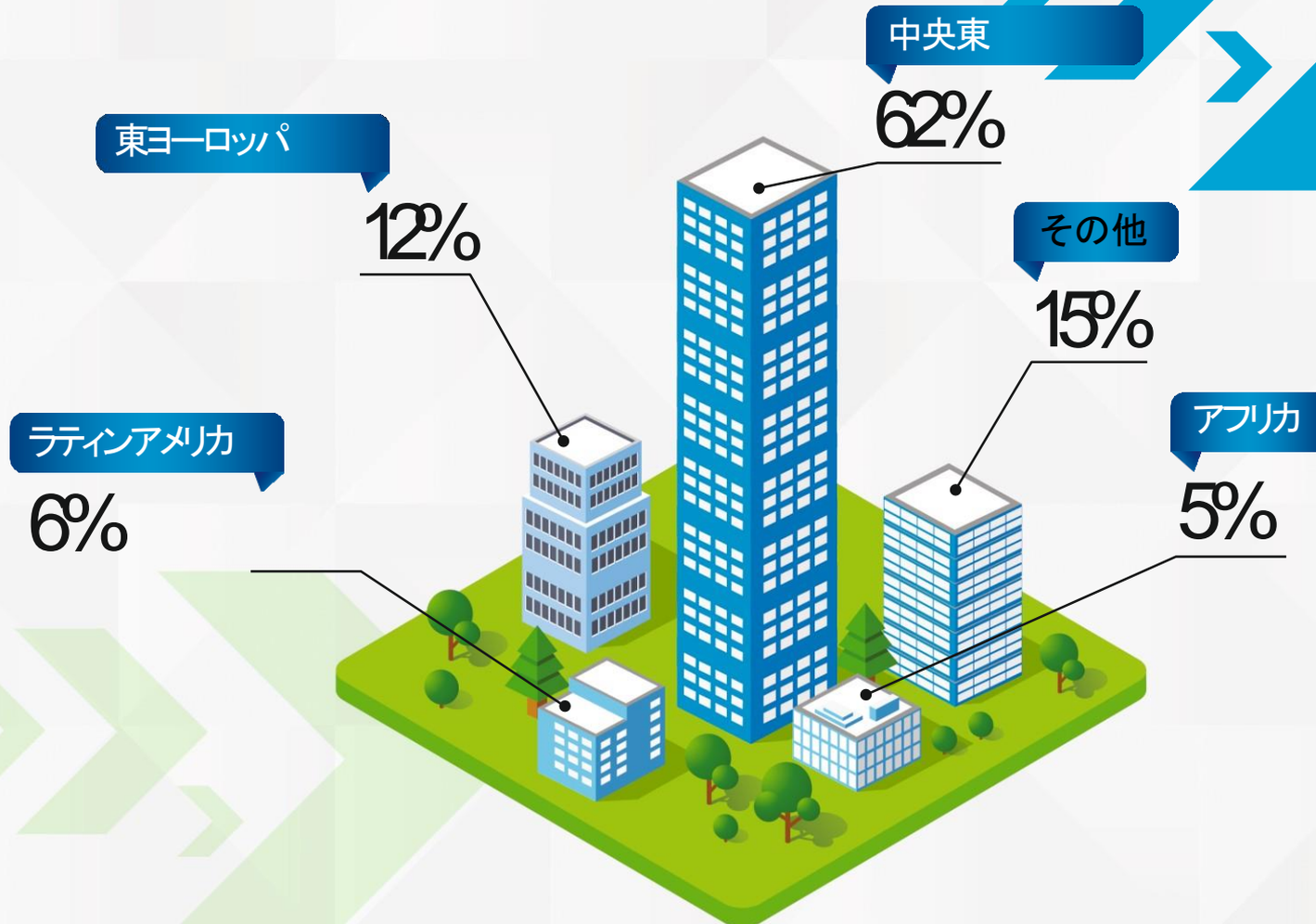
➤ 構造の化学物質の主要なエジプト、イスラエル、オマーン、トルコ、サウジアラビアの間で、世界中の57カ国で提供している。



➤ 当社のクライアントは、世界の指導者: Sika, Basf, Grace, Chryso



輸出専用積み出しの構造



輸出品

Polyplast SP-1

さまざまな分子固まりのメチレンスルホン酸の塩のナトリウムの混合物

Polyplast SP-1(CA)

カルシウムスルホネートポリメチレンナフタレン

Polyplast LGNO

変更された向けのスルホン酸

製品は、可塑化スーパーと減水コンクリート用混和材料の生産のための主要コンポーネント

添加剤、コンクリートおよびモルタル用



潤滑剤とフォームと型枠の掃除



コンクリートの養生



合成接着剤材料



粉砕助剤



押すと、ブリケット、造粒、造粒、はく離技術添加物



生汚泥シンナー



会社の主な活動は、ハイテク現代コンクリートとモルタル Polyplast 添加物の生産です。

土木工事



道路の建設



工業の建設



防衛工事



資料の発掘



水力発電の技術的なオブジェクトの構築



エネルギー設備の建設

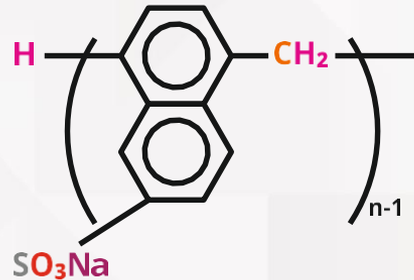


製品ライン約65の製品があり、常に新しい製品、市場の要件を次に更新する。



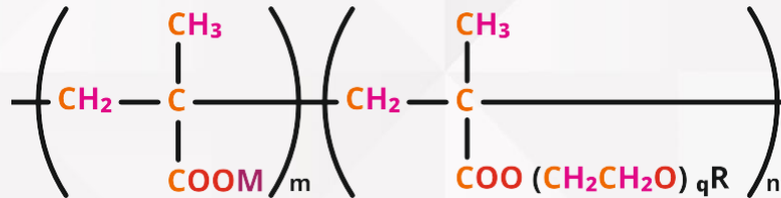
基礎のコンクリートの Poliplast の添加物の生産。

ナフタレンのスルホン酸塩



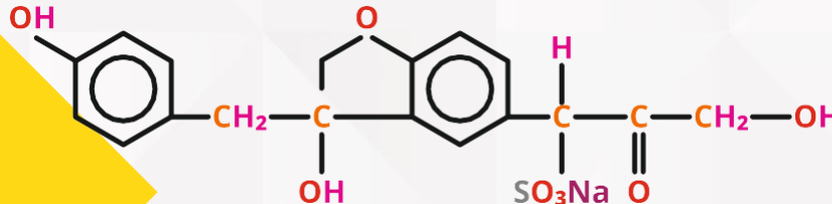
- セメントの鉱物組成に影響を受けない
- プレースホルダーをきれいに影響を受けない
- チェック日時

カルボン酸ポリ



- 低用量
- 高い初期強度
- 高い持続性

向ガンスルホン酸



- 可用性
- セメントへの適応性
- 安っぽさ

コンクリート用混和材の主なグループ

スーパーの可塑剤

アプリケーションの主な利点:

- 究極の力を損なうことなくコンクリートの流動化
- セメントと水の節約
- 完成した製品の強度の増加

リターダー

- 加熱処理、湿気のある振動のための時間を短縮。
- 主な目的は特に重要であるコンクリートの流動性を維持するために、長距離輸送中に高温でコンクリート、モノリシック構造の勃起。

硬化促進剤

- 高速硬化コンクリートまたはモルタルと彼の時間の露出を最小限に抑える・フォームの売り上げ高を増やすに必要な。

不凍液添加剤

- 水曜日負温度環境に必要なコンクリート強度のセットを提供する、すなわち冬や負の一定温度の下で北部地域で工事を許可します。

混和材料: 不凍液添加剤

- 寒さへの抵抗を改善する空気泡の多数のコンクリートにおける教育のプロセスに貢献するだけでなく、階層の混合物を減らします。

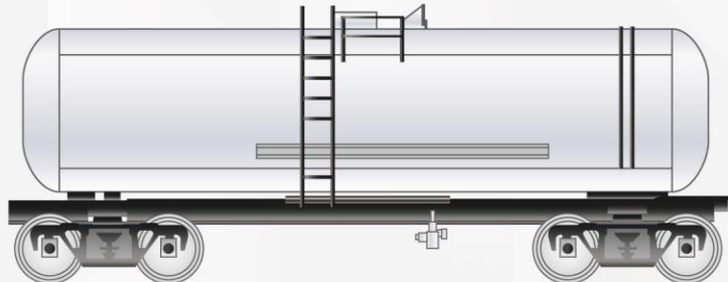
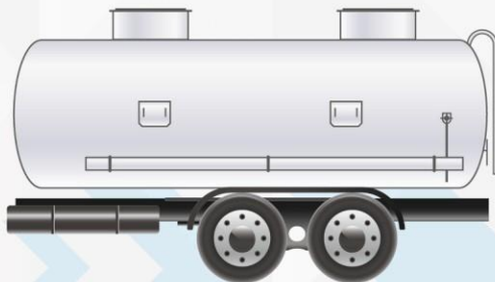
同社の製品は乾燥した液体の形で供給される。

ドライフォーム

- 袋、
- 大袋
- タラクライアント

液体の形態

- ユーロキューバ
- タンカートラック
- 鉄道タンク

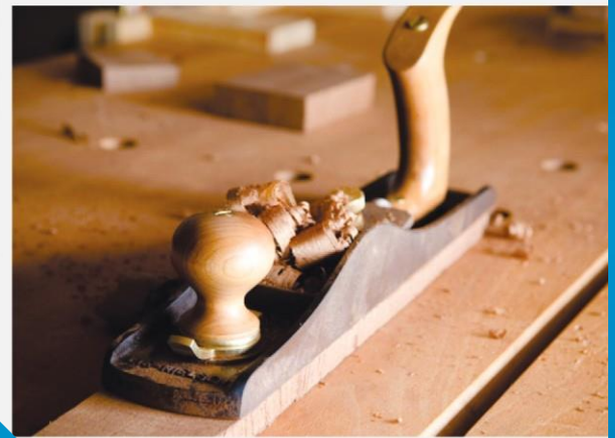


Polyplast 社製品はユニバーサルを含む他の多くの産業で使用することができる。



2006年12月Polyplastの新しい追加アクティビティは、ペルヴォウラルスキー、スベルドロフスク地域に位置する合成接着剤の生産であった。
製品の高品質分散液酢酸ビニルと共重合体。

- 紙および厚紙
- 木工用
- 塗料およびワニス用
- 絶縁材料



Polyplast の顧客ベースには、1600 以上の企業が含まれている。当社のクライアントは、最大の開発者やコンクリート、よく知られているロシアと海外の両方の生産者である。





Polyplastの追加で複雑なプロジェクトの構築

- ケルチ橋
- ソチのオリンピックのためのオブジェクト
- ワールドカップ-2018;
オブジェクトルスキー島への架け橋
- プロジェクトのフレームワーク内のオブ
ジェクト
- 「サウス・ストリーム」。
- ヤクートGRES;
- ロシアの多くの都市で住宅団地
他の多くのオブジェクト。
-



不可能なタスクがない！

継続的な開発と改善が会社の主な目標の一つ

- コンクリート用添加剤科学および技術センター
- 以上10の建設や化学系実験室;
- 合成接着剤の科学および技術センター
- 顧客および従業員のためのトレーニングセンター

Polyplast は、すべての主要な様々な勃起の設計と施工の分野で研究機関を協力している。



ロシアの「サンクトペテルブルグ州立大学が意味皇帝アレキサンダーのコミュニケーション」



JSC 「研究所の「Ogerenergostki」



JSC「VNIzhelzobeton」
(研究所、設計・技術研究所)



米連邦航空局「ロシアの道路の研究所」



疫学・微生物学国立研究センターという名誉アカデミー-Gamaleya
ロシア保健省



JSC 「26中央研究所」



交通工学の科学研究所 (TSNIIS)



JSC「全連邦科学研究所エネルギー複雑な石油・ガス会社、設備工学燃料パイプラインの建設と操業」



JSC「科学研究所エネルギー構造」



研究、設計、コンクリート及び鉄筋コンクリートの技術研究所の Gvozdev 所属支店。
「建設」

LLC [Polyplast-Uralsib]



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

Издано сроком с 22-го декабря 2010 г. по 22-го декабря 2015 г.

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

Основание выдачи: Система менеджмента качества ООО «Полипласт-Уралсиб»

Президент: Катрура Д.А.
Менеджер по качеству: Капустин Ф.П.

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001:2008

СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ 1871-CPD-0024

Добавки: Аддитивы для бетона

ООО «ПОЛИПЛАСТ НОВОМОСКОВСКОЕ»
РОССИЯ, И. Новгородская область, г. Новгород

Дата: 22.12.2010
Страна: Латвия

LLC [Polyplast Novomoskovsk]



СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001:2008

СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ 1871-CPD-0024

Добавки: Аддитивы для бетона

ООО «ПОЛИПЛАСТ НОВОМОСКОВСКОЕ»
РОССИЯ, И. Новгородская область, г. Новгород

Дата: 22.12.2010
Страна: Латвия

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001:2008

СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ 1871-CPD-0024

Добавки: Аддитивы для бетона

ООО «ПОЛИПЛАСТ НОВОМОСКОВСКОЕ»
РОССИЯ, И. Новгородская область, г. Новгород

Дата: 22.12.2010
Страна: Латвия

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001:2008

СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ 1871-CPD-0024

Наименование продукта	Область применения	Технические спецификации	Дополнительные технические характеристики продукта
Аддитивы для бетона	Получение высокопрочных бетонов, в том числе высокопрочных бетонов	EN 914-2:2009, Табл.1.3.1.2	Содержание твердых веществ в бетоне от 14% до 16% по массе Прочность на сжатие бетона: не более 300 МПа Прочность на растяжение бетона: не более 1,5 МПа

Дата: 22.12.2010
Страна: Латвия

LLC [POLYPLAST NORTHWEST]

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001:2008

СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ 1871-CPD-0022

Добавки: Аддитивы для бетона

ООО «ПОЛИПЛАСТ-УРАЛСИБ»
Абсолютная власть, ПС, г. Первоуральск Свердловской области, 621309, РОССИЯ

Дата: 22.12.2010
Страна: Латвия

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001:2008

СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ 1871-CPD-0032

Наименование продукта	Область применения	Технические спецификации	Дополнительные технические характеристики продукта
Структуроформирующие добавки для бетона	Структуроформирование для бетона	EN 914-2:2009, Табл.1.3.1.2, EN 914-2:2009/12.2004, EN 914-2:2009/12.2005	Содержание твердых веществ в бетоне от 14% до 16% по массе Прочность на сжатие бетона: не более 300 МПа

Дата: 22.12.2010
Страна: Латвия

TOOTSMESONE SERTIFIKAT
CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

1104 - CPD - 11009

Аддитивы для бетона

Polyplast SP-1, Polyplast SP-2, Polyplast SP-15, Polyplast SP-19-2, Litumax, Litumax SP-390, Reimatec и Reimatec N

Дата: 22.12.2010
Страна: Латвия

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001:2008

СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ 1871-CPD-0024

Добавки: Аддитивы для бетона

ООО «Полипласт Северо-запад»
И. Новгородская область, г. Новгород

Дата: 22.12.2010
Страна: Латвия

СЕРТИФИКАТ TUV NORD

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001:2008

СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ 1871-CPD-0024

Добавки: Аддитивы для бетона

ООО «Полипласт Северо-запад»
И. Новгородская область, г. Новгород

Дата: 22.12.2010
Страна: Латвия

非常に重要な環境のパフォーマンスのレベルを上げるに
与えられます。工場のインストールを介して専門システム
は 成 功 し た 。
主要な汚染物質の排出量を90%に削減する



会社の社会政策はますます慈善活動に焦点を当ててください。

優先順位は、教育機関、子どものスポーツと企業ボランティア活動の発展を支援することである。



LLC [Polyplast-Uralsib]

スヴェルドロフスク州、ペルヴォウラル
スク市、ザボドスカヤ通り、3

**LLC [Polyplast Novomoskovsk]**

トウーラ領域、ノヴォモスコフスク、コ
ムソモルスク、72

**LLC [POLYPLASTNORTHWEST]**

レニングラード地域、キングセツプ、
工業地帯「フォスフォリット」



www.polyplast-un.ru