

Сум
ЗАВОД
ZAVODLIT.RU



40 лет

С ВАМИ



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

деятельности «Завода ЛИТ»



- производство отражательной теплоизоляции на основе алюминиевой фольги
- производство технической теплоизоляции на основе вспененного полиэтилена
- производство аксессуаров для систем теплых и плавающих полов
- производство комбинированных материалов
- производство самоклеящихся материалов и лент
- производство промышленных клеев-расплавов (HM PSA)
- комплексная обработка стекла



ПРОДУКЦИЯ



Предприятие успешно развивается и производит продукцию под торговыми марками:

- ПЕНОФОЛ®
- ТИЛИТ®
- АРМОФОЛ®
- ОЛЕФОЛ®
- ТИТАНФЛЕКС®
- ЛИНОТЕРМ®





- 2,3 Га составляет производственная площадь предприятия
- 7 500 м² составляют складские площади предприятия
- В 53 городах России и 13 городах в 7 странах мира представлены официальные дилеры

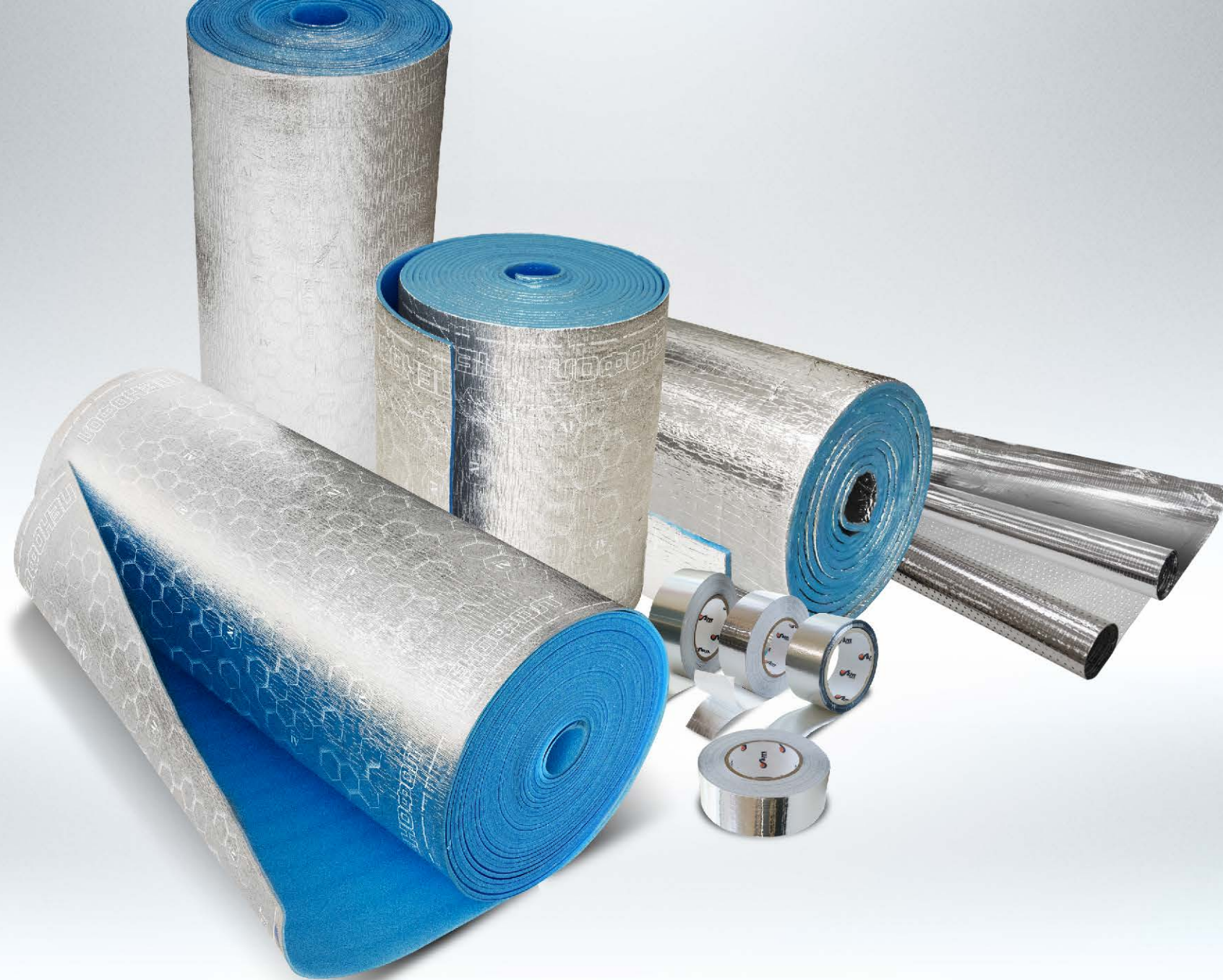




ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ

ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

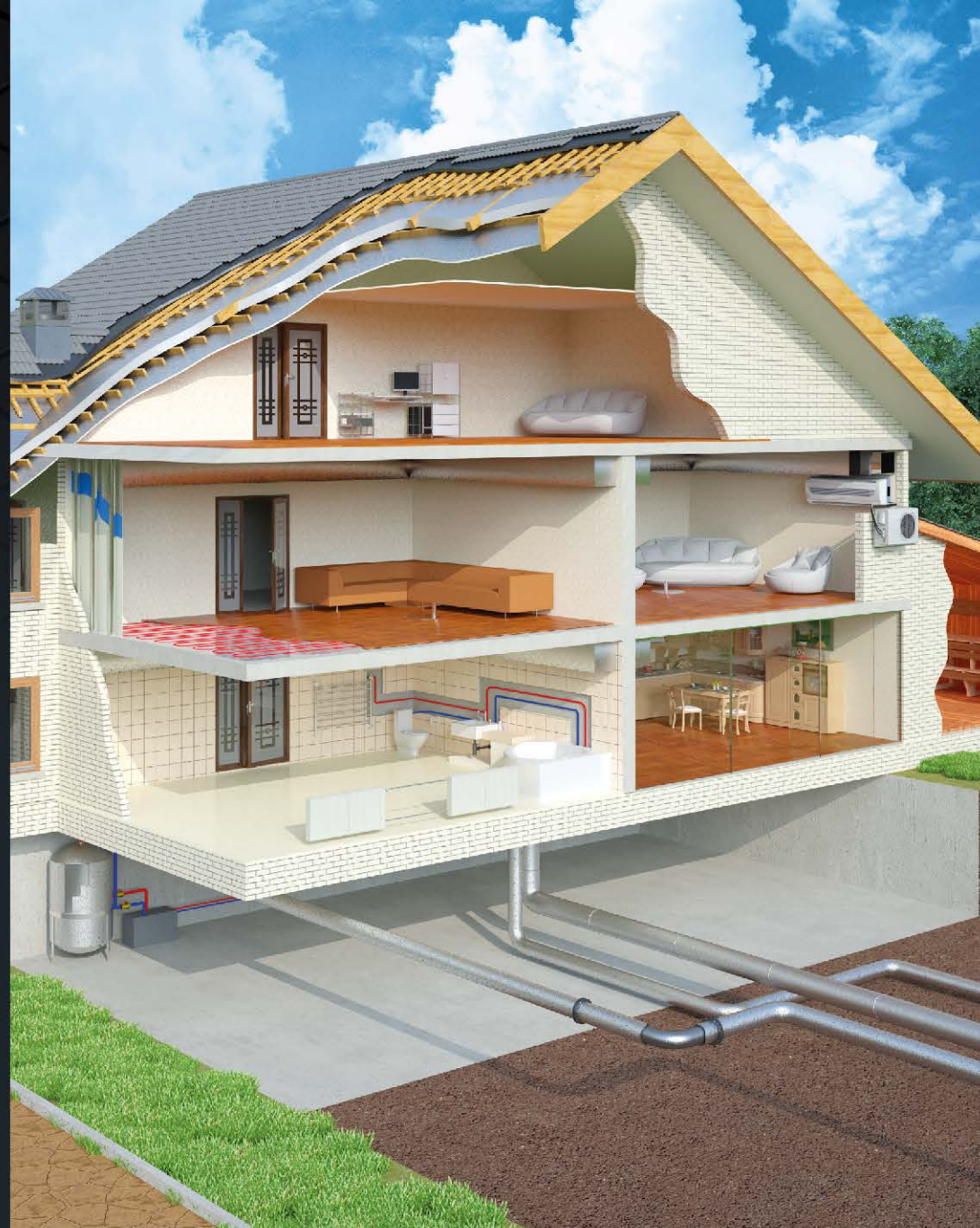
на основе алюминиевой фольги



В начале 1998 года завод становится первым и единственным в России производителем теплоизоляционных материалов, работающих по принципу отражения теплового потока (отражательная теплоизоляция). «Завод ЛИТ» производит отражательные тепло-, гидро-, паро- изоляционные материалы под торговыми марками ПЕНОФОЛ®, АРМОФОЛ®, ОЛЕФОЛ®.



ПРИМЕНЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Энергосберегающие материалы «Завода ЛИТ» предназначены для утепления ограждающих конструкций жилых и промышленных зданий в строительстве и при капитальном ремонте. Технологии и выпускаемые продукты позволяют в 6 раз снизить затраты на утепление зданий и теплоизоляцию инженерных сетей и оборудования.





В настоящее время «Завод ЛИТ» разрабатывает государственный стандарт ГОСТ Р «Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия» в рамках работы в ТК 144 «Строительные материалы и изделия» при Министерстве промышленности и торговли РФ.





ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

на основе вспененного полиэтилена



«Завод ЛИТ» выпускает материалы из вспененного полиэтилена, предназначенные для технической теплоизоляции систем отопления, водоснабжения, канализации, систем вентиляции, холодоснабжения и кондиционирования. Дополнительно компания производит аксессуары для применения в системах теплого и плавающего пола, а также покрытия для защиты теплоизоляции от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения.



Stm
ЗАВОД
ZAVODLIT.RU

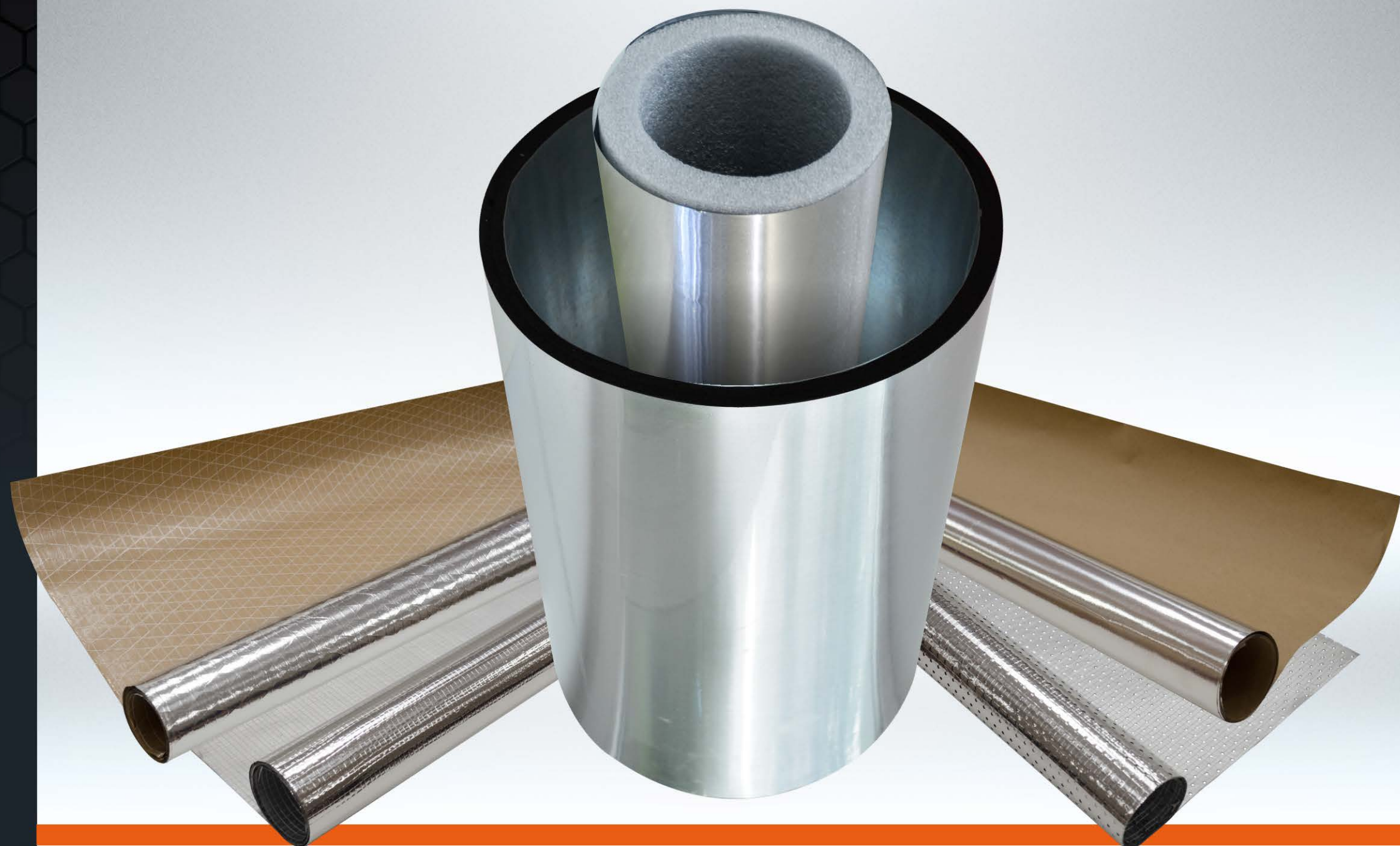
ТИЛИТ



ТИЛИТ® — теплоизоляция из вспененного полиэтилена для инженерных сетей. Отличается от аналогичных материалов высоким качеством. В течение многих лет успешно применяется на объектах при строительстве и реконструкции сетей.



КОМБИНИРОВАННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



Производство комбинированных и самоклеящихся материалов
Комбинированные материалы предназначены для покрытия и защиты всех видов теплоизоляции от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения, а также для применения в строительстве и при производстве различных утеплителей.

КЛЕЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

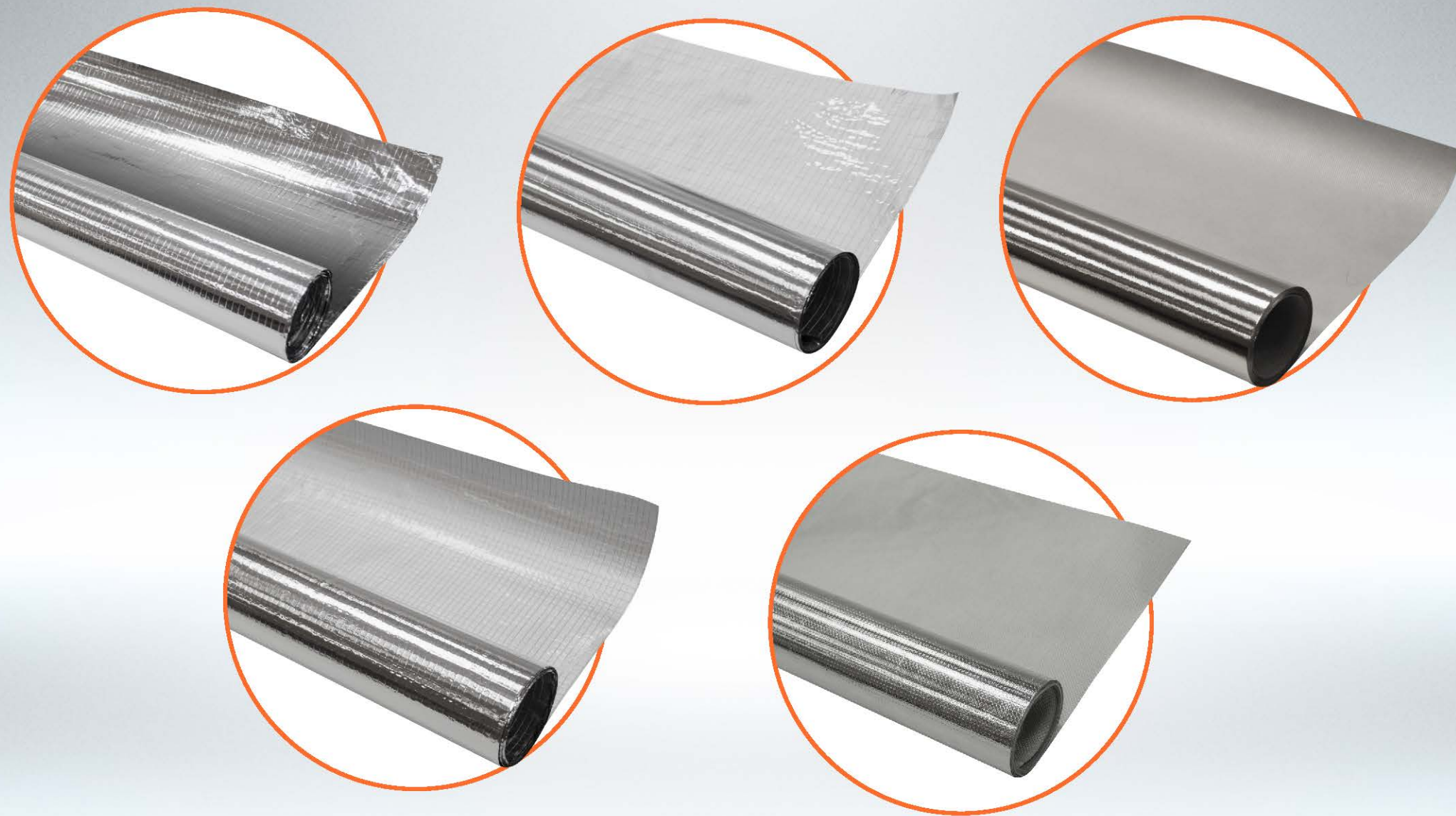


Клеевые материалы – материалы на различной основе, с нанесённым липким слоем, которые используются для:

- герметизации тепло-, звукоизоляционных материалов;
- упаковки тары;
- декоративно-ремонтных работ;
- в качестве пароизоляционного слоя;
- защиты бытовой техники, мебели и пр.



КОБИНИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



АРМОФОЛ®, ОЛЕФОЛ® — комбинированные материалы, состоящие из различных слоев.

Основные направления применения:

- кэширование теплоизоляции из минеральной ваты
- создание покрывного слоя PIR-плит, ППУ скорлуп
- создание защитных оболочек инженерных сетей и оборудования
- создание теплоотражающего и пароизоляционного слоя в строительных конструкциях



ПОКРЫВНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ТИТАНФЛЕКС® – изолирующий покрывной материал для защиты теплоизоляционного слоя на инженерных сетях и оборудовании.

Покрывной материал для защиты тепловой изоляции оборудования, трубопроводов и воздуховодов на открытом воздухе и в условиях агрессивных сред.

ТИТАНФЛЕКС ФА устойчив к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовому излучению, жирам и маслам, обеспечивает водонепроницаемость.

Нетоксичен и безопасен для человека и окружающей среды.

ТИТАНФЛЕКС Ф/ФБ дополнительно обладает стойкостью к агрессивным средам.





ПРОИЗВОДСТВО



Высокоскоростное современное оборудование позволяет производить до 400 м²/мин многослойной рулонной продукции на основе органических и неорганических подложек:

- полимерная пленка
- алюминиевая фольга от 7 мкм
- стеклоткань
- стеклоткань
- бумага
- нетканые материалы





ПРОИЗВОДСТВО КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ (HM PSA)



АО «Завод ЛИТ» в 2018 году расширил ассортимент выпускаемой продукции и открыл новое направление - производство клеев-расплавов с остаточной липкостью на основе синтетических каучуков

(PSA клеи - Pressure Sensitive Adhesive).





ПРОИЗВОДСТВО **КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ** (HM PSA)



Клеи-расплавы с остаточной липкостью при нагреве до определенной температуры переходят в текучее состояние, в котором их наносят на материал, после чего они быстро охлаждаются и, не переходя в твердое состояние, остаются постоянно липкими.

Клеи-расплавы предназначены для производства самоклеящихся этикеток, одно- и двусторонних липких лент, самоклеящихся тканей и других материалов.



КОМПЛЕКСНАЯ ОБРАБОТКА СТЕКЛА



Изготовление изделий из стекла и их обработка с целью придания дополнительных свойств для различных видов безопасного остекления. Производственный комплекс оснащен современным оборудованием, которое позволяет обрабатывать JUMBO - формат (6100x3300 мм).



ВЫПУСКАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ



- Закаленное
- Гнуто-закаленное стекло (моллированное)
- Многослойное стекло (триплекс)
- Многослойное гнуто-закаленное стекло (моллированный триплекс)
- Декоративно-интерьерное стекло





ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ



- Входные группы
- Навесы и тамбуры
- Витрины
- Ограждения
- Офисные перегородки
- Лестницы



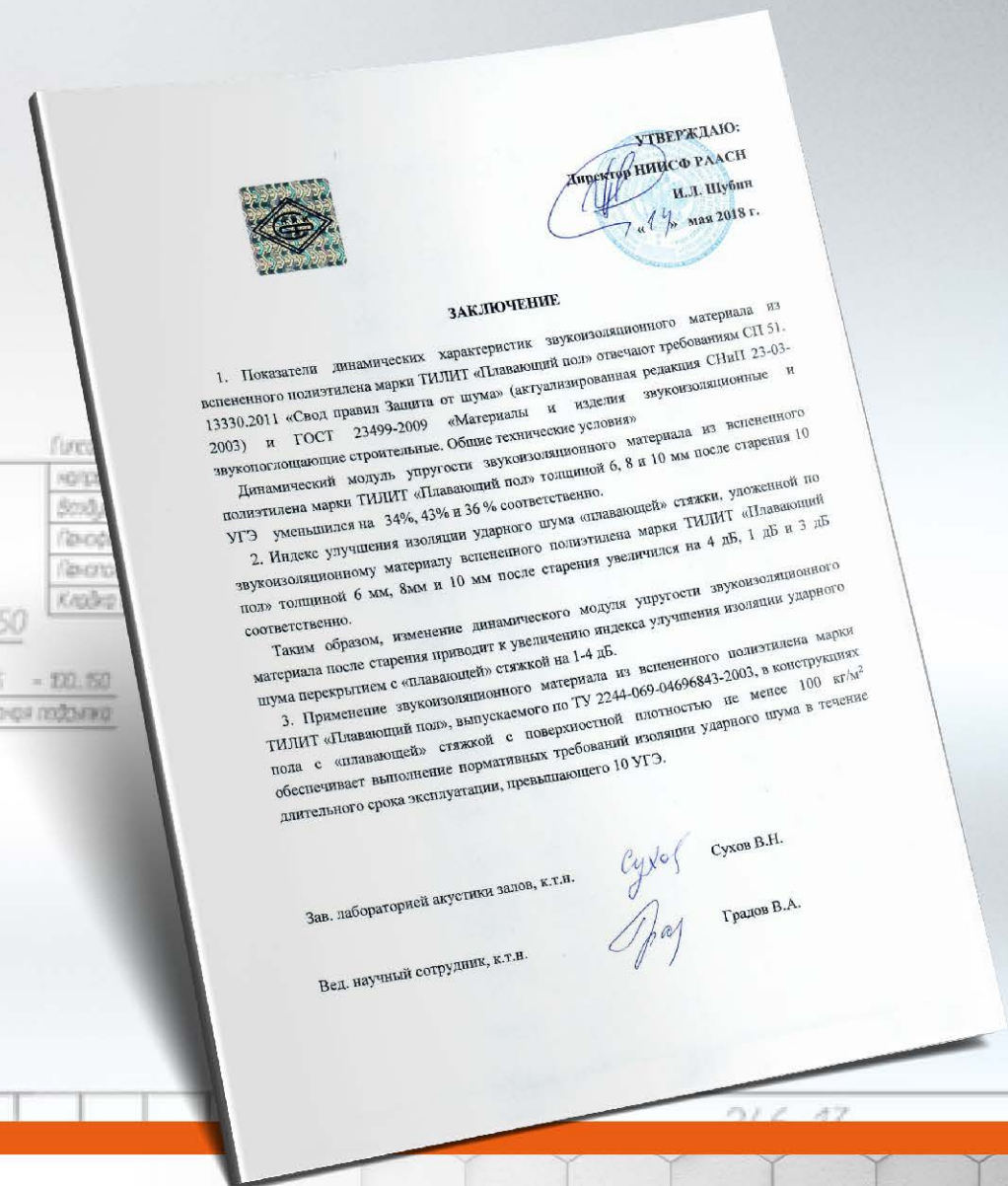
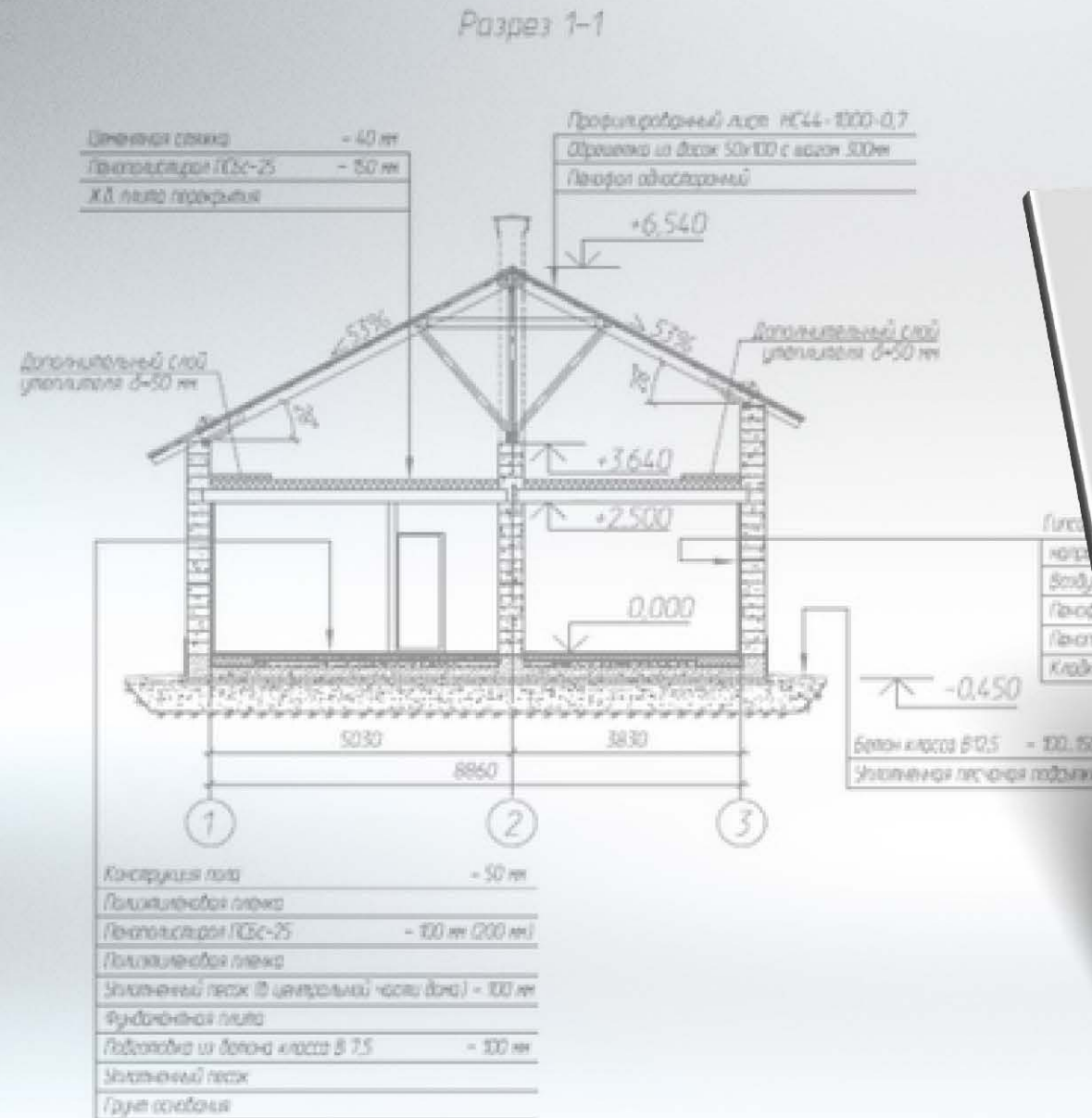


ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



Для поддержки применения выпускаемых продуктов и технологий в проектах, специалистами «Завода ЛИТ» разработаны альбомы технических решений, BIM-модели и чертежи, СТО (технологические стандарты организации) и инструкции, проекты для повторного применения, а также расчетные программы.





«Завод ЛИТ» совместно с Институтом строительной физики НИИСФ РААСН, НИИ ПромЗданий, НИИ МосСтроя на постоянной основе проводит исследования в области использования и практического применения производимых теплоизоляционных материалов в гражданском и промышленном строительстве.





ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА



Альбомы
технических
решений

Каталоги и
буклеты

Сертификаты, свидетельства и
экспертные заключения

Расчетная
программа LTE

Нормативная
документация

Проекты для
повторного применения

Сертификаты, свидетельства, экспертные заключения

Сертификаты соответствия (СС)

Сертификаты пожарной безопасности (СПБ)

Свидетельства, экспертные заключения (ЭЗ)



Тематические статьи:



clck.ru/ATukf

Вся выпускаемая продукция сертифицирована и имеет все необходимые документы для применения в проектах.

С полным перечнем сертификатов, свидетельств, экспертных заключений можно ознакомиться на нашем сайте.





МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА



В 2005 году система менеджмента качества продукции предприятия была сертифицирована по международному стандарту качества ISO 9001:2000, а в 2014 году ресертифицирована по стандарту ISO 9001:2008.

На сегодняшний день система менеджмента качества проверена и признана соответствующей требованиям стандарта ISO 9001:2015, что подтверждает большое внимание к стабильности качества производимых изделий на АО «Завод ЛИТ».





НАГРАДЫ



Завод в течение многих лет является «Лучшим предприятием Ярославской области», обладателем самых высоких российских и международных знаков признания как современного многопрофильного предприятия, отвечающего международным стандартам.





АО «Завод ЛИТ»
152020, Россия, Ярославская область,
г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1

Тел.: 8 (800) 2-34-34-35
Факс: +7 (48535) 322-66

lit@zavodlit.ru
www.zavodlit.ru