

БРОНЯ[®]

СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ГК ВИРЦ ООО НПО "Броня" насчитывает более 300 представительств. Абсолютно все модификации жидкой теплоизоляции "БРОНЯ" включены в классификатор строительных ресурсов (ФГИС ЦС) Минстрой РФ Книга №12 "Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные, теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица", Государственные элементные сметные нормы ГЭСН-26 РФ и Сборник сметных цен в Республике Казахстан.

На 2021 год Имеются дилеры во всех городах России, практически во всех странах Евросоюза, странах Азии, Африки, Арабского мира, Латинской и Северной Америки.



Компания ООО НПО «БРОНЯ» имеет 12 патентов на свои разработки в сфере теплоизоляции.

Высокотехнологичное антикоррозийное теплоизоляционное покрытие с повышенными теплотехническими характеристиками

Теплоизоляция резервуаров, цистерн, емкостей, танкеров и оборудования предотвращающее теплопотери и конденсатообразование

Теплоизоляция железнодорожных вагонов

Утепление крыш (устранение конденсатообразования и сосулькообразования)

Способ определения коэффициента теплопроводности жидких теплоизоляционных покрытий

Способ определения коэффициента теплопроводности жидких теплоизоляционных покрытий на основе полых микросфер методом замера фактических теплопотерь в стационарных условиях

Высокоэффективная комбинированная огнезащита на основе комбинации негорючей сверхтонкой теплоизоляции на основе полых микросфер и огнезащитного покрытия



Многослойная полимерная система теплоизоляции строительных конструкций, стен зданий и сооружений

Теплоизоляционная защита от солнечной радиации (защита от нагрева)

Теплоизоляционное покрытие

Способ определения коэффициента теплопроводности жидких теплоизоляционных покрытий на основе полых микросфер с помощью тепловизора

Гидроизоляционное покрытие сверхтонкой теплоизоляции на основе полых микросфер, обеспечивающее защиту от механических, химических воздействий агрессивных сред

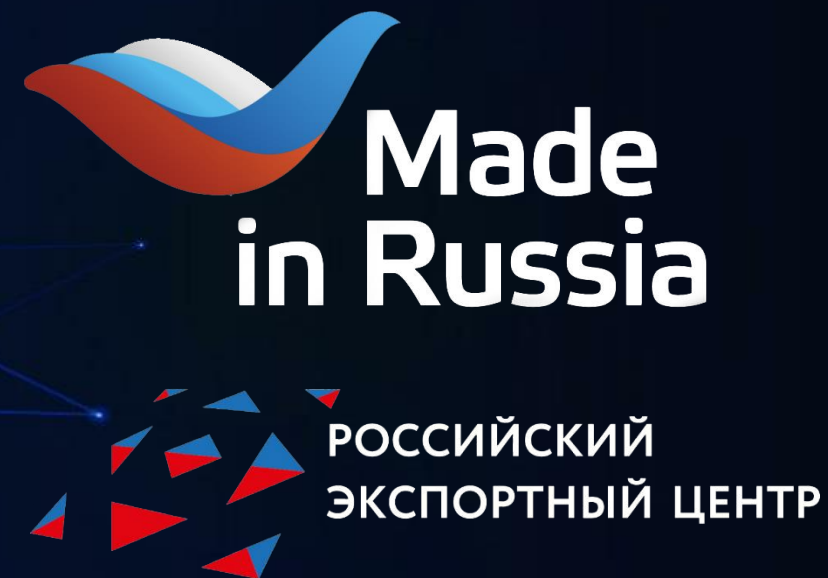


Компания ООО НПО Броня – уже семь лет подряд становится Лауреатом всероссийского конкурса "100 Лучших товаров России", в котором принимают участие компании-производители, достигшие высоких результатов в области качества товаров и предоставляемых услуг, сервиса. По результатам федерального конкурса «100 лучших товаров России» НПО «Броня» получила дважды Диплом «Золотая Сотня».

Руководитель компании ООО НПО Броня, Бояринцев А.В. является победителем конкурса Роскачества «Лидер качества 2021г.» и «Лидер качества 2022г.», организованный Росстандартом при поддержке Минпромторга России.

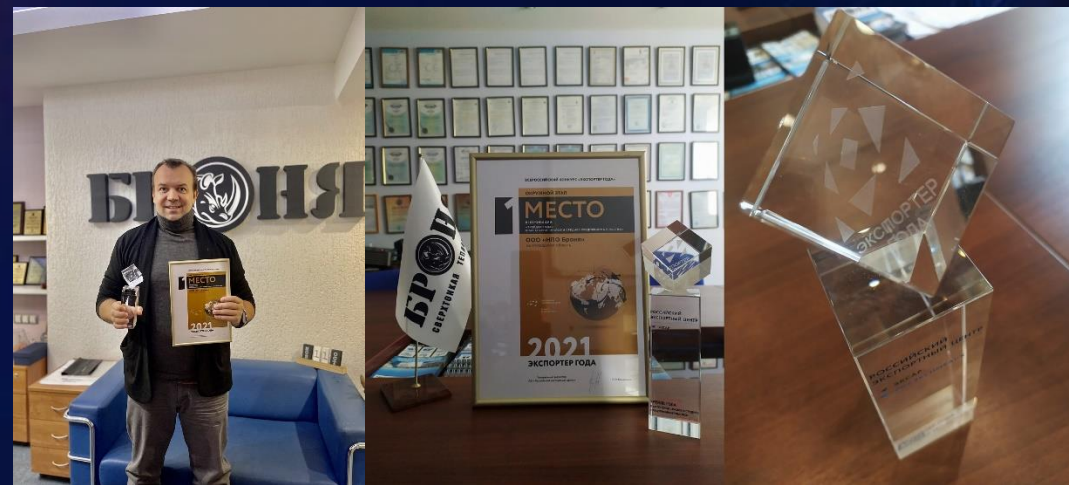



В 2021 году компания НПО Броня стала победителем
Всероссийской премии “Экспортер года” в номинации
“Треjder года”, в рамках международного форума
«Сделано в России» «Экспортер года 2021»



В 2021 году компания НПО Броня стала заняла первое место на конкурсе «Экспортер года» среди субъектов МСП в Южном Федеральном Округе в номинации Трейдер года в категории «малое и среднее предпринимательство».

В 2021 году НПО Броня четвертый год подряд стала лауреатом конкурса «Лучший экспортер года» и второй год подряд лидирует в номинации всероссийского конкурса «Экспортер года в сфере высоких технологий» среди субъектов МСП в Южном Федеральном Округе.



**ЕЖЕГОДНЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ
КОНКУРС
ЭКСПОРТЕР ГОДА**

В 2021 году ООО НПО "Броня" в третий раз подряд признана победителем в номинациях Волгоградского областного конкурса "Лучшая организация года" и "Лучший менеджер" за подписью губернатора Волгоградской области А.И. Бочарова.



В 2022 году третий год подряд генеральный директор компании ООО НПО "Броня" Бояринцев Александр Валерьевич стал "Лучшим менеджером" в Волгоградском областном конкурсе "Лучшие менеджеры и организации года 2021" в номинации "внешнеэкономическая деятельность" за подписью Губернатора Волгоградской области Андрея Ивановича Бочарова.

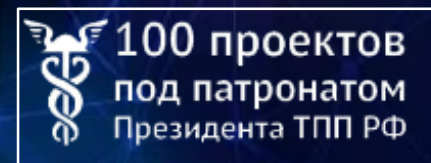
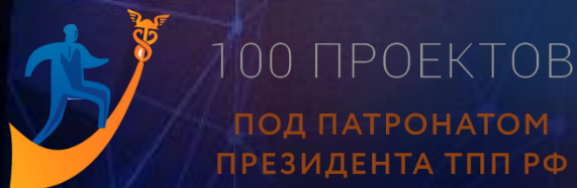
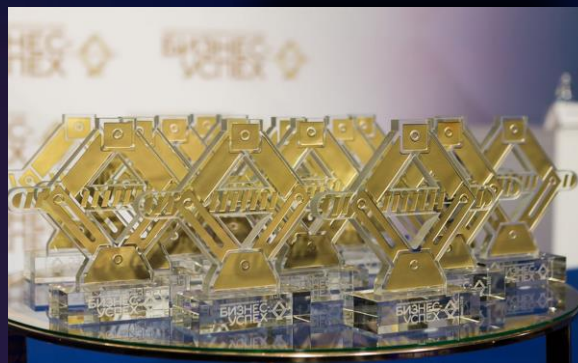


В 2021 году НПО Броня стала победителем конкурса «Царицынский бизнес» в номинации «Предприниматель года в сфере оптовой и розничной торговли».





В 2020 году НПО Броня стала победителем регионального этапа премии Бизнес-Успех, в номинации «Лучший производственный проект».



КОМПАНИЯ ОДЕРЖАЛА ПОБЕДУ В КОНКУРСЕ “100 проектов под патронатом Президента ТПП РФ”



В 2022 году генеральный директор компании «Броня» Александр Валерьевич Бояринцев стал дипломантом всероссийского конкурса «Эксперт года – 2022» в номинации «Наука и инновации».



электронна версия издания “Эксперт online северо-запад”

В 2021 на базе НПО Броня прошел слет закрытого бизнес-сообщества предпринимателей и топ-менеджеров юга России «REACTOR business network»



В феврале 2022 года компания ООО НПО Броня в лице генерального директора Бояринцев Александра Валерьевича стала победителем в номинации "Предприниматель года 2021" REACTOR BUSINESS AWARDS крупнейшего бизнес сообщества юга России «REACTOR business network»

REACTOR
BUSINESS NETWORK

BRONYA[®]
SUPERFINE HEAT INSULATION



19-го июня в Ростове-на-Дону Александр Валерьевич выступил одним из спикеров в рамках мероприятия REACTOR study 21.0 , где поделился с гостями историей своего успеха, и дал советы по ведению и продвижению бизнеса а так же личностному развитию.



КЛАССИК и КЛАССИК НГ

Базовый продукт, наносится как краска - действует как тепловой барьер!



ФАСАД и ФАСАД НГ

Обладает повышенной паропроницаемостью, позволяет использовать его на ограждающих конструкциях зданий и сооружений



ЛАЙТ и ЛАЙТ НГ

Тепло-звукоизоляционное покрытие. Наносится толстыми слоями, отлично выравнивает утепляемую поверхность.



АНТИКОР и АНТИКОР НГ

Уникальный теплоизоляционный материал, который можно наносить прямо на ржавую поверхность.



ОГНЕЗАЩИТА НОРД

Раздел в разработке



ОГНЕЗАЩИТА

Однокомпонентный состав предназначен для повышения предела огнестойкости стальных конструкций от 45 мин. до 120 мин.



ЗИМА и ЗИМА НГ

Сверхтонкая теплоизоляция, с которой можно работать до -35 °С. Теперь зимний спад в строительстве Вам не страшен!



НОРД и НОРД НГ

Бюджетная версия модификации Броня Зима. Выгодно! Доступно! Эффективно!



АНТИКОНДЕНСАТ

Наносится непосредственно на конденсирующую влажную поверхность толстым технологическим слоем за один раз, высыхая предотвращает дальнейшее конденсатообразование



БРОНЯ ГРАЦИЯ НОРД

Раздел в разработке



БРОНЯ ГРАЦИЯ и ГРАЦИЯ НГ

Раздел в разработке



БРОНЯ ЭКСТРА ЛАЙТ

Раздел в разработке



ЛАЙТ НОРД и ЛАЙТ НОРД НГ

Раздел в разработке



ЛАЙТ ЭЙРЛЕСС НОРД + НГ

Раздел в разработке



АКВАБЛОК ЭФФЕКТ

Раздел в разработке



АКВАБЛОК ЭКСПЕРТ + НГ

Светостойкое гидроизоляционное покрытие на основе каучуковой полимера, наносится на поверхности ст. -25°С до +35°С.



АКВАБЛОК ПРИЗМ

Раздел в разработке



БРОНЯ ЛАЙТ ЭЙРЛЕСС + НГ

Создан для нанесения аппаратом безвоздушного распыления!



БРОНЯ СТОПЗВУК + НГ

Виброакустическое покрытие/мастика.



БРОНЯ ЗВУКБАРЬЕР + НГ

Сверхтонкое жидкое звукоизоляционное покрытие.

НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ И МОДИФИКАЦИИ В 2021 ГОДУ



Акваблок Супер Адгезив



Акваблок Призм



Акваблок Эксперт (+НГ)



Звукбарьер



Стопзвук

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ЖКТ БРОНЯ

Слой покрытия толщиной в 1 мм обеспечивает те же изоляционные свойства, что и 50 мм рулонной изоляции или кирпичная кладка толщиной в 1–1,5 кирпича. (Теплопроводность $0,001 \text{ Вт/м}^2\cdot\text{°C}$ и другие теплофизические и физические характеристики подтверждены отдельными, выделенными испытаниями авторитетных, аккредитованных лабораторий)

Жидкий керамический теплоизолятор Броня высокоэффективен в теплоизоляции фасадов зданий, крыш, внутренних стен, откосов окон, бетонных полов, трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, паропроводов, воздухопроводов для систем кондиционирования, систем охлаждения, различных ёмкостей, цистерн, трейлеров, рефрижераторов и т. п. Он используется для исключения конденсата на трубах холодного водоснабжения и снижения теплопотерь согласно СНиП в системах отопления. Теплоизолятор Броня эксплуатируется при температурах от -60 °C до $+260 \text{ °C}$. Срок службы материала от 15 лет. На сегодняшний день наш материал используется на объектах и предприятиях разных сфер деятельности

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
ФАСАДОВ ЗДАНИЙ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
ТРЕЙЛЕРОВ, ВАГОНОВ И Д.Р.
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



ПРИМЕНЕНИЕ
В БЫТУ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
РЕЗЕРВУАРОВ, ЦИСТЕРН,
И ЕМКАСТЕЙ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПАРОПРОВОДОВ,
ВОДOPРОВОДОВ ТЕПЛОТРАСС



ОБЪЕКТЫ В РОССИИ





www.nano34.ru броня.рф

Президент России Владимир Владимирович Путин о запуске нового завода компании "ЕвроХим", с применением Броня (Италия, Рим, 4.07.19 г.)






www.nano34.ru броня.рф

Теплоизоляция Броня на изотермических резервуарах АО ЕвроХим-Северо-Запад г. Кингисепп





WWW.NANO34.RU

С Радостью Представляем Вам очень важный и ответственный объект с Броня Фасад - Храм Иоанна Предтечи (г.Волгоград)






www.nano34.ru броня.рф

Теплоизоляция Броня на стальных резервуарах для хранения нефтепродуктов на объекте ООО "Газпром трансгаз Волгоград", г. Волгоград





WWW.NANO34.RU

Полимерный Гидроизолятор Броня АкваБлок на крыше Дома ПрофСоюзов г. Волгоград





www.nano34.ru броня.рф

Важно! Теплоизоляция Броня на горно-металлургическом производстве АО "Кольская ГМК" (ПАО «ГМК «Норильский никель»)





WWW.NANO34.RU

Теплоизоляция Броня на фасаде административного здания Свердловской железной дороги




Фотоотчет теплоизоляции Броня - "Нутриция - Данон" г. Истра Московская обл.






www.nano34.ru броня.рф

Ремонт теплоизоляции трубопроводов общей протяженностью 15 км, ТЕПЛОСЕТИ, Московская область



Теплоизоляция Броня на нефтяных резервуарах ЗАО "Таманьнефтегаз" (Краснодарский край)



Броня Норд на складе утилизации отходов фабрики Tetra Pak, г. Лобня Московской области



Теплоизоляция Броня при изоляции узлов нефтепровода ОАО "Газпромнефть-ННГ" г. Ноябрьск



Теплоизоляция Броня на памятнике архитектуры - гостинице "Бонотель" в г. Астрахани



Теплоизоляция Броня на ограждающей конструкции здания промышленности ПАО АК "Алроса" (Якутия)



Теплоизоляция Броня на магистральном пульповоде в условиях дальнего севера (Якутия)



Теплоизоляция Броня Зима при изоляции нефтехранилищ, оборудования и трубопроводов Варьганском месторождении, Лукойл, Тюменская область



Тестовое нанесение Теплоизоляции Броня Классик на Лилецкой ТЭЦ ПАО "Квадра"



Теплоизоляция Броня при утеплении витражных рам и полов балконов в жилом комплексе «Лахта Парк» г. Санкт-Петербург



Государственный Эрми таж Санкт-Петербург



Теплоизоляция Броня теплоизоляции трубопровода чиллеров системы кондиционирования торгового центра "Алимпик" (г. Астрахань)



Броня Зима при Утеплении квартиры многоэтажного дома г.Ижевск



Броня Стена при теплоизоляции фасада жилого дома Тольятти Самарской области



Броня Фасад и Броня Акваблок при утеплении балкона и части фасада квартиры многоэтажного дома г. Санкт-Петербург



Применение Броня классик для теплоизоляции рекуператоров и паропроводов мебельной фабрики "Сургутмебель". Сургут.



Применение Броня Стена при строительстве жилого комплекса Сокол на Оганова г.Ростов-на-Дону



Броня Акваблок при покрасочных работах на стенках купели при Свято-Вознесенском Монастыре, г.Дубовка



Использование Броня Акваблок и Броня Лайт при реставрации Ротонды с источником на приходе Храма Петра и Павла



Броня Огнезащита при огнезащитной обработке несущих металлических конструкций, «Магнит» в с.Подстепки Самарской обл.



Броня Стена при утеплении лоджии в квартире, в городе Буденновск Ставропольского края



Применение броня Акваблок при гидроизоляции участка фасада многоэтажного дома. Санкт-Петербург.



Комплекс выполненных проектов по нанесению материалов Броня от АльпСервис г.Волгоград



Броня Фасад при теплоизоляции и паркинга для магазина "Пятерочка", г. Самара



Применение Броня Зима на стенах здания поста ЭЦ ст. Токсово, "Октябрьская РЖД", "Ленинградская обл."



Модификации Броня Грунт Фасад, Лайт, Фасад при реставрации фасада многоквартирного дома, г. Череповец



Тестовое нанесение «Броня Антиконденсат» на пром. предприятии и Калужской области.



Масштабные работы по Тепло гидроизоляции крупных подземных теплотрасс в двух районах Концессиями Теплоснабжения Водоснабжения Волгограда



Применения Броня на объектах сразу трех филиалах РЖД



Броня Фасад при строительстве многоэтажного дома от "Инвестрадиострой", Ростов на Дону



Броня Антикор и Броня Классик НГ при теплоизоляции резервуаров для хранения горячего битума на асфальтном заводе в г. Самара



Броня Антикор, Фасад при теплоизоляции дебаркадера



Броня Зима,
Антикор при
теплоизоляции
трубопроводов
дома ЖК
"Пархоменко
NEW", 8а,
г. Волгоград.



АкваБлок Эффект
на кровле
фильтровальной
станции питьевой
воды Чусовских
очистительных
сооружений, ООО
Новогор-Прикамье
(Пермский
водоканал), г.
Пермь.



Броня Фасад
при
теплоизоляции
стены
многоквартирног
о дома г. Орск,
Оренбургская
обл.



Гидрофобиза
тор Броня на
крыше
средней
школы №3 ул.
Ополченская,
1, г.
Волгоград



Теплоизоляция
Броня при
теплоизоляции
стены торгового
помещения в с.
Богатое,
Самарская обл.



Броня Классик
на воздуховоде
паркинга на
Приморском
пр. 52 корпус 1,
Санкт-
Петербург



Броня Фасад
на стенах
зданий
жилого
комплекса
"Сокол Градъ"
г. Ростов-на-
Дону



Броня Классик,
Зима,
теплоизоляция
ливневки жилого
комплекса в
Самарской обл.



Броня Классик НГ
на бойлерах
горячей воды АО
"Русское молоко".
Московская обл.



Акваблок Эффект при гидроизоляции мягкой кровли многоквартирного дома, Серебряный Бульвар, г. Санкт-Петербург



Броня Классик НГ на бойлере дворца водного спорта "Буртасы", г. Пенза



Броня АкваБлок Эффект на фасаде дома и балкона культурного наследия "Доходный Дом Р.Г. Веge", Крюков канал. Санкт-Петербург.



Нанесение Броня Антикор НГ на уголки встраиваемых в оконные проемы при кладке стены. г. Пенза, ЖК "Зеленая поляна", ул. Мещерская



Нанесение АкваБлок Эффект на кровлю жилого дома и ее обследование через сезон, Долгоозерная, 14, г. Санкт-Петербург



Броня Классик, теплоизоляция трубопроводов горячего и холодного водоснабжения в новом строящемся доме г. Самара



Броня Зима при утеплении жилого дома г. Георгиевск, Ставропольский край



Броня Акваблок НГ в капремонте на ДВК двух разных жилых домах, г. Ульяновск



Гидроизоляция Броня АкваБлок в рамках капремонта на цоколе жилого дома г. Ульяновск



Теплоизоляция Броня Фасад в ТСЖ в г. Череповце на "проблемной стене"



Тепловизионные замеры Броня Фасад и подтверждение эффективности в капремonte на основании разницы температуры «до и после». г. Кострома



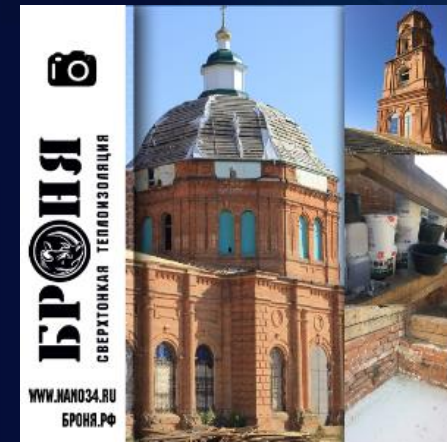
Броня Фасад, Стена и Лайт при строительстве многоквартирного дома, г. Ростов



Утепление лоджий запланированное на стадии проектирования многоквартирного дома г. Тольятти, Самарская область.



Важно! Репортаж по ТВ "Теплоизоляция Броня Антикор в ЖК г. Белогорск Амурской области"



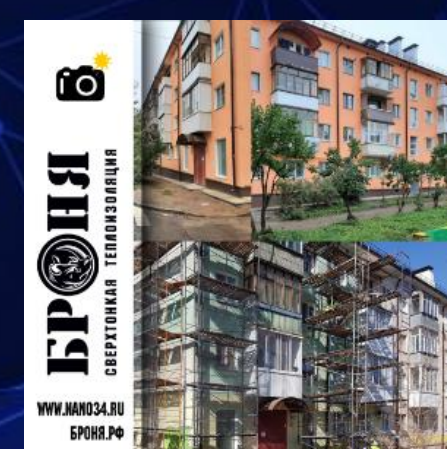
Броня Лайт при утеплении крыши трапезной храма Дмитрия Солунского. с. Лозное, Дубовского р-на Волгоградской обл.



Броня Акваблок в капремonte на кровле дома, г. Ульяновск



Броня Металл и Броня Акваблок на кровле Церкви Введение во храм Пресвятой Богородицы. г. Плёт, Ивановская обл



Броня Фасад НГ в капремonte жилого здания, г. Смоленск



4 вида
БРОНЯ в
капремонте
на фасаде и
теплоузле
здания ЦПП г.
Благовещенск



Броня
Универсал и
Броня Лайт при
теплоизоляции
пола в здании
ФНС республики
Крым



Применение
Броня Стена
при
строительстве
жилого
комплекса
"Аврора"
г.Ростов-на-
Дону



"Броня
Стена" на
территории
храма в г.
Навашкино,
Нижегород
ской области



Теплоизоляция
и гидроизоляция
кровли на базе
отдыха
Островок на п.о.
Копылово г.
Тольятти
Самарской
области.



Теплоизоляция
фасада в кафе г.
Тольятти,
Самарской
области



Шумоизоляция не
функционирующей
металлической
двери в спортивном
клубе для
инвалидов ГООИ
Волжане в г.
Тольятти,
Самарской области



Броня АкваБлок
как пример
гидроизоляции
фундамента
вышки для
сохранения от
разрушения.
г.Кострома



Теплоизоляци
я Броня
Фасад на
стенах
пансионата
Волна, на п.о.
Капылово в г.
Тольятти



Броня Классик НГ на трюме транспортного борта «Судостроительного завода имени Октябрьской революции» Амурская обл.



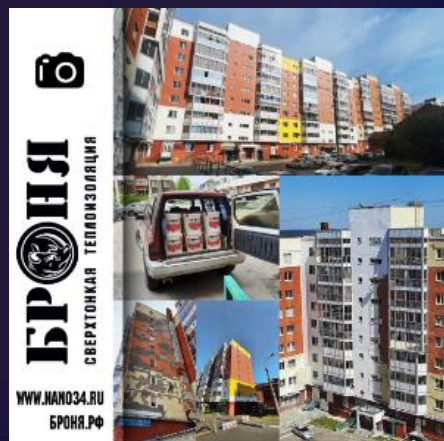
Броня грунт Фасад, и Броня фасад при утепление фасада нескольких квартир многоквартирного дома г.Череповец



Броня Акваблок , Броня Классик НГ и Броня Антикор НГ при утеплении рам и гидроизоляции лоджий элитного ЖК таунхауса в Санкт-Петербурге



Броня Фасад НГ на стенах Храма в честь Праведной Ангелины Сербской, Москва



Броня АкваБлок Эффект в кап.ремонте Иркутской обл.



АкваБлок Эффект при ремонте фасада жилого дома ул. Долгоозерная, 1, Санкт-Петербург



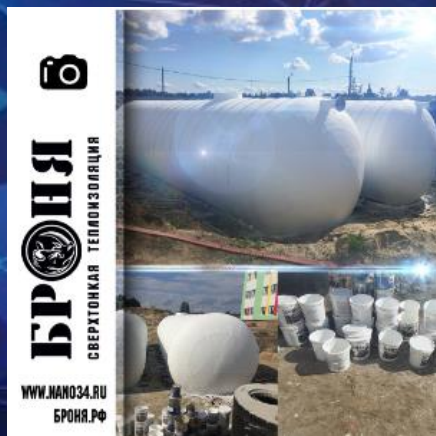
Броня Огнезащита при обработке металлических несущих конструкций в строящемся магазине Магнит в с. Ягодное, Самарской обл.



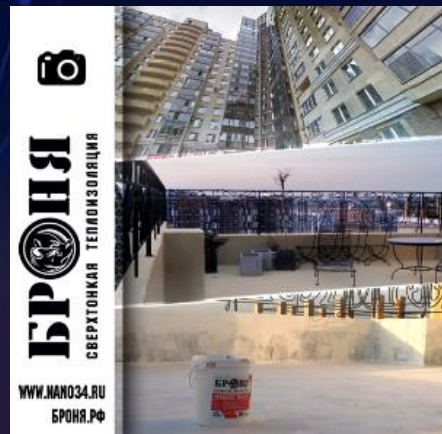
Броня Фасад на стенах жилого многоквартирного дома, г.Кыштым, Челябинска я обл.



Броня АкваБлок в подготовке базы "REACTOR" в Ростове-на-Дону



Броня Классик на пожарных резервуарах школы, Тамбовская обл, пос. Умёт



Броня АкваБлок гидроизоляционные работы открытой террасы в многоквартирном доме Ланское шоссе 14, г. Санкт-Петербург



Теплоизоляция Броня Классик НГ и звукоизоляция Броня ЗвукБарьер в детском развлекательном центре "Меня зовут" в г. Воронеж.



Каучуковая гидроизоляция БРОНЯ АКВАБЛОК Эксперт в Капремонт кровли многоквартирного дома, г. Ульяновск



Броня Грация на фасаде здания г. Благовещенск (фото+видео)



Применение теплоизоляции и Броня на фасаде производства "Царицынская игрушка" г. Волгоград, Волгоградская обл.



Применение Броня Зима для утепления межпанельных швов г. Благовещенск



Применение гидроизоляции и АкваБлок Эффект на полу подвального помещения в жилом комплексе Опалиха Московская область



Броня АкваБлок на стенах Храма в честь Пророка Захария и Праведной Елисаветы, село Захаровка, Ольховского района, Волгоградской области

ОБЪЕКТЫ ЗА РУБЕЖОМ РФ



Теплоизоляция Броня на фасаде и внутренней стороне стен частного дома в Венгрии



Теплоизоляция Броня на трубопроводах и оборудовании Меркенского сахарного завода (Казakhstan)



Теплоизоляция Броня на крышах жилых домов в Саудовской Аравии



Броня Лайт на крыше жилого дома в Греции



Комплексное применение Теплоизоляции Броня на жилом здании в центре г. Турин, Италия



Теплоизоляция Броня на емкостях хранения воды в Саудовской Аравии



Тестирование и последующее промышленное применение Теплоизоляции Броня на Асфальтзаводе "Asphalt Plant ProMix" в Китае



Теплоизоляция Броня на печах нагрева битума на НПЗ в Китае



Теплоизоляцию Броня вновь испытывают в Саудовской Аравии



Теплоизоляция Броня Фасад при строительстве ТаунХаус поселка в Кельне, Германия.



Отчет о применении Теплоизоляции Броня на Ледоколе "Великий" (Jääldhkuja Suure Tõllu) в Эстонии



Теплоизоляция резервуаров на нефтебазе Альмерек г. Алматы

ОБЪЕКТЫ ЗА РУБЕЖОМ РФ



Теплоизоляция
Броня на Заводе
Кока-Кола
(Армения , Ереван)



Броня Фасад и
АкваБлок при
теплоизоляции
квартиры в 3-х
квартирном
кондоминиуме
(Будапешт,
Венгрия)



Очередной
коттедж с Венгрии.
Применение
Броня Фасад для
теплоизоляции
фасада семейного
дома Будапешт



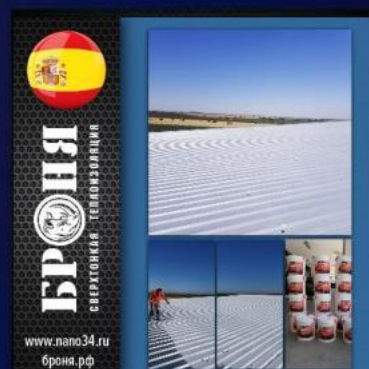
Броня Антикор и
Броня Классик при
теплоизоляции
контейнера.
Будапешт, Венгрия



Начало работ по
теплоизоляции
реакторного
оборудования и
паропроводов на
нефтехимическо
м предприятии в
КНР



Старт работ по
масштабному
нанесению Броня
Антикор и Броня
Классик НГ на
Керамическом
заводе в Китае, с
нашим
представителем
Ринатом
Равильевичем
Юмакаевым



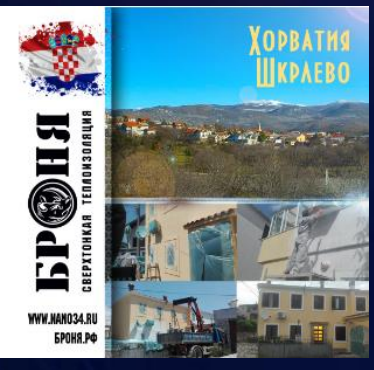
Применение
Броня Классик на
крыше фабрики
оливкового масла в
Испании,
провинция
Бадахос.



Броня Фасад и
Броня Акваблок при
теплоизоляции
частного дома и
гидроизоляции
декоративного
пруда в г. Кёльн,
Германия



Броня
Классик НГ
на заводе по
изготовлению
пигментных
веществ в
Китае (Bronya
Classic NF at
the Chinese
food pigment
factory



Броня Фасад
при
теплоизоляц
ии бизнес-
жилого дома
в Шкрлево,
Хорватия



Представляем
Вам отчет о
проведенных
работах по
нанесению
Броня Классик
на крышу
здания
компании Agran
Liquid
Technology, г.
Валенсия,
Испания.



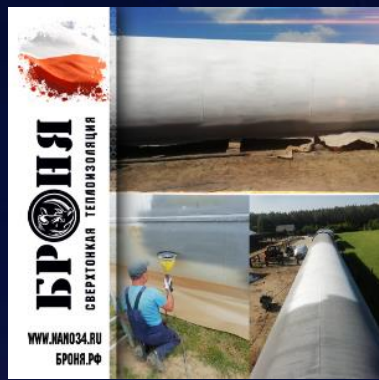
Теплоизола
ция
ресторана
"YERAZ" г.
Ереван,
Армения



Супер Комплекс строительных конструкций различного типа и назначения на предприятии нефтепереработки, утепленных Броня Классик НГ. Кызылординской области (Казахстан)



Броня Фасад и грунт Броня Универсал при утепление подвальной квартиры в Сплите, Хорватия



Теплоизоляция Броня Классик на мелиоративной трубе поливной воды г.Краков, Польша



Броня Антикор НГ, Классик НГ на элементах производственной линии химзавода, г. Загреб, Хорватия.



Гидрофобизатор Броня на стенах винного погреба старинного замка. Польша



Броня Классик + НГ на трубопроводе перегретого пара ТЭЦ г. Варшава, Польша



Броня Фасад НГ, Лайт, АкваБлок НГ и Гидрофобизатор при комплексной защите частного дома в Кёльне. Германия



Броня Фасад, Броня Лайт и Броня АкваБлок в тепло и гидроизоляции фундамента при строительстве коттеджного поселка в Польше.



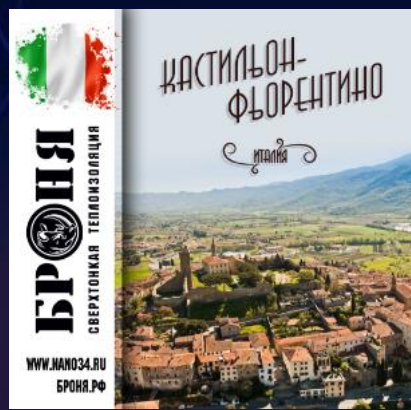
Броня Классик на объекте водоканал "Изабель 2-я", Комунидад Мадрид, Испания



Броня Фасад НГ, и Броня Лайт НГ. Первая работа выпускников "Школа маляра" Броня Италия!



Утепление фасада. Ремонт бассейна и пропитка поверхностей из дерева, и натурального камня, г. Потсдам, Германия



Броня Фасад НГ на фасаде виллы коммуны Кастильон-Фьорентино, Ареццо, Италия



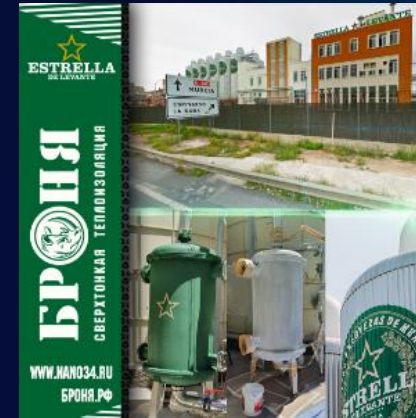
Теплоизоляция Броня на емкостях завода по производству сухого горючего. Хорватия



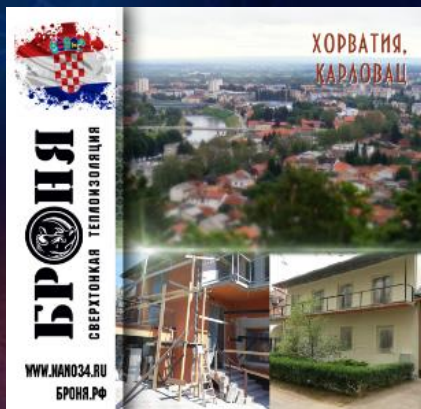
Комплексное применение Броня Лайт НГ и Броня Фасад НГ при теплоизоляции жилого здания в г. Загреб, Хорватия



Броня классик НГ на цистернах нефтеперерабатывающего предприятия Кызылординской области (Казахстан)



Броня Классик НГ и Броня Лайт ЭйрЛесс НГ на емкостях брожения пивоваренного завода Estrella de Levante, Испания



Броня Фасад при теплоизоляции особняка, Хорватия, Карловац



Броня Фасад НГ при утеплении фасада дома, Алма-ата, Казахстан



Броня Классик НГ и Лайт ЭйрЛесс НГ+полиуретан для защиты эксплуатируемой террасы, Оман



Броня Фасад при теплоизоляции и кровли частного дома г.Ровинь, Ховатия



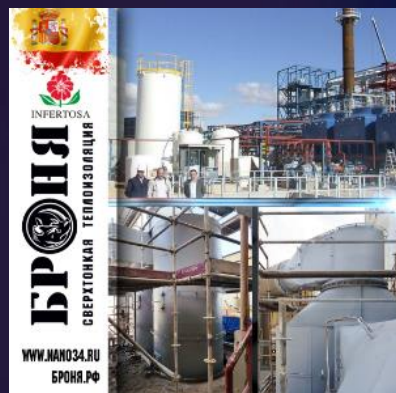
Броня Фасад НГ на фасаде частного дома в Дони-Михоляц, Хорватия



Теплоизоляция Броня Фасад НГ на фасаде и стенах в г. Грац (Австрия)



Броня Огнезащита при защите офисного здания для компании Salesianer Mietexx doo, г.Загреб, Хорватия



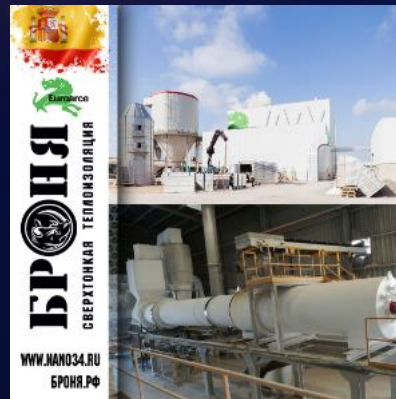
Применение Броня Классик на заводе по производству удобрений в Валенсии (Испания)



Броня Классик на трубопроводе Очистных сооружений Аранхуэс, Мадрид , Испания



Теплоизоляция Броня на водоканале Эстонской компании Nordecon



Теплоизоляция Броня на заводе Euroarce в Испании



Старт глобального нанесения Броня Классик на трубопроводе Кламайского нефтяного месторождения Синдзян, Китай

Выставки и бизнес-миссии



Броня на крупнейшей строительной выставке "Contech" в г.Квебек, Канада



Делегация руководителей предприятий Владимирской обл. посетила г.Волгоград с бизнес-миссией, организованной Торгово-промышленной палатой



Броня на двух дневном IV Международном форуме "ВПЕРЕД НА ЭКСПОРТ!"



Обучение технических специалистов в клиентов представителя льста Броня Италия



26-27 мая Броня представлена на ЧеченСтройЭкспо, X юбилейной выставке



Слет-бизнесменов «REACTOR» посетил НПО Броня



Броня приняла участие сразу в двух конкурсах РЖД г. Санкт-Петербург и г.Волгоград



Бизнес-миссия в Узбекистан (под патронажем Волгоградского Центра Поддержки Экспорта)



Бизнес-миссия в Азербайджанскую Республику (под патронажем Волгоградского Экспортного Центра)



Активный маркетинг
Теплоизоляции
Броня в Хорватия



Презентация
теплоизоляции
Броня, на
выставках "Casa
Expo 2019" и
"Restructura" в г.
Турин (Италия)



Теплоизоляция
Броня на бизнес-
миссии в
Исламской
Республике Иран



Теплоизоляция
Броня на бизнес-
рауте "День
Проектировщика
2019-Минск"



Теплоизоляция
Броня на бизнес-
миссии
волгоградских
предпринимателей в
Армению



Теплоизоляция
Броня на бизнес-
миссии в
Республике
Узбекистан



Теплоизоляция
Броня на
международной
универсальной
торгово-
промышленной
выставке в
Монголии, Улан-
Батор



ООО НПО
«Броня»
приняло
участие в
международной
бизнес-миссии
Российских
компаний в
рамках
Российско-
Индийского
Бизнес-Самита
в Нью Дели



Теплоизоляция
Броня на выставке
в Стамбуле
(Турция)



Теплоизоляция
Броня на
международной
строительной и
интерьерной
выставке
KAZBUILD 2019



Броня участник
бизнес-делегации
Волгоградской
области в
провинцию
Мазандаран
Исламской
Республики Иран.



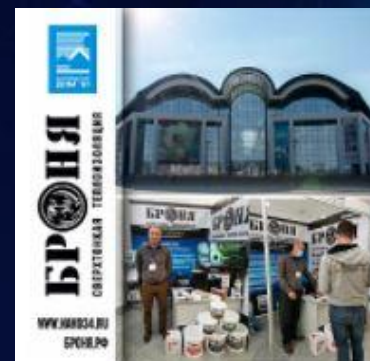
Теплоизоляци
я Броня на
выставке
"Stoc Expo
Europe" 2018
(Ahoy,
Rotterdam)



Внеочередное обучение дистрибьютерского центра Чехии



Компания НПО Броня с 14 по 16 апреля представлена на 26й специализированной выставке "ВолгаСтройЭкспо" в Казани, респ. Татарстан



НПО Броня на выставке «Загородный дом» с 16-18 апреля в г. Ярославле



Награждение генерального директора представительства Броня Оман на саммите посвященный строительству.



Месяц продукции Броня в Шоуруме г. Нур-Султан, Казахстан.



Реклама компании Броня на выставке ВолгоградАГРО 2021



НПО Броня 29 марта по 1 апреля с бизнес-миссией в Республике Беларусь



Броня на Российско-Вьетнамском бизнес форуме в Москве



НПО Броня приняла участие в учениях МТО ВС РФ

ВЫСТАВКИ И БИЗНЕС-МИССИИ



Теплоизоляция Броня на бизнес-миссии в КНР



Теплоизоляция Броня на выставке INFASOMA ATHENS 2018



Теплоизоляция Броня на выставке BouwBeurs г. Утрехт, Нидерланды



Теплоизоляция Броня на выставке Building Holland, Голландия



Теплоизоляция Броня на семинаре в Лионе (Франция)



Теплоизоляция Броня на пожарной выставке Secutech Vietnam 2019



Теплоизоляция Броня на одной из ведущих европейских машиностроительных ежегодных выставок Брно, Чехия



Теплоизоляция Броня на Международной выставке ЖКХ и строительства в г. Астана



Теплоизоляция Броня на международной специализированной выставке "Строй Экспо 2018" Ереван, Армения



Теплоизоляция Броня в составе делегации волгоградских предприятий участвует в Международной бизнес-миссии во Франции



Теплоизоляция Броня на бизнес рауте "День Проектировщи ка-2019. Алматы"



Теплоизоляция Броня на международной выставке-форуме ЖКХ-Строй-Экспо. Smart City г. Астана



Команда Броня во Вьетнаме и Презентация Броня Классик предприятиям Вьетнама



Внеочередное, четырехдневное обучение наших партнеров из Испании



Презентация расширения сотрудничества и аудит выполненного оборудования на Атомной электростанции и Китае



Теплоизоляция Броня на международной выставке в Стамбуле, Турция



Теплоизоляция Броня на бизнес-рауте "День Проектировщика 2020-Краснодар"



Внеочередное обучение, делегации из Саудовской Аравии



Броня на Дне проектировщика в городе Екатеринбург.



Бизнес-миссия в Азербайджане



НПО БРОНЯ на тематической выставке "День инноваций Министерства обороны РФ" организованной «Военной орденов Кутузова и Ленина академией материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулёва»



Rufer - Броня на крупнейшей выставке StocExpo 2020 в Нидерландах



Генеральным директором НПО Броня созданы прототипы модификации серии Броня, исходя из потребностей клиентов и решения поставленных задач. Вся продукция Броня и разработка новых модификаций создаются на базе завода.

Завод был оформлен в собственность с помощью Московских инвесторов.

На этом заводе, применены новейшие методы производства ЖКТМ с наилучшими доступными технологиями.

Завод находится на территории г. Волгограда и выполняет все заявленные сроки и объемы 20 тысяч литров в смену.

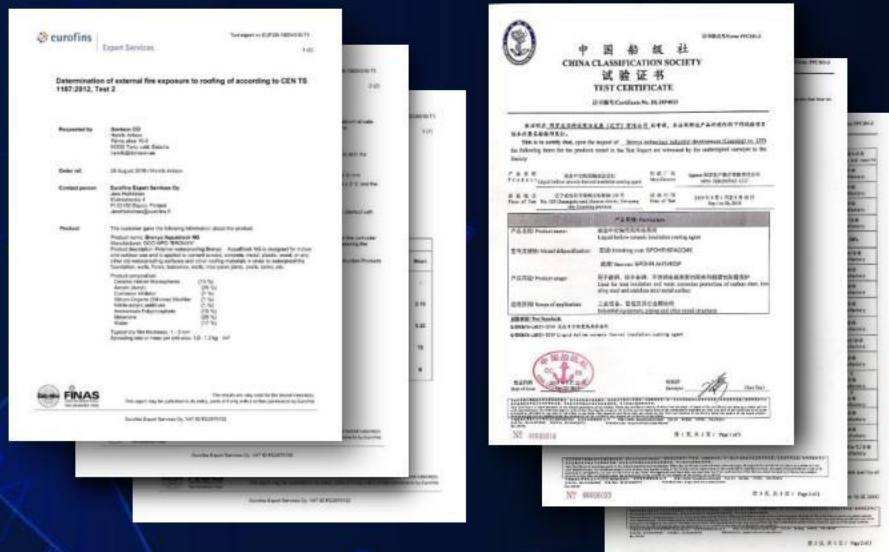


17 самых значимых сертификатов и допусков из множества:

- Техническое свидетельство МинСтрой РФ
- Техническое свидетельство Министерства Архитектуры и Строительства Республики Беларусь
- Декларация CE
- Санитарное заключение ЕвроСоюза
- Морской регистр
- Речной регистр
- Пожарный сертификат Г1
- Пожарный сертификат НГ
- МосСтройСертификация на каждую модификацию
- Заключение ВНИИЖТ (РЖД)
- Газпромсертификация
- Санитарно-эпидемиологическое заключение



- Европейский сертификат на негорючесть
- Сертификат соответствия заявленным характеристикам полученный в КНР
- Свидетельство жилкоммунстрой- сертификация
- Свидетельство ИСС «НЕФТЕГАЗ ЭНЕРГОЭКСПЕРТ»
- Сертификат соответствия экологической безопасности (ВНИИЖГ)
- Сертификат допуска в ОАЭ, Саудовской Аравии
- Речной регистр



Компания НПО БРОНЯ Организует и проводит обучение, тренинги для своих партнеров и дилеров, по работе с материалами, и продвижению продукции на рынке.



Сверхтонкая теплоизоляция Броня — первый продукт, который разработан в России по оригинальной технологии, производится из высококачественных импортных компонентов и не имеет аналогов по соотношению цена-качество. Производство полностью сертифицировано, что гарантирует стабильно высокое качество продукта.

Гордость за продукт, который создал Александр Валерьевич, формируется из позитивных оценок и благодарностей клиентов.

Клиенты по достоинству оценивают безупречную заявленную и гарантированную функциональность и обращаются к нам вновь и вновь. Компания гордится качеством продукции и тем, что продукт BRONYA представляет Россию на мировом рынке, а также позитивно ассоциируется с технологиями Волгоградской области.

Под руководством Александра Валерьевича компания продолжает двигаться вперед, следуя государственной линии продолжения позитивной динамики Российских технологий и Волгоградского качества.