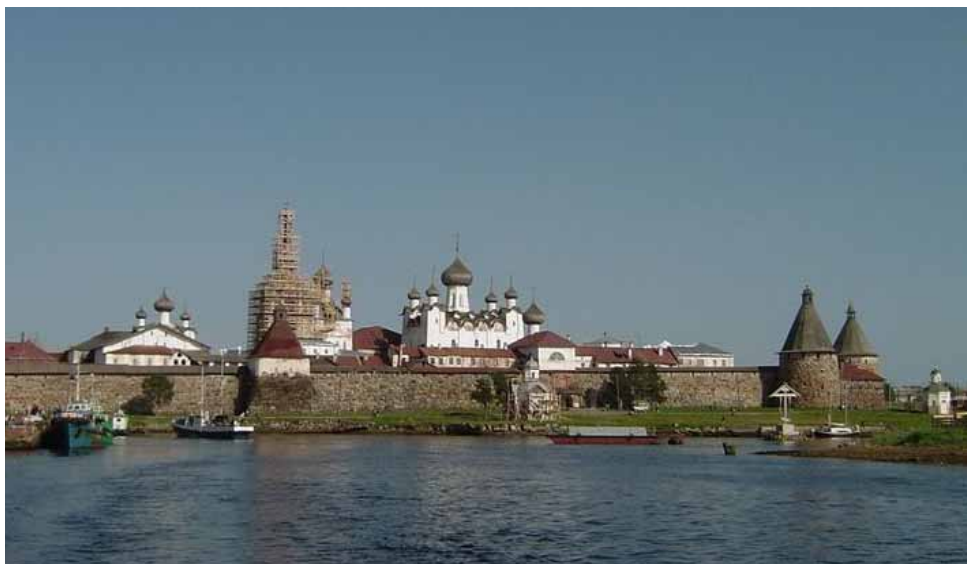


НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

НОРТ®

Gabitov.MR@Nort-Udm.ru Габитов Михаил

Научно-производственная компания Лидер в профессиональной огнезащите



Производство противопожарных дверей.



Деревянный дом – красиво, экологично. Какие присутствуют риски?



Как защитить дом от всех угроз?

ПИРИЛАКС[®]

Защита «4 в 1»:

- Огнезащита - 280гр/м² на 1гр, 400гр/м² на Г1
- Высокоэффективный антисептик
- Антижук
- ↓ растрескивание / ↑ прочность
- Срок службы внутри 16 лет, снаружи 5 лет

Модификации:

Пирилакс

Пирилакс-Терма

Пирилакс-Люкс

Пирилакс-Прайм



Популярный состав:
более **114 000** запросов
в «Яндекс» по слову
«Пирилакс» в год



Как работает Пирилакс®?

Технология родственных древесине веществ



Состав химически связывается с древесиной, модифицируя целлюлозу и лигнин. Как следствие не вымывается, не дает высолов, увеличивается срок службы.

Изменяется механизм терморазложения древесины.

Проведено большое количество испытаний



Пирилакс - останавливает пламя в действующем пожаре

Солевые составы – задерживают горение на 3-5 минут



Пирилакс – безопасен для животных и человека



**Новосибирск, склад после пожара.
Часть склада, обработанная «Пирилаксом» осталась невредимой.**

Защита деревянных построек



**Дворец Царя Алексея Михайловича – самое крупное
деревянное здание в мире. Обработан «Пирилаксом»**



«Пирилаксом» - невымываемый антисептик

Пирилаксы – это высокоэффективный антисептик по ГОСТ 30028.4, не содержащий хлор и другие яды.



Ижевский Зоопарк на 80% построен из дерева и обработан «Пирилаксом» в 2008 году. На 2013 год постройки сохранили внешний вид и красоту.

Компоненты «Пириакса» реагируют на фермент микроорганизмов, высвобождая биоцид точно

Уменьшение растрескивания

Тонирует поверхность в
приятный янтарный
цвет

Уплотняет
поверхностный слой.
Растрескивание
снижается до 80%



ОПЫТ: Сравните ощущения при вбивании
гвоздя в необработанный брусок и брусок
обработанный Пирилаксом

Виды поверхностей



Доска, бруски



Клееный брус



Бревно рубленое



OSB(не ламинированная)



Фанера



Оцилиндрованное бревно

Клиенты в сфере деревянного домостроения в РФ



«GoodWood» (Москва) – крупнейший производитель домов из клееного бруса в премиальном сегменте. Использует пропитки «НПО «НОРТ» для огнезащиты и антисептирования.

«Ульяновский ДОК» – строит из дерева не только частные дома, но и школы, детсады, объекты сельхозназначения (коровники). Показатель К0(15) позволяет использовать дерево в несущих конструкциях зданий.



Безопасность при высоких t^0

Модификация «Пирилакс-Терма»:

Единственный огнезащитный состав для бань и саун, испытанный на безопасность при 120^0C

Проведены испытания на токсичность испарений при высоких t^0 – состав не выделяет токсичных веществ и газов.



Комплексная обработка: «Krasula для бань»
Создает водоотталкивающее покрытие (гидрофобное)



Линейка выпускаемой продукции



Составы для защиты и тонирования древесины

- Тонирует обычную древесину в цвет ценных пород
- Защищает дом от УФ-излучения
- Содержит невымываемый антисептик
- Натуральные масла создают водоотталкивающее покрытие



Серия профессиональных антисептиков Нортекс



- Безопасны для человека
- Надежная защита от поражения грибком и плесенью
- Лечение пораженных поверхностей
- Не содержат хлорсодержащих веществ и ядов
- Точечно реагируют на ферменты микроорганизмов

Надежная защита и красивые деревянные дома – это наша работа.

НПО «НОРТ», Россия г.Ижевск

Представитель на территории Республики Беларусь:

ЧПУП «Выбава»

Адрес: Минск, пр.Партизанский, 2, оф.29

Телефон (29) 640-64-31, 165-33-94

Директор: Снопич Елена Евгеньевна

www.vybava.by

