## [Биопирен® «Pirilax®»-Classic](https://www.nort-udm.ru/catalog/ognezashita-derevo/pirilax-classic/%22%20%5Co%20%22%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%B5%D0%BD%C2%AE%20%5C%C2%ABPirilax%C2%AE%5C%C2%BB-Classic)

* Огне- и биозащитный пропиточный состав для древесины и материалов на её основе. Для наружных и внутренних работ.
* Защитит древесину от возгорания. Класс пожарной опасности древесины КМ1, класс пожарной опасности строительных конструкций К0(15);
* Высокоэффективный антисептик. Уничтожит плесень, синеву, водоросли, препятствует их повторному появлению. Защитит от жука-древоточца;
* Увеличит срок службы деревянных строений. Снизит растрескивание древесины, консервирует поверхность, замедлит ветшание;
* Возможна обработка древесины зимой при температуре от -30°С.

## Почему выбирают «Pirilax»-Classic?

* Защитит древесину от возгорания
Класс пожарной опасности древесины КМ1, класс пожарной опасности строительных конструкций К0(15);
* Высокоэффективный антисептик
Уничтожит плесень, водоросли, синеву, препятствует их повторному появлению. Защитит от жука-древоточца;
* Увеличит срок службы деревянных строений
Снизит растрескивание древесины, консервирует поверхность, замедлит ветшание;
* Зимняя обработка
Возможна обработка древесины зимой при температуре от -30°С.

## Где применять:

1. Жилые, производственные, административные, общеобразовательные, детские дошкольные и другие типы зданий;
2. Пиломатериалы и срубы на выдержке;
3. Скрытые полости, стропильные системы, зоны риска;
4. Клеёные деревянные конструкции, фанера, OSB, LVL и другие материалы на основе древесины.



## Внешний вид обработанной поверхности

Тонирует светлую древесину в янтарный цвет. Плёнку на поверхности не образует.



## Безопасность

Безопасность продукции подтверждена [свидетельством о государственной регистрации](https://www.nort-udm.ru/download/passport/svidetelstvo-gos-reg-pirilax.pdf).
Поверхность после высыхания безопасна для людей и животных.

## Состав

Огнезащитный комплекс, устойчивые к вымыванию антисептики, вода, натуральное эфирное масло «Сосна», смачиватель, функциональные добавки.

## Как долго сохранится защита?

Зависит от условий эксплуатации обработанных поверхностей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Условия эксплуатации | Огнезащита | Антисептирование |
| Условия открытой атмосферы | до 5 лет | до 7,5 лет |
| Внутри отапливаемых и не отапливаемых помещений | до 16 лет | до 20 лет |
| В зонах риска (места контакта с почвой, места подверженные истиранию и прямому действию воды), жестких условиях эксплуатации |  Покрытие обновлять по мере необходимости. |

## С каким расходом нанести?

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид защиты** | **Расход на 1 кв.м** |
| Антисептирование | 100 г |
| II группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292 — 2009 | 180 г |
| I группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292 — 2009 | 280 г |
| Класс пожарной опасности древесины КМ1 (Г1, РП1, В1, Д2, Т2) согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности Получение трудногорючей древесины по ГОСТ 12.1.044 — 89 | 400 г  |
| Класс пожарной опасности К0(15) строительных конструкций (деревянные клееные конструкции вертикальные и горизонтальные) согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, не менее | 400 г  |

\*Количество слоёв может варьироваться в зависимости от плотности, влажности, и шероховатости поверхности. Чем выше влажность обрабатываемой древесины, тем хуже впитываемость биопирена в древесину, что может привести к увеличению количества слоев нанесения состава. Требуемый расход обеспечивается за один или несколько слоев.

Время межслойной сушки при нормальной температуре (20±2°С) — 60 минут, при понижении температуры время увеличивается до 3,5 часов.

## Как нанести?

Рекомендуемая температура окружающей среды для обработки от — 15° С до + 50° С. Возможна обработка от −30°С до −16°С. (см. [инструкцию по применению](https://www.nort-udm.ru/download/passport/pasport%2Binstrukcija_pirilax-classic_red.1.pdf)).

В зависимости от плотности древесины требуемый расход обеспечивается за один или несколько слоев, время межслойной сушки при нормальной температуре и влажности 60 минут, при отрицательных температурах время сушки между слоями увеличивается до 3,5 часов.

Обработанная древесина высыхает в естественных условиях через 24 часа. Время закрепления биопирена в древесине составляет 15 дней. В течение данного срока рекомендуется предохранять обработанные поверхности от атмосферных осадков.

Обработанную древесину можно покрывать лаками, красками, эмалями, морилками и другими составами, не содержащими кальцит, мел, известь, цемент. Перед нанесением лаков и красок сделать пробный выкрас для оценки совместимости и внешнего вида.

Оперативная проверка на горючесть обработанных конструкций производится на следующие сутки после обработки.

Более подробную информацию о биопирене «Pirilax»-Classic читайте в [инструкции по применению.](https://www.nort-udm.ru/download/passport/pasport%2Binstrukcija_pirilax-classic_red.1.pdf)

## Инструкция по применению

[**Скачать инструкцию по применению биопирена® «Pirilax®»-Classic**](https://www.nort-udm.ru/download/passport/pasport%2Binstrukcija_pirilax-classic_red.1.pdf)

Основные параметры и характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Норма по ТУ 2499-027-24505934-05** |
| Внешний вид и агрегатное состояние | Прозрачная вязкая жидкость желтого цвета. Допускается осадок и опалесценция. |
| Плотность при 20°С, г/см3 | 1,132...1,220 |
| рН среды | 1,0...3,0 |
| Защищающая способность по отношению к деревоокрашивающим и плесневым грибам по ГОСТ 30028.4 | Высокоэффективный антисептик |
| Температура кристаллизации, ˚С | при минус 16°С частично кристаллизуется, после размораживания сохраняет свойства |
| Температура при обработке, ˚С | минус 15...плюс 50 |
| Температура при эксплуатации, ˚С:— для хвойных пород древесины— для лиственных пород древесины | минус 50...плюс 80минус 50...плюс 50 |