

Почтовый адрес: 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, а/я 5089, тел./факс: (3412) 941-941

ПАСПОРТ № _____ от « _____ » _____ 2013 г.

Наименование: антисептик «НОРТЕКС®-ДОКТОР» (для древесины)

ТУ 2499-016-24505934-02 (ОКП 249990)

Производится правообладателем ООО «НПО НОРТ» в г.Ижевске, Удмуртская Республика

Номер партии	Дата изготовления	Вид тары	Масса нетто одного места, кг	Количество мест, шт	Масса нетто мест, кг
Всего:					

Пломба  _____
номер

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	ТУ 2499-016-24505934-02 норма	Номер партии	Фактически по анализу
Внешний вид	Прозрачная жидкость зеленого цвета. Допускается опалесценция. При хранении возможно выпадение осадка, не влияющего на качество состава.		
Плотность при 20°C, г/см ³	1,030...1,038		
рН среды	4,5...5,5		

Основные параметры и характеристики указаны на стр.2

Использовать в соответствии с инструкцией по применению в редакции, действующей от 20.03.2013

Соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям

Заключение лаборатории: качество продукции соответствует ТУ 2499-016-24505934-02

Фамилия лаборанта _____ М.П. Паспорт оформил _____
ФИО, подпись

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защищающая способность по отношению к древоокрашивающим и плесневым грибам	высокоэффективный антисептик
Расход для антисептирования, г/м ² не менее	120 (в один слой)
Температура кристаллизации, °С	минус 5 (после размораживания сохраняет свои свойства)
Температура при обработке, °С	от минус 3 до плюс 40
Температура при эксплуатации, °С: - для хвойных пород древесины - для лиственных пород древесины	минус 50...плюс 80 минус 50...плюс 50
Эффективность антисептирования, лет, не менее: -при эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата для наружных поверхностей, не подверженных вымыванию, при переменной влажности и температуре под воздействием солнечного излучения и ветра	5
- внутри отапливаемых жилых и не жилых помещений (летние домики, веранды, мансарды, склады, гаражи и т. д.) с нормальной влажностью	10
- внутри не отапливаемых жилых и не жилых помещений (чердак, надворные постройки, амбары, склады, мансарды, гаражи, подсобные помещения, стропильные системы и т. д.)	10
- внутри бань из хвойных пород древесины (кроме полка, пола и зон риска)	6
- в зонах риска*	Применять для здоровой поверхности Обновлять по мере необходимости

* К зонам риска относятся непроветриваемые места с повышенной влажностью (полы и нижние венцы бань; подвалы, погреба, парники, теплицы, овощехранилища, овощные ямы, помещения для домашних животных и птицы), места контакта с почвой; поверхности, подверженные прямому действию осадков, воды или подвергаемые механическому трению; места конденсации влаги (точка росы).

М.П.

АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ «НОРТЕКС®-ДОКТОР»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1 Назначение

1.1 «Нортекс - Доктор» для древесины предназначен для поверхностной пропитки здоровой и пораженной древесины, а также материалов на ее основе с целью уничтожения плесневых и древоокрашивающих грибов, жуков-древоточцев и предотвращения их повторному появлению.

«Нортекс - Доктор» применяется для обработки конструкций, эксплуатируемых на открытом воздухе и внутри всех типов зданий, строительных материалов, свежесрубленной древесины (окоренной и не окоренной) на период транспортировки и хранения, срубов на выдержке, парных бань внутри (из хвойных пород древесины) и снаружи (из любых пород древесины).

Не рекомендуется применять для обработки пораженной древесины, эксплуатируемой в зонах риска. Для пораженной древесины в зонах риска рекомендуется использовать биопирен «Пирилакс» (ТУ 2499-027-24505934-05) или, для наиболее тяжелых условий, биопирен «Пирилакс»-Люкс (ТУ 2499-027-24505934-05) или антисептик «Нортекс - Дезинфектор» (ТУ 2499-017- 24505934-02).

2 Способ применения

2.1 Требования безопасности

2.1.1 При обращении с составом и при обработке следует соблюдать требования раздела 4 настоящей инструкции.

2.1.2 Хранить в недоступном для детей месте.

2.2 Требования к обрабатываемой поверхности и инструменту

2.2.1 Для обработки «Нортекс-Доктор» поверхность должна быть неокрашенной. Для лучшей впитываемости влажность древесины не должна превышать 25%.

2.2.2 Емкости для хранения «Нортекс - Доктор» должны быть изготовлены из пластмассы.

2.2.3 Оборудование для нанесения должно быть изготовлено из пластмассы или нержавеющей стали. Оборудование после нанесения необходимо тщательно вымыть и просушить.

2.2.4 При обработке следует защищать стальные, оцинкованные, алюминиевые, эмалированные и стеклянные поверхности во избежание попадания на них составов. В случае попадания состава поверхность необходимо промыть водой.

2.3 Обработка поверхности

2.3.1 Антисептик «Нортекс-Доктор» готов к применению, **разбавлению не подлежит**.

2.3.2 С целью определения возможности обработки и оценки внешнего вида обработанных поверхностей, следует произвести предварительную обработку небольшого участка поверхностей (150x150 мм).

2.3.3 Препарат наносится на древесину кистью, методом распыления или окунания.

2.3.4 При нанесении состава следует учитывать поправочный коэффициент на непроизводительные потери. При нанесении состава кистью коэффициент на потери составляет в среднем 1,1. При обработке методом распыления коэффициент на потери составляет 1,2...1,6 в зависимости от вида используемого оборудования и геометрии обрабатываемой конструкции (Приложение 2 «Коэффициент полезного использования лакокрасочных материалов» ВСН 447-84).

2.3.5 При обработке не строганной поверхности необходимо учитывать поправочный коэффициент на расход препарата (до 1,6), который зависит от степени шероховатости поверхности.

2.3.6 Состав наносится при температуре окружающей среды от минус 3 до плюс 40°C. Расход при обработке в один слой не менее 120 г/кв. м. (за один раз).

2.3.7 После обработки составом древесина и деревянные конструкции не требуют специальной сушки, через один час после обработки их можно запускать в производство.

2.3.8 Состав пленку на поверхности не создает, древесину не тонирует.

2.3.9 Состав «Нортекс-Доктор» не использовать для обработки саун. При повышении температуры обработанной поверхности древесины более плюс 80°C происходит изменение тонировки древесины до коричневого цвета, поверхность не восстанавливает свой первоначальный цвет.

2.3.10 При нанесении состава на поверхность, не имеющую видимых грибковых поражений, поверхность приобретает защитные свойства.

2.3.11 В зависимости от степени поражения поверхности состав наносится в 1-2 слоя.

2.3.12 После высыхания первого слоя (24 часа при нормальной температуре и влажности) необходимо смести погибшие грибы и провести повторную обработку.

2.3.13 После обработки пораженной древесины естественный цвет древесины не восстанавливается.

3 Дополнительные возможности и свойства

3.1 После обработки пораженной древесины естественный цвет древесины не восстанавливается.

3.2 Возможна обработка составом «Нортекс-Доктор» срубов на выдержке.

3.3 Обработка составом «Нортекс-Доктор» снижает растрескивание древесины. В зависимости от породы, плотности, смолистости, исходной влажности и условий эксплуатации древесины растрескивание снижается до 80%.

3.4 Возможно нанесение ЛКМ через 10...15 дней после нанесения состава. При принудительной сушке обработанной древесины (температура 40-50°C) ЛКМ можно наносить через 5 дней. Для проверки совместимости обработанной поверхности с ЛКМ следует произвести пробный выкрас на небольшом участке поверхности. Если после высыхания покрытие ровное, без пузырей, пор, морщин и отслоений, то ЛКМ на поверхность можно наносить.

3.5 При обработке поверхности, пораженной плесневыми или деревоокрашивающими грибами, может появиться кратковременный резкий запах и (или) пена.

3.6 Состав «Нортекс - Доктор» создает неблагоприятную среду для обитания жука-древоточца, использующего в качестве пищи древесину.

3.7 Состав «Нортекс - Доктор» не подлежит колерованию.

4 Требования безопасности и охраны окружающей среды

4.1 Антисептик «Нортекс-Доктор» относится к умеренно опасным веществам (класс опасности 3 по ГОСТ 12.1.007). Предельная концентрация в атмосфере воздуха населенного пункта по аммиаку максимально разовая - 0,2 мг/м³, среднесуточная – 0,04 мг/м³, по формальдегиду максимально разовая 0,035 мг/м³, среднесуточная – 0,003 мг/м³ (ГН 2.1.6.1338-03). ПДК в воздухе рабочей зоны по аммиаку 20 мг/м³, по формальдегиду 0,5 мг/м³ (ГН 2.2.5.1313-03). Кумулятивным действием не обладает. Оказывает слабое раздражающее воздействие на слизистые оболочки глаз, дыхательных путей и на поврежденные участки кожного покрова.

4.2 При обработке методом распыления основным требованием по технике безопасности является использование индивидуальных средств защиты органов дыхания (респиратор

типа «Лепесток»), глаз (очки) и открытых участков тела (резиновые или полиэтиленовые перчатки, спецодежда).

4.3 При попадании «Нортекс-Доктор» в желудок следует промыть его водой, затем выпить $\frac{1}{2}$ стакана 2%-го раствора пищевой соды, в котором размешаны 2-3 столовые ложки активированного угля (или 10 таблеток).

4.4 При попадании на кожу промыть водой с мылом, при попадании в глаза промыть большим количеством воды.

4.5 При разливе засыпать известью и собрать. При отсутствии извести можно собрать любым адсорбирующим веществом (песок, опил), а затем нейтрализовать известковым раствором. В таком виде продукт подлежит захоронению. Не допускать попадания в водоемы.

4.6 Поверхности, после обработки и высыхания безопасны для людей и животных.

5 Транспортирование и хранение

5.1 Биопирен «Нортекс-Доктор» транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2 Перевозка **автомобильным транспортом** осуществляется в открытых или закрытых автомобилях в упаковках в термоусадочной пленке по 4 (9) бутылок массой нетто 2,7 кг (0,95 кг), сформированных в паллеты, укладываемые в один ярус. Возможна перевозка отдельными упаковками штабелями не более двух ярусов с использованием прокладочного материала (ДВП, картон). Бочки массой нетто 21 кг грузятся в четыре яруса с прокладыванием листами ДСП и фиксируются от перемещения в горизонтальной плоскости.

5.3 Перевозка **железнодорожным транспортом** осуществляется в контейнерах по ГОСТ 20435 или ГОСТ 15102. Паллеты с бутылками должны быть уложены рядами в один ярус. В контейнер бочки массой нетто 21 кг грузятся в четыре яруса. Пустоты заполняются прокладочным материалом. Бочки фиксируются от перемещения в горизонтальной плоскости.

5.4 Перевозка **речным и морским транспортом** осуществляется в контейнерах по ГОСТ 20435, метод погрузки аналогичен погрузке в железнодорожные контейнеры.

5.5 Биопирен «Нортекс-Доктор» хранится в закрытых ПЭТ емкостях при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С. При температуре окружающей среды ниже минус 5 °С частично кристаллизуется, после размораживания сохраняет свои свойства. Срок годности 2 года.

5.6 «Нортекс-Доктор» рекомендуется хранить в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией и влажностью не более 70%, он должен быть защищен от солнечного и иного теплового воздействия.

5.7 Расстояние между светильниками и товаром должно быть не менее 0,5 м.

5.8 В складских помещениях при бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели.

5.9 Бочки с составом «Нортекс-Доктор» массой нетто 21 кг должны устанавливаться вертикально на полу при ручной укладке не более чем в два яруса, при механизированной укладке не более чем в пять ярусов. Ширина штабеля должна быть не более 2 бочек. Ширину главных проходов для транспортирования бочек следует предусматривать не менее 1,8 м, а между штабелями – не менее 1 м.

5.10 В групповой упаковке по 4 (9) ПЭТ бутылок «Нортекс-Доктор» допускается упаковывать штабель в 5 ярусов, вертикально.

6 Гарантии производителя

6.1 Все заявленные значения показателей основаны на результатах испытаний и обеспечиваются при строгом соблюдении инструкции по применению.

6.2 Потребитель несет ответственность за правильность применения состава.

6.3 При обработке поверхностей потребитель должен учитывать обстоятельства, которые могут повлиять на качество обработки.

6.4 При использовании состава без предварительной обработки, претензии к внешнему виду обработанных поверхностей рассматриваться не будут.