



Forest Stewardship Council®

Лесной попечительский совет

АССОЦИАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ  
ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ»

(FSC РОССИИ)

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на препарат (продукт) НОРТЕКС-ТРАНЗИТ

в части соответствия требованиям Лесного попечительского совета

по использованию химических веществ и пестицидов

Производитель-поставщик ООО «НПО НОРТ»

426077, Удмуртская республика, г. Ижевск, а/я 5089

Тел: +7(3412) 941-900

Эксперт: д-р с.-х. наук Егоров А. Б.

Утверждаю: председатель Технического комитета Ассоциации «НРБ»

Шматов Н. М.

МОСКВА

7 СЕНТЯБРЯ 2021

1 из 5

FSC России

Москва, 125047, 2-я Брестская ул., д. 46 стр. 1, оф. 6. Тел. / факс (495) 720-26-77; mail@fsc.ru, www.fsc.ru



В Технический комитет (ТК) Ассоциации «НРГ» (FSC России) обратилась компания ООО «НПО НОРТ» с просьбой дать оценку соответствия препарата (продукта) НОРТЕКС-ТРАНЗИТ требованиям Лесного попечительского совета (FSC).

Целью оценки является получение экспертного заключения ТК Ассоциации «НРГ» в отношении наличия или отсутствия в составе вышеуказанного препарата действующих химических веществ пестицидов, запрещенных к использованию на участках, где лесопользование сертифицировано по схеме FSC, а также получение рекомендаций по использованию вышеуказанного препарата Российскими компаниями, имеющими действующие сертификаты FSC.

Оценка производилась исключительно на основании документов, представленных компанией производителем. Независимые исследования химического состава представленного препарата не проводились. За достоверность и полноту представленных материалов несет ответственность производитель-поставщик НОРТЕКС-ТРАНЗИТ компания ООО «НПО НОРТ».

Компания ООО «НПО НОРТ» извещена о том, что в случае изменения состава препарата НОРТЕКС-ТРАНЗИТ ей необходимо в течение трех рабочих дней известить об этом письменно Технический комитет Ассоциации «НРГ». При необходимости продления действия настоящего Заключения компания должна представить в Технический комитет Ассоциации «НРГ» сведения об изменениях в составе препарата.

Настоящее заключение является официальным документом FSC России и размещается на сайте [www.fsc.ru](http://www.fsc.ru) в разделе «Сертификация/Реестр зарегистрированных пестицидов», а краткая информация по настоящему вопросу - также в очередной ежемесячной информационной рассылке FSC.

Компанией производителем представлены Техническому комитету следующие документы:

1. Паспорт безопасности (MSDM) на антисептик для древесины НОРТЕКС-ТРАНЗИТ от 01.11.2016 г. на 4 листах.
2. Паспорт, инструкция по применению антисептика для древесины НОРТЕКС-ТРАНЗИТ, в редакции от 19.04.2021 г. на 5 листах.





3. Стандарт организации «Антисептики для древесины «НОРТ». Технические условия. СТО 24505934-037-2008» на 15 листах (заверенная копия от 19.04.2021).

Препарат (продукт) НОРТЕКС-ТРАНЗИТ предназначен для защиты древесины и пиломатериалов из нее от действия деревоокрашивающих, дереворазрушающих грибов и других вредных организмов на срок от 3 до 18 месяцев при атмосферной сушке, хранении и транспортировке различными видами транспорта в условиях нормальной или повышенной влажности. Предварительно, в зависимости от срока службы антисептической обработки, препарат (концентрат) разводится водой в соотношении 1:25-35. Температура окружающей среды при обработке должна быть в пределах от 0 до +50°C. НОРТЕКС-ТРАНЗИТ наносится на поверхность древесины вручную (кистью, валиком), методами распыления, окунания и автоклавирования. Расход рабочего состава при обработке составляет не менее 80 г/м<sup>2</sup>. При обработке методом окунания время выдержки в рабочем составе должно быть не менее 30 сек. При обработке методом автоклавирования расход состава не менее 15 кг/м<sup>3</sup>, а температура - не выше +50°C. Возможна обработка свежесрубленной древесины. НОРТЕКС-ТРАНЗИТ не тонирует древесину, не изменяет ее структуру, не препятствует дальнейшей ее обработке, склеиванию, нанесению красок, лаков и эмалей.

НОРТЕКС-ТРАНЗИТ содержит следующие активные компоненты:

- алкилдиметилбензил аммоний хлорид (CAS № 61789-71-7);
- полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (CAS № 57029-18-2).

Продукт относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007 – малоопасные вещества (Паспорт безопасности (MSDM) на антисептик для древесины НОРТЕКС-ТРАНЗИТ). Продукт не горюч, пожаро- и взрывобезопасен. Опасен для водных организмов.

Заключение:

Экспертом Технического комитета Ассоциации «НПГ» установлено, что действующие вещества препарата НОРТЕКС-ТРАНЗИТ не входят в списки «высокоопасных» пестицидов (далее - ВОП) по версии FSC, применение которых запрещено или ограничено Политикой



FSC по пестицидам (FSC-POL-30-001 V3-0 EN, см. также FSC-POL-30-001a EN FSC Lists of highly hazardous pesticides - Списки ВОП. Данная политика вступила в силу 1 августа 2019 г.

*Рекомендации:*

1) С точки зрения Принципов и критериев FSC в отношении преимущественного использования «нехимических» методов борьбы с вредными организмами следует отметить, что эффективные альтернативные («нехимические») методы защиты древесины и пиломатериалов из нее от деревоокрашивающих, дереворазрушающих грибов и других вредных организмов либо отсутствуют, либо неприменимы. При этом использование препарата НОРТЕКС-ТРАНЗИТ, не содержащего ВОП, с соблюдением всех ограничений и мер безопасности, является по критериям FSC допустимым (FSC-POL-30-001 V3-0 EN). Однако держатели сертификатов FSC должны соблюдать требования п. 4.7 политики FSC-POL-30-001 V3-0 EN, который гласит: «Тот факт, что химический пестицид не включен в списки ВОП FSC, не означает, что он безопасен. Перед использованием химического пестицида, не включенного в списки ВОП FSC, организация должна провести оценку экологических и социальных рисков (ОЭСР) в соответствии с пунктами 4.12.2 и 4.12.6 вышеуказанной политики FSC».

2) При применении препарата НОРТЕКС-ТРАНЗИТ для защиты древесины на лесосеках и верхних складах (то есть на землях лесного фонда или в лесном хозяйстве) следует дополнительно руководствоваться Федеральным законом № 109-ФЗ от 19.07.1997 «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», а также Лесным Кодексом РФ - № 200-ФЗ от 04.12.2006. В этих случаях необходима его государственная регистрация и включение в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ», который ведет Минсельхоз РФ. Запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (далее - токсичные химические препараты), в том числе и НОРТЕКС-ТРАНЗИТ в некоторых категориях защитных лесов и особо защитных участков (далее - ОЗУ), а именно: на особо охраняемых природных территориях (статья 112); в лесах, расположенных в водоохранных зонах (статья 113); в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов - лесопарковых и зеленых зонах (статья 114); в городских лесах (статья 116) и заповедных лесных участках ОЗУ (статья 119) (Лесной Кодекс РФ, № 200-ФЗ от 04.12.2006, редакция от





02.07.2021, Глава 17). В случаях применения продукта НОРТЕКС-ТРАНЗИТ (токсичного химического препарата) вне лесного фонда его государственная регистрация не требуется.

3) При хранении, транспортировке и применении препарата НОРТЕКС-ТРАНЗИТ следует соблюдать все предусмотренные меры безопасности (Паспорт безопасности (MSDM) на антисептик для древесины НОРТЕКС-ТРАНЗИТ, Инструкция по применению антисептика для древесины НОРТЕКС-ТРАНЗИТ).

Средства индивидуальной защиты: респиратор с фильтром для улавливания органических паров, плотно прилегающие защитные очки, щит для лица, химически стойкие перчатки, сапоги, непроницаемая одежда. Необходимо исключить вдыхание паров и капель препарата персоналом, а также контакт с открытыми частями тела при обработке, особенно методом распыления. Не допускать попадания препарата в почву и водоемы, а также в водовод и канализацию.

Настоящее заключение действительно до 7 сентября 2023 г., либо до момента изменения химического состава препарата НОРТЕКС-ТРАНЗИТ, либо до момента внесения изменений в нормативные документы Лесного попечительского совета (FSC).