



FSC РОССИИ
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на препарат (продукт) PROSEPT 46 (ПРОСЕПТ 46)

в части соответствия требованиям Лесного попечительского совета

по использованию химических веществ и пестицидов

Производитель-поставщик ООО «ПРОСЕПТ Трейд»,
192171, г. Санкт-Петербург, ул. Полярников, дом 9, литер А, офис 408,
Тел: (812) 309-28-90

Эксперт: д-р с.-х. наук Егоров А.Б.

Утверждаю: председатель Технического комитета НРГ

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'T.O. Yantskaya'.

Яницкая Т.О.

МОСКВА

25 ИЮЛЯ 2016

1 из 5

FSC России

Москва, 115184, Б. Ордынский пер, д. 4 стр. 4, оф. 307. Тел. / факс (495) 720-26-77, mail@fsc.ru, www.fsc.ru



В Технический комитет (ТК) Ассоциации «НПГ» (FSC России) обратилась компания ООО «ПРОСЕПТ Трейд» с просьбой дать оценку соответствия препарата (продукта) PROSEPT 46 требованиям Критерия 6.6 Российского национального стандарта добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета.

Целью оценки является получение экспертного заключения ТК Ассоциации «НПГ» 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 производилось. За достоверность и полноту представленных материалов несет ответственность производитель-поставщик PROSEPT 46 компания ООО «ПРОСЕПТ Трейд».

Компания ООО «ПРОСЕПТ Трейд» извещена о том, что в случае изменения состава препарата PROSEPT 46 ей необходимо в течение трех рабочих дней известить об этом письменно Технический комитет Ассоциации «НПГ». При необходимости продления действия настоящего Заключения компания должна представить в Технический комитет Ассоциации «НПГ» сведения об изменениях в составе препарата.

Настоящее заключение является официальным документом Российского национального офиса FSC и размещается на сайте www.fsc.ru в разделе «Документы Технического комитета», а краткая информация по настоящему вопросу - также в очередной ежемесячной информационной рассылке FSC России.

Компанией производителем представлены Техническому комитету следующие документы:

1. Паспорт безопасности продукции «PROSEPT 46. Транспортный антисептик для пиломатериалов» от 05.09.2014 г. на 6 листах.



2. Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции № 78.01.09.249.П.2212 от 30.09.2014 г. на 3 листах.
3. Технические условия ТУ 2499-015-64246454-2010 от 11.01.2010 г. на 14 листах с изменением № 1 от 01.04.2014 г.
4. Рекомендации по применению «PROSEPT 46. Транспортный антисептик для пиломатериалов. Концентрат 1:19» на 2 листах.
5. Тарная этикетка «PROSEPT 46. Транспортный антисептик для пиломатериалов. Концентрат» на 1 листе.

Препарат PROSEPT 46 является транспортным антисептиком для пиломатериалов. Он предназначен для защиты пиломатериалов различных пород естественной влажности (или влажности выше транспортной) на срок до 8 месяцев. Защищает древесину от действия древоокрашивающих, дереворазрушающих грибов и других вредных организмов при атмосферной сушке, хранении и транспортировке в открытых или закрытых вагонах, контейнерах, палубах, трюмах судов и других видов транспорта. Обработка древесины может осуществляться двумя способами: погружением в рабочую жидкость (окувание) и нанесением на поверхность древесины с помощью кисти, валика, распылителя, краскопульта или путем пропускания пиломатериала через камеру с разбрызгивающим устройством. При способе погружения (окувания) рекомендуется использовать металлические ванны из черного металла, бетонные, деревянные или пластиковые емкости; время выдержки пакетов на прокладках до 1 мин., в плотных пакетах оно может составить до 10 минут. Предварительно концентрат разводят водой в соотношении от 1:15 до 1:30 (по объему). Расход препарата составляет 100 - 150 г/м² или 0,3 – 0,8 кг концентрата на 1м³ древесины (в зависимости от сечения пиломатериалов). Обработанная древесина должна быть защищена от дождя до полного высыхания и фиксации действующих веществ, в дальнейшем антисептик устойчив к вымыванию.

PROSEPT 46 содержит следующие активные компоненты:

- Trimethyl (coco) ammonium chloride (CAS № 68424-85-1);
- 2-ethylhexanoic acid (CAS № 149-57-5);
- 3-iodoprop-2-ynyl butylcarbamate (CAS № 55406-53-6).



Продукт (концентрат) относится к 3-му классу опасности – умеренно опасные вещества (Паспорт безопасности продукции PROSEPT 46, Экспертное заключение). Обладает кожно-резорбтивным действием. Продукт не горюч, пожаро- и взрывобезопасен, токсичен для водных организмов.

Заключение:

Экспертом Технического комитета Ассоциации «НПГ» установлено, что действующие вещества препарата PROSEPT 46 не входят в список «высокоопасных» пестицидов по версии FSC (FSC International Standard: Indicators and Thresholds for the Identification of «Highly Hazardous» pesticides, FSC-STD-30-001 (V 1-0) En, February, 2015; FSC Standard Addendum: FSC List of «Highly Hazardous» pesticides, FSC-STD-30-001a, En, 10 February, 2015). Данный стандарт FSC и приложение к нему вступили в силу 10 марта 2015 г. Тем самым, на применение препарата PROSEPT 46 не требуется получение специального разрешения (derogation) FSC на использование «высокоопасных» пестицидов.

Рекомендации:

1) С точки зрения критерия 6.6 Российского национального стандарта добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета о преимущественном использовании «нехимических» методов борьбы с вредными организмами следует отметить, что эффективные альтернативные («нехимические») методы защиты пиломатериалов от древоокрашивающих, дереворазрушающих грибов и других вредных организмов либо отсутствуют, либо неприменимы. При этом использование препарата PROSEPT 46, не содержащего «высокоопасные» действующие вещества, с соблюдением всех ограничений и мер безопасности является по критериям FSC допустимым (FSC Pesticides Policy (2005) - FSC-POL-30-001; FSC International Standard (2015) - FSC-STD-30-001 (V 1-0)).

2) При применении препарата PROSEPT 46 для защиты лесоматериалов 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. Не допускается использование токсичных химических веществ, в том числе и препарата PROSEPT 46 в некоторых категориях защитных лесов и особо защитных участков, а именно на особо охраняемых природных тер-



риториях, в водоохранных, лесопарковых и зеленых зонах, в городских лесах и заповедных лесных участках (Лесной Кодекс РФ, № 200-ФЗ от 04.12.2006, Глава 15, статьи 103, 104, 105, 107). В случаях применения препарата PROSEPT 46 вне лесного фонда его государственная регистрация не требуется.

3) При хранении, транспортировке и применении препарата PROSEPT 46 следует соблюдать все предусмотренные меры безопасности (Паспорт безопасности продукции PROSEPT 46, Рекомендации по применению антисептика PROSEPT 46).

При применении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания. 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 по 25 июля 2018 г., либо до момента изменения химического состава препарата PROSEPT 46.