



АССОЦИАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ
ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ»

(FSC РОССИИ)

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на препарат (продукт) MEDERA 10

в части соответствия требованиям Лесного попечительского совета

по использованию химических веществ и пестицидов

Производитель-поставщик ООО «Про-Брайт»,

196084, г.Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 31/2

Тел: (812) 448-77-34 (-35, 36, 38)

E-mail: post@pro-brite.com

Эксперт: д-р с.-х. наук Егоров А.Б.

Утверждаю: председатель Технического комитета НРГ

Яницкая Т.О.

МОСКВА

20 СЕНТЯБРЯ 2017

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 «Про-Брайт» с просьбой дать оценку соответствия препарата (продукта) MEDERA 10 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 проводились. За достоверность и полноту представленных материалов несет ответственность производитель-поставщик MEDERA 10 компания ООО «Про-Брайт».

Компания ООО «Про-Брайт» извещена о том, что в случае изменения состава препарата MEDERA 10 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 FSC России и размещается на сайте 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 продукта MEDERA 10 № 580/2015 от 26.03.2015 г. на 2 листах.
2. Экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам № 77.01.03.П.013341.12.12 от 26.12.2012 г. на 2 листах.



3. Приложение к экспертному заключению № 77.01.03.П.013341.12.12 от 26.12.2012 г. на 1 листе.
4. Техническое описание № 580 на препарат MEDERA 10 Concentrate на 1 листе.
5. Технические условия ТУ 2316-001-8736-3917-2012 Транспортный антисептик для пиломатериалов «MEDERA 10» на 14 листах.
6. Этикетка «MEDERA 10 Concentrate» для пиломатериалов на 1 листе.

Препарат MEDERA 10 является транспортным антисептиком для пиломатериалов. Он предназначен для защиты пиломатериалов различных древесных пород на срок до 8 месяцев от действия древоокрашивающих, дереворазрушающих грибов и других вредных организмов при атмосферной сушке, хранении и транспортировке железнодорожным, водным и другими видами транспорта в условиях нормальной или повышенной влажности. Обработку проводят при температуре выше +5°C не позднее 12 часов после распиловки. Пиломатериалы могут быть обработаны двумя способами: погружением в рабочую жидкость (окунание) и ручную нанесением на поверхность древесины с помощью кисти, валика, распылителя, краскопульта. Предварительно продукт разводят водой до концентрации 3-7% по препарату. При способе погружения (окунания) рекомендуется использовать ванны из бетона, древесины или металла; время выдержки (экспозиция) 0,5-1 минута, полы в помещении должны быть из бетона с защитным резервуаром вокруг ванны. При ручной обработке рабочую жидкость наносят до полного смачивания поверхности. Препарат не изменяет структуру древесины, не препятствует дальнейшей ее обработке, клеиванию, нанесению красок, лаков и эмалей.

MEDERA 10 содержит следующие активные компоненты:

- 2-этилгексановая кислота (CAS № 149-57-5);
- Триметил-коко аммония хлорид (CAS № 61789-18-2);
- 3-йодо-2-пропинил бутилкарбамат (CAS № 55406-53-6).

Продукт относится к 3-му классу опасности – умеренно опасные вещества (Паспорт безопасности продукта MEDERA 10). Продукт не горюч, пожаро- и взрывобезопасен. Опасен для водных организмов.



Заключение:

Экспертом Технического комитета Ассоциации «НПГ» установлено, что действующие вещества препарата MEDERA 10 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.

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 деревоокрашивающих, дереворазрушающих грибов, вредителей-насекомых и других вредных организмов либо отсутствуют, либо неприменимы. При этом использование препарата MEDERA 10, 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 MEDERA 10 в качестве транспортного антисептика для пиломатериалов 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 MEDERA 10 в некоторых категориях защитных лесов и особо защитных участков, а именно на особо охраняемых природных территориях, 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 MEDERA 10 вне лесного фонда его государственная регистрация не требуется.



3) При хранении, транспортировке и применении препарата MEDERA 10 следует соблюдать все предусмотренные меры безопасности (Паспорт безопасности продукта MEDERA 10 № 580/2015 от 26.03.2015 г., Технические условия ТУ 2316-001-8736-3917-2012).

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 20 сентября 2019 г., либо до момента изменения химического состава препарата MEDERA 10.