



АССОЦИАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ  
ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ»

(FSC РОССИИ)

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на препарат (продукт) НЕОМИД 460

в части соответствия требованиям Лесного попечительского совета

по использованию химических веществ и пестицидов

Производитель-поставщик ООО «Неохим»,

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит А

Тел/факс: (812) 702-12-46

E-mail: info@neohim.com

Эксперт: д-р с.-х. наук Егоров А.Б.

Утверждаю: председатель Технического комитета НРГ

Яницкая Т.О.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'T.O. Yanitskaya', written over a light grey circular stamp.

МОСКВА

13 АПРЕЛЯ 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](mailto:mail@fsc.ru), [www.fsc.ru](http://www.fsc.ru)



В Технический комитет (ТК) Ассоциации «НПГ» (FSC России) обратилась компания ООО «Неохим» с просьбой дать оценку соответствия препарата (продукта) НЕОМИД 460 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 НЕОМИД 460 компания ООО «Неомид».

Компания ООО «Неомид» извещена о том, что в случае изменения состава препарата НЕОМИД 460 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](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 препарата НЕОМИД 460 на 5 листах.
2. Технические условия ТУ 2499-007-98536873-2011, 2011 г., на 12 листах.
3. Протокол лабораторных исследований № 4857/1806 от 20.07.2011 г. на 2 листах.
4. Протокол лабораторных исследований № 8026/2302 от 05.12.2011 г. на 2 листах.
5. Экспертное заключение (результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы продукта) № 78.01.09.249.П.332 от 10.02.2012 г. на 5 листах.



6. Экспертное заключение (результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы документации - ТУ 2499-007-98536873-2011, № 78.01.09.249.Т.331 от 10.02.2012 г.) на 3 листах.
7. Инструкция по применению антисептика для пиломатериалов, № 20 от 12.01.2009 г. на 3 листах.
8. Инструкция по антисептированию пиломатериалов водным раствором препарата НЕОМИД 460 на 7 листах.
9. Тарная этикетка «НЕОМИД 460» (30, 200 и 1000 литров) – ТУ 2499-007-98536873-2011 – 2011 г. на 2 листах.

Препарат НЕОМИД 460 предназначен для защиты пиломатериалов различных древесных пород от дереворазрушающих, деревоокрашивающих грибов и других вредных организмов при хранении и транспортировке сроком до 8 месяцев. Перед применением концентрат разбавляют водой в соотношении 1:19 по объему. При обработке влажной древесины и ее хранении в условиях повышенной влажности концентрацию увеличивают до соотношения 1:15.

Возможны два способа обработки древесины: нанесение рабочего раствора на поверхность с помощью распылителя или другого разбрызгивающего устройства и погружение материала в рабочий раствор (окувание). Для обработки вторым способом используются емкости из бетона, пластика, нержавеющей стали, из любого металла с покрытием. Время погружения в раствор 30-60 секунд. При антисептировании пиломатериалов повышенной влажности, при неблагоприятных погодных условиях (низкой температуре, высокой влажности воздуха), поздних сроках антисептирования (более 12 часов после распиловки) время выдержки увеличивается не менее чем до 2-3 минут. Пакеты при антисептировании должны быть полностью погружены в пропиточный раствор. Уровень пропиточного раствора в течение всего процесса антисептирования должен быть выше уровня пакета не менее чем на 10 см. Расход рабочей жидкости препарата составляет 100 – 200 г/м<sup>2</sup>. Работы проводятся при температуре не ниже +5° С на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности (24 часа при температуре 16-20°С и относительной влажности воздуха 60%).



НЕОМИД 460 содержит следующие действующие вещества:

- Алкилдиметилбензил аммоний хлорид (CAS № 61789-71-7);
- Гидроокись натрия (CAS № 1310-73-2);
- 2-Этилгексановая кислота (CAS № 149-57-5).

Продукт относится к 3-му классу опасности – умеренно опасные вещества (паспорт безопасности, экспертное заключение № 78.01.09.249.П.332 от 10.02.2012г.). Продукт не горюч, пожаро- и взрывобезопасен. НЕОМИД 460 опасен для водных организмов.

**Заключение:**

Экспертом Технического комитета Ассоциации «НПГ» установлено, что действующие вещества препарата НЕОМИД 460 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 различных древесных пород от дереворазрушающих и деревоокрашивающих грибов, других вредных организмов либо отсутствуют, либо неприменимы. При этом использование препарата НЕОМИД 460, 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 НЕОМИД 460 для защиты древесины (пиломатериалов) от деревоокрашивающих, дереворазрушающих грибов, других вредных организмов 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 НЕОМИД 460 в некоторых категориях защитных лесов и особо защитных участков, а именно на особо охраняемых природных территориях, в водоохраных, 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 НЕОМИД 460 вне лесного фонда его государственная регистрация не требуется

3) При хранении, транспортировке и применении препарата НЕОМИД 460 следует соблюдать все предусмотренные меры безопасности (паспорт безопасности, технические условия ТУ 2499-007-98536873-2011, инструкция по применению антисептика для пиломатериалов, инструкция по антисептированию пиломатериалов водным раствором препарата НЕОМИД 460).

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 по 13 апреля 2019 г., либо до момента изменения химического состава препарата НЕОМИД 460.