



АССОЦИАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ  
ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ»

(FSC РОССИИ)

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на препарат (продукт) EUROSEPT-42  
в части соответствия требованиям Лесного попечительского совета  
по использованию химических веществ и пестицидов

Производитель-поставщик ООО «ЭКО-СЕПТ»,

190013, г. Санкт-Петербург, ул. Подольская, дом 28, кв. 17

Тел: 8 (904) 336-44-45

E-mail: euro-sept@yandex.ru

Эксперт: д-р с.-х. наук Егоров А.Б.

Утверждаю: председатель Технического комитета Ассоциации «НРГ»

Шматков Н. М.

МОСКВА

16 ИЮНЯ 2020

1 из 4

**FSC России**

Москва, 125047, 2-я Брестская ул., д. 46 стр. 1, оф. 6. 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 «ЭКО-СЕПТ» с просьбой дать оценку соответствия препарата (продукта) EUROSEPT-42 требованиям Лесного попечительского совета (FSC).

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 EUROSEPT-42 компания ООО «ЭКО-СЕПТ».

Компания ООО «ЭКО-СЕПТ» извещена о том, что в случае изменения состава препарата EUROSEPT-42 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 № 2 «Антисептик-консервант для древесины EUROSEPT-42» на 15 листах.
2. Свидетельство о государственной регистрации продукции № KG.11.01.09.008.E.002006.06.20 от 10.06.2020 с постоянным сроком действия на 1 листе.



3. Технические условия ТУ 20.59.59-002-34378313-2019 Антисептики для защиты древесины от 15.04.2019 г. на 13 листах.
4. Тарная этикетка «ЕВРОСЕПТ-42. Антисептик-консервант для неокоренной древесины. Консервант 1:19» на 1 листе.

Препарат EUROSEPT 42 предназначен для защиты неокоренной древесины различных пород от поражения деревоокрашивающими и дереворазрушающими грибами, насекомыми-вредителями древесины (короеды, усачи и др.) в штабеле в период атмосферной сушки, хранения и перевозки в непросушенном состоянии. Рекомендуется для сохранения сортности древесины. Не изменяет структуру древесины. Не препятствует обработке и нанесению лаков, красок, эмалей. Применяется также в качестве транспортного антисептика и защитной пропитки для обработки торцов крупномерных пиломатериалов. Предварительно препарат (концентрат) разводится водой в соотношении 1:19. Обработку следует проводить при температуре воздуха выше +5 °С распылением. Торцы пропитываются до полного смачивания. Обработку штабелей проводят проливкой сверху и с торцов. Расход препарата (концентрата) составляет для защиты на срок до 3 месяцев 30-50 г на 1 м<sup>3</sup> древесины, для длительной защиты – 90-120 г на 1 м<sup>3</sup> древесины.

EUROSEPT-42 содержит следующие активные компоненты:

- 2-октил-4-изотиазолин-3-он (CAS № 26530-20-1);
- Фенолят натрия (CAS № 139-02-6);

Продукт (концентрат) относится к 3-му классу опасности – умеренно опасные вещества (Технические условия ТУ 20.59.59-002-34378313-2019). Обладает кожно-резорбтивным действием. Продукт не горюч, пожаро- и взрывобезопасен. Опасен для водных организмов.

**Заключение:**

Экспертом Технического комитета Ассоциации «НПГ» установлено, что действующие вещества препарата EUROSEPT-42 не входят в список «высокоопасных» пестицидов по версии FSC, применение которых запрещено или ограничено Политикой FSC по пестицидам (FSC-POL-30-001 V3-0 EN, см. также FSC-STD-30-001a EN FSC List of 'highly hazardous'



pesticides - Список «высокоопасных» пестицидов»). 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 от деревоокрашивающих, дереворазрушающих грибов и других вредных организмов либо отсутствуют, либо неприменимы. При этом использование препарата EUROSEPT-42, не содержащего «высокоопасные» действующие вещества, с соблюдением всех ограничений и мер безопасности является по критериям FSC допустимым (FSC-POL-30-001 V3-0 EN).

2) Не допускается использование токсичных химических препаратов, в том числе и препарата EUROSEPT-42 в следующих категориях лесов - на особо охраняемых природных территориях, в городских лесах, в водоохранных, лесопарковых и зеленых зонах защитных лесов, а также в заповедных лесных участках эксплуатационных лесов (Лесной Кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 27.12.2018), статьи 112, 113, 114, 116, 119).

3) При хранении, транспортировке и применении препарата EUROSEPT-42 следует соблюдать все предусмотренные меры безопасности (Паспорт безопасности на препарат EUROSEPT-42, Технические условия ТУ 20.59.59-002-34378313-2019)

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 водопровод и канализацию.

Настоящее заключение действительно до 16 июня 2022 г., либо до момента изменения химического состава препарата EUROSEPT-42, либо до момента внесения изменений в нормативные документы Лесного попечительского совета (FSC).