



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии продукции**

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.001556.04.17

Дата 26.04.2017 г.

На основании заявления № 01337

от 03.04.2017

Организация-изготовитель: ООО "Зелест-Технология"

Адрес: 140060, Московская область, Люберецкий р-н, рп Октябрьский, ул. Ленина, д. 1, стр. 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Зелест-Технология"

Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 9, помещение 2, комната 28 (Россия)

Наименование продукции: Средство защитное для древесины "ЗЕЛЕСТ БИО А-4 и А-4К"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2499-052-18056202-2005 с изм.№1 "Препарат Сенезской лаборатории "Антисептик МБК" и средство защитное для древесины "ЗЕЛЕСТ БИО А-4 и А-4К"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2499-052-18056202-2005 с изм.№1 "Препарат Сенезской лаборатории "Антисептик МБК" и средство защитное для древесины "ЗЕЛЕСТ БИО А-4 и А-4К", этикетка, договор аренды, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой водный раствор борной кислоты и ее солей, соединений меди(II), алифатического аминоспирта

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации); протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №5795 12 от 20.04.2017 г.

№ 069936

Гигиеническая характеристика продукции:

Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг	более 5000
Ингаляционная опасность по степени летучести С20	4 класс опасности
Раздражающее действие на кожу	не раздражает
Раздражающее действие на слизистую глаз	сильное раздражение
Сенсибилизирующее действие	не сенсибилизирует

Продукция по параметрам острой токсичности относится к мало опасным веществам (4 класс опасности) при внутрижелудочном пути поступления. Контроль воздуха рабочей зоны при применении и производстве осуществлять по борной кислоте, меди хлориду. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза вызывает сильное раздражение.

Область применения: Для усиленной защиты древесины и древесных материалов, эксплуатируемых в условиях периодического увлажнения, контакта с грунтом, конденсационной влагой, осадками и т.д. (класс условий службы IV-XIII по ГОСТ 20022.2) от биологического разрушения различными видами деревообрабатывающих, плесневых и дереворазрушающих грибов

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 2499-052-18056202-2005 с изм. №1. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению. Избегать попадания антисептика на незащищенную кожу и в глаза. Не вдыхать пары аэрозоля, не глотать

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Средство защитное для древесины "ЗЕЛЕСТ БИО А-4 и А-4К" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Заместитель (заместитель)  
Светлана Николаевна

Иваненко А.В.

Глиженко В.М.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.