



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.001776.05.17

Дата 18.05.2017 г.

На основании заявления № 01679

от 19.04.2017

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 УНИВЕРСАЛ А-2 и А-2К"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.59.59-001-06903341-2017 "Средство защитное для древесины  
"ЗЕЛЕСТ УНИВЕРСАЛ А-2 и А-2К"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.59.59-001-06903341-2017 "Средство защитное для  
древесины "ЗЕЛЕСТ УНИВЕРСАЛ А-2 и А-2К"", этикетка, договор аренды, доверенность, регистрационные  
документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой водный раствор  
алкилдиметилбензиламмоний хлорида, борной кислоты и её солей, дитиокарбамата, 1,2-этандиола, смеси  
полиэтиленгликолевых эфиров синтетических первичных высших жирных спиртов

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) №6895 12 от 04.05.2017 г.

№ 070208

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 алкилдиметилбензиламмоний хлориду, борной кислоте, этан-1,2-диолу, жирным спиртам. 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 внутренней и наружной службы, в условиях исключаящих прямое воздействие атмосферных осадков и без контакта с грунтом, от гниения, плесневых и окрашивающих грибов, а также для профилактики появления насекомых-древоточцев

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 20.59.59-001-06903341-2017. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лейстек), 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 УНИВЕРСАЛ А-2 и А-2К" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Руководитель (заместитель)

органа исполнительной власти

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.