



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.001564.04.17

Дата 26.04.2017 г.

На основании заявления № 01336

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 ОГНЕПРОФ О-2"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.59.59-003-06903341-2017 "Средство защитное для древесины
"ЗЕЛЕСТ ОГНЕПРОФ О-2"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.59.59-003-06903341-2017 "Средство защитное для
древесины "ЗЕЛЕСТ ОГНЕПРОФ О-2", этикетка, договор аренды, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой водный раствор калия углекислого, солей
фтористоводородной кислоты

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации №
RA.RU.510895) №5801 17 от 05.04.2017 г., 5801 12 от 26.04.2017 г.

№ 069943

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов (Бк/кг):	383,9 не более 740
Соответствует 1 классу материалов с повышенным содержанием природных радионуклидов.	
Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг	более 5000
Ингаляционная опасность по степени летучести C20	4 класс опасности
Раздражающее действие на кожу	не раздражает
Раздражающее действие на слизистую глаз	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 диКалию карбонату. 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 защиты древесины и древесных материалов, эксплуатируемых внутри зданий и сооружений любого назначения без увлажнения или в условиях периодического увлажнения конденсационной влагой (I-VIII класс условий службы по ГОСТ 20022.2) от биологического разрушения, а также для защиты от воспламенения, горения и распространения пламени по поверхности

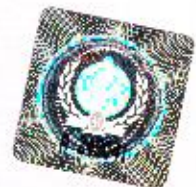
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 20.59.59-003-06903341-2017. Применение 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. Мощность дозы излучения на поверхности перевозимого продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(вещств)")

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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Средство защитное для древесины "ЗЕЛЕСТ ОГНЕПРОФ О-2" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)



Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)

Иваненко А.В.
Глиженко В.М.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.