



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

а/я 79, ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141010, Тел.8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24, E-mail: centr@sergeto.ru сайт в Интернете: www.sergeto.ru ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147
ИНВИКТИП 5029081629/502901001

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач
(заместитель)

м.п.

О.А. Гисленская



Экспертное заключение

№ 2010-6 от « 06 » 05 2013 г.

В соответствии с заявкой ООО «Предприятие ВГТ» (Россия) (141231, Московская обл., Пушкинский р-н, р.пос. Лесной, ул. Советская, д.2) № 2010 от 21.03.2013 г. в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» Центром проведена экспертная оценка документации и лабораторные исследования (в рамках внутреннего контроля) на Состав «ПротивЖука».

Для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы представлены следующие документы:

- ТУ 2499-033-32998388-2013 «Состав «ПротивЖука»»,
- паспорта безопасности на сырье,
- рецептура,
- протоколы испытаний ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО № № 1682, 1681 от 06.05.2013 г

Экспертиза документации.

Состав «ПротивЖука» представляет собой смесь синтетического пиретроид циперметрина и модифицирующих добавок.

Состав «ПротивЖука» (далее- состав) предназначен для применения в качестве биоцидного средства для защиты древесины. Состав «ПротивЖука» не используется на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами.

Сведения об использовании. Состав применяется в готовом виде. Способ применения состава и ее расход должен быть указан на этикетке потребительской тары.

Сведения о транспортировке, хранении. Транспортирование и хранение состава – по ГОСТ 9980.5. Транспортирование состава допускается любыми видами транспорта, обеспечивающими сохранность продукта и упаковки. Состав должен храниться в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от 0° до +40°С.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Сведения о мерах безопасности: в соответствии с разделом «Требования безопасности», изложенным в ТУ 2499-033-32998388-2013 «Состав «ПротивЖука»».

Сведения об упаковке: по ГОСТ 9980.3

Требования к маркировке - по ГОСТ 9980.4 и в соответствии с требованиями «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза.

Результаты исследований.

ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО проведены лабораторные исследования Составы «ПротивЖука»:

- токсиколого-гигиенические исследования,
- миграция химических веществ в атмосферный воздух.

Вещества, показатели		Гигиенический норматив
Токсико-гигиенические исследования:		
DL50 (острая токсичность при пероральном введении)	более 5000 (4 класс)	не нормируется
Кожно-раздражающее действие	0 баллов	не нормируется
Кожно-резорбтивное действие	не обнаружено	не нормируется
Сенсибилизирующее действие	не обнаружено	не нормируется
Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз	2 балла	не нормируется
Состав оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз.		
Миграция химических веществ в атмосферный воздух:		
Изобутанол	менее 0,005	ПДК а.в., мг/м.куб 0,1
Кенлол	0,015	0,2
Формальдегид	менее 0,005	0,01
Интенсивность запаха	1 балл	не более 2 баллов

Заключение.

На основании экспертной оценки документации Состав «ПротивЖука», выпускаемый по ТУ 2499-033-32998388-2013 «Состав «ПротивЖука»», соответствует требованиям «Единые санитарно - эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю)» ТС.

Эксперт



ВОЗРАСТ

Хонтария Н.В.
Ф.И.О.

ОБРАЗЕЦ