



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

## **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии продукции**

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

№ 77.01.12.П.012104.12.13

Дата 30. 12. 2013 г.

На основании заявления № 10526

от 18.12.2013

Организация-изготовитель: **ООО "ВИТ"**

Адрес: **403014, Волгоградская обл., Городищенский район, ст. Орловка ( Россия )**

Импортёр (поставщик), получатель: **ООО "ВИТ"**

Адрес: **403014, Волгоградская обл., Городищенский район, ст. Орловка ( Россия )**

Наименование продукции: **Побелка садовая**

Продукция изготовлена в соответствии: **ТУ 2387-005-87271621-2010 Побелка садовая, состав, паспорт на продукцию**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **протоколы исследований, ТУ 2387-005-87271621-2010, паспорт на продукцию, состав, макет этикетки, доверенность, копии регистрационных документов**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **состав: мел, известь негашеная, Na-соль карбоксиметилцеллюлозы, сульфат меди (II)**

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 № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №15642 03-Т от 24.10.2011 г.**

**№ 053254**

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения, баллы	0	0-4
Сенсибилизирующее действие, баллы	0	допускается наличие аллергенного эффекта (до 5)
Калий-40, Бк/кг	60±52	не нормируется
Радий-226, Бк/кг	5,1±4,2	не нормируется
Торий-232, Бк/кг	4,2±3,0	не нормируется
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	16±7	370

Область применения: Для защиты штамба и скелетных ветвей плодовых и декоративных деревьев от повреждений при резких колебаниях температуры в зимнее и ранневесеннее время

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: Мощность дозы на поверхности перевозимого продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗ в/ч (согласно СанПиН 2.6.1.1281-03). Производственному (радиационному) контролю подлежат: годовые эффективные дозы облучения работников за счет природных радионуклидов; эффективная удельная активность природных радионуклидов в используемом сырье, материалах, изделиях, готовой продукции и производственных отходах, согласно п.5.2.6. "ОСПОРБ 99/2010"

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: Побелка садовая  
соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.12.П.010701.11.13 от 13.11.2013 г.



Иваненко А.В.

Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

*Подпись*

Саволкина С.Г.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е. Л.