



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, Графеский 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.004986.11.14

Дата 24.11.2014 г.

На основании заявления № 05311

от 07.11.2014

Организация-изготовитель: ОАО "Рязанский шпалопропиточный завод"  
Адрес: 390019, г. Рязань, поселение Шпалозавода, 7 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ОАО "Рязанский шпалопропиточный завод"  
Адрес: 390019, г. Рязань, поселение Шпалозавода, 7 (Россия)

Наименование продукции: Детали опор линий электропередачи, пропитанные водорастворимым антисептиком

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5314-002-01057060-2011 "Детали опор линий электропередачи, пропитанные водорастворимым антисептиком"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5314-002-01057060-2011 "Детали опор линий электропередачи, пропитанные водорастворимым антисептиком", Паспорт безопасности вещества(материала)

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой детали опор, изготовленные из сосны, пропитанные водорастворимым антисептиком группа ССА(на основе оксидов меди, хрома и мышьяка)

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №4677/4677-АСВ-14-11 от 18.11.2014 г.

№ 058598

Гигиеническая характеристика продукции:

Допустимая удельная активность  
цезия-137, Бк/кг

45

не более 300

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве осуществлять по:  
хром (VI) триоксиду, мышьяку, меди.

При работе с антисептиком входящие в состав вещества могут вызвать сильное раздражение кожи, дерматиты, ожоги, воспалительные заболевания кожи. При попадании в глаза сильное раздражение, конъюнктивит, помутнение стекловидного тела и роговицы. Вызывают поражение печени, поджелудочной железы, центральной и периферической нервной системы, системы крови. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях, канцерогены.

Область применения: Для строительства и ремонта линий электропередачи и линий электросвязи

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении производстве соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего 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(веществ)"

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями 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: Детали опор линий электропередачи, пропитанные водорастворимым антисептиком соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач  
(заместитель главного врача)



Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.  
Ф. И. О.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

