



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
от 20 мая 2011 г. № 269

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербург»

/Ю. Н. Коржаев/



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. *09.249.П.1096* « *19* » *05* 20 *14* года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции – VGT  
Трудновымываемый антисептик.

Код ТНВЭД ТС: 3808 99 9000

Организация-заявитель: ООО "Предприятие ВГТ", 141231, Московская обл., Пушкинский  
р-н, пос. Лесной, ул. Советская, д. 2, РФ.

Организация-изготовитель: ООО "Предприятие ВГТ", 141231, Московская обл.,  
Пушкинский р-н, пос. Лесной, ул. Советская, д. 2, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 2702 от 15.04.2014 г., договор №  
B4011539 от 15.04.2014 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 2499-035-32998388-2014,
- рецептура,
- инструкция по применению,
- паспорт качества,
- этикетка,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
городе Санкт-Петербург» № 2982/484 от 05.05.2014 г., № 2982/772 от 12.05.2014 г.  
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза VGT Трудновымываемый антисептик  
проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных  
исследований на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим  
требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  
утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, ГН

№ 0026892

Продолжение: страниц *2*  
с № *0040075* по № *0040076*

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),  
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 19.05 2014 г. № 78.01. 09.249.П.1096

2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

VGT Трудновымываемый антисептик изготавливается по ТУ 2499-035-32998388-2014 «VGT Трудновымываемый антисептик», разработанным в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях, в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", отражены требования, предъявляемые при изготовлении и применении антисептика. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в ТУ 2499-035-32998388-2014 предусматривается организация контроля за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ) по ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». Сбор, хранение и утилизацию отходов, образующихся при производстве, предусматривается осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

#### Гигиеническая характеристика:

VGT Трудновымываемый антисептик выпускается в виде готового раствора и представляет собой техническую смесь, содержащую комплексные соединения меди различного состава, поверхностно-активные вещества, функциональные добавки, повышающие биоцидные свойства состава.

Класс опасности – 4-й (вещества малоопасные).

Раздражающее действие на кожные покровы при однократном воздействии – отсутствует, при повторном – слабое, на слизистые оболочки глаз - слабое.

Не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действиями.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1,0 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, температурах 20 и 40 град. С, однократном воздухообмене не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01/0,003 мг/м<sup>3</sup>; аммиака – не более 0,04 мг/м<sup>3</sup>.

Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: медь — ПДК — 1/0,5 мг/м<sup>3</sup>.

**Область применения:** для обработки пиломатериалов в качестве антисептирующего средства.

**Необходимые условия использования, хранения:** предусмотрены в технической документации.

При изготовлении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и организация производственного контроля за состоянием вредных производственных факторов на рабочем месте; при применении - использование средств индивидуальной защиты кожных покровов и проведение работ в проветриваемых помещениях или оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

№ 0040075

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),  
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 19.05 2014 г. № 78.01. 09.249.П.1096

Транспортировка любым видом транспорта, в закрытой заводской таре, допускается кратковременное охлаждение до минус 20 град. С, с последующим нагревом до температуры плюс 5 град. С. Хранение в закрытой заводской таре, в сухом вентилируемом помещении, предохраняя от прямых солнечных лучей, при температуре от + 5 град. С до + 40 град. С. Гарантийный срок хранения со дня изготовления – 12 месяцев.

**Информация, наносимая на этикетку:** наименование и обозначение продукции, торговое название, фирма-производитель, адрес, страна, описание опасности, меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения.

**Заключение:**

VGT Трудновымываемый антисептик, изготавливаемый ООО "Предприятие ВГТ" по ТУ 2499-035-32998388-2014, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и действующим санитарным нормам и правилам.

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ 0040076

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),  
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.