



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.346.П.009501.08.09 от 06.08.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Миниканалы и коробка из электроизоляционного материала для электромонтажных работ

изготовленная в соответствии
ТУ 3464-009-47022248-2003

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции"

Организация-изготовитель

ЗАО "Диэлектрические кабельные системы" (ЗАО "ДКС"), 170017, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д. 15(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Диэлектрические кабельные системы" (ЗАО "ДКС"), 170017, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д. 15(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 497-0619 от 30.07.2009 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503.

№ 2724734

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Миграция вредных веществ в модельную среду (воздух), мг/м куб.

формальдегид	0,003
ацетальдегид	0,01
этилацетат	0,1
гексен	0,085
гептен	0,065
ацетон	0,35
метиловый спирт	0,5
пропиловый спирт	0,3
изопропиловый спирт	0,6
бутиловый спирт	0,1
изобутиловый спирт	0,1

Область применения:

Для прокладки в них полускрытым и (или) открытым способами по несгораемым основаниям стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения, эксплуатируемых как внутри помещения, так и на открытом воздухе, электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 3464-009-47022248-2003

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 3464-009-47022248-2003

Заключение действительно до 07.08.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Подпись

Бланк N 2724734