



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

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.01.03.231.П.028226.05.09 от 12.05.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**строительные бытовые лакокрасочные материалы на алкидной основе (согласно  
приложению)**

изготовленная в соответствии

с Сертификатами качества Финляндской Ассоциации СФС № 1034-05 от 13.10.2005г., № 1795-03 от 13.10.2005г., Бюллетенем по технике безопасности, Характеристикой материала

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 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", ГН 2.1.6.2309-07, , ГН 1.2.1323-03

Организация-изготовитель

"Teknos" OY/АО "Текнос"

(филиалы согласно приложению)

Адрес: Takkatie 3, P.O.Box 107, 00371 Helsinki(Теккатиэ 3, П.О. Бокс 107, 00371 Хельсинки)

Финляндия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Teknos" OY/АО "Текнос"

Адрес: Takkatie 3, P.O.Box 107, 00371 Helsinki(Теккатиэ 3, П.О. Бокс 107, 00371 Хельсинки)

Финляндия

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

Протокол исследований ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 1004 от 27.04.2009г.; Экспертное заключение № 26506 от 06.05.2009 ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"

№ 2458020



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

мг/м.куб	в возд.раб.зоны	атм.возд.
контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по*:		
сольвент нефтяной	300/100	0.2(ОБУВ)
1-метоксипропан-2-ол	-	0.5(ОБУВ)
2-(2-бутокси)этокситанол	10	1.3(ОБУВ)
натрий нитрит	0.1	0.005(ОБУВ)
диметилбензол	150/50	0.2/-
цинк дигидрофосфат	0.5(ОБУВ)	0.005(ОБУВ)
бензин растворитель	300/100	5/1.5

Пары продукции оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Продолжительный и повторяющийся контакт краски с кожей вызывает ее обезжиривание, сухость, раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС)

В модельную среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах, превышающих допустимые значения

\* выбор контролируемых показателей осуществлять по данным бюллетеня по технике безопасности или по данным состава продукции указанного на этикетке

Область применения:

для окраски поверхностей при строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Применение СИЗ органов дыхания(респираторы), кожи рук(перчатки нитрильные), глаз(очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению при использовании материалов. Соблюдение требований Инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, предприятие производитель, номер партии, дата изготовления, область и способы применения, условия и срок хранения, утилизации, транспортирования, эксплуатации, меры безопасности, знаки опасности

Заключение действительно до **11.05.2014**



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)







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

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.03.231.П.028226.05.09 от 12.05.2009

отделение АО «Текнос» в Дании: «Teknos A/S» («Текнос А/С»)

Адрес: Industrivej 19, DK-6580 VAMDRUP (Индустривей 19, ДК-6580 Вамдруп), Дания

отделение АО «Текнос» в Германии: «Teknos Deutschland GmbH» («Текнос Дойчланд ГмбХ»)

Адрес: Edeltzeller Strasse 62, D-36043 Fulda, Germany (Еделзеллер штрассе 62, Д-36043, Фулда), Германия

ДОРА (DOORA)

ВИНТОЛ (WINTOL)

ВУДЕКС КУУЛТАВА ПУУНСУОЯ (WOODEX KUULTAVA PUUNSUOJA)

ВУДЕКС масло для твердых пород древесины (WOODEX hardwood oil)

ВУДЕКС ПЕЙТТЯВЯ ЭЛЮПОХЬЯЙНЕН ПУУНСУОЯ (WOODEX PEITTAVA OIJYRONJANEN PUUNSUOJA)

ВУДЕКС ПУУЭЛЮ (WOODEX PUUOLJY)

КИРЬЁ (KIRJO)

НОРДИКА ПОХЬЯМААЛИ (NORDIKA RONJAMAALI)

ПЕРУСКЮЛЛЯСТЕ (PERUSKYLLASTE)

ПУУПОХЬЯ (PUUPONJA)

ТЕКНОЛИН (TEKNOLIN)

ТЕКНОЛИН-ПРАЙМЕР (TEKNOLIN-PRIMER)

ТЕКНОСПРО 10 (TEKNOSPRO 10)

ТЕКНОФЛОР (TEKNOFLOOR)

ТИМАНТТИ СТОП (TIMANTTI STOP)

ФЕРРЕКС (FERREX)

ФЕРРЕКС МЕТАЛЛИПОХЬЯ (FERREX METALLIPONJA)

ХЕЛО лак для яхт (HELO yacht varnish)

ХЕЛО специальный лак (HELO special varnish)



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Филатов Н.Н.

Для

санитарно-эпидемиологических  
заключений