



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 ~~(несоответствии)~~ продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № **77.01.03.П.009663.11.12** Дата **01. 11. 2012 г.**

На основании заявления (№, дата) **09901** **17.10.2012**

Организация-изготовитель
ООО "Столяр"
Адрес: 346780, Ростовская область, г. Азов, ул. Дружбы, д. 15 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель
ООО "Столяр"
Адрес: 346780, Ростовская область, г. Азов, ул. Дружбы, д. 15 (Россия)

Наименование продукции:
Пропитка "Огне-биоцигит-2" для защиты древесины от огня и биологического поражения торговой марки "Латек"

Продукция изготовлена в соответствии с:
с ТУ 2490-045-18341150-2011 "Пропитка "Огне-Биоцигит-2" для защиты древесины от огня и биологического поражения торговой марки "Латек"

Перечень документов, представленных на экспертизу:
ТУ 2490-045-18341150-2011 "Пропитка "Огне-Биоцигит-2" для защиты древесины от огня и биологического поражения торговой марки "Латек", регистрационные документы, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции
Представляет собой раствор антипиренов, биоцидных компонентов и технологических добавок. Состав: диаммоний сульфат, натрий фтористый, борная кислота, алкил-бензолсульфонат натрия, формальдегид

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 16286 11 от 26.10.2012 г.

№ 036224

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	1	до 2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0.001	0,01
Ксилол, мг/м ³	менее 0.001	0,1
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	0	0-4

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по борной кислоте, формальдегиду, диаммоний сульфату, натрий фториду. Продолжительный и повторяющийся контакт с кожей вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза может вызвать раздражение. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения:

Для деревянных строений, конструкций, изделий и может применяться снаружи и внутри помещений во всех типах зданий и сооружений А-В

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту". Использование СИЗ органов дыхания (респираторы противоаэрозольные), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований Инструкции по применению составов

Информация, наносимая на этикетку:

согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция Провитка "Огне-биошпит-2" для защиты древесины от огня и биологического поражения торговой марки "Латек"

соответствует (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~исследования~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач

(заместитель главного врача)



С.А.Ф.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Сабонкина С.Г.

Заведующий отделом гигиены труда

Ракинина С.А.
Долгополова С.Д.



Эксперт (эксперты)

В.В.

Васильева Г. В.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Санитарно-гигиеническая лаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 28.10.2011 г. по 28.10.2016 г.
Аттестат аккредитации в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС.RU.0001.21AB27 от 30.08.2011 г. по 01.09.2015 г.
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PI-14246-01-00 от 20.07.2010 г. по 07.05.2015 г.

Руководитель
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 16286 11 от 26 октября 2012 г.

1. Код образца (пробы): 06.12.16286 13 1/мо
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Столяр"
3. Юридический адрес: 346780, Ростовская область, г. Азов, ул. Дружбы, д. 15
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Пропитка "Огне-биошит-2" для защиты древесины от огня и биологического поражения торговой марки "Латек"
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Столяр", 346780, Ростовская область, г. Азов, ул. Дружбы, д. 15
страна: Россия
6. Место отбора: ООО "Столяр" 346780, Ростовская область, г. Азов, ул. Дружбы, д. 15
7. Время и дата отбора: 17.10.2012 09:00
Ф.И.О., должность: Васильева Г. В. врач
Доставлен в ИЛЦ: 17.10.2012 12:00
Проба отобрана в соответствии с ЕСТ "Единые СанЭпИ требования №299".
8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100702	3108182/00900	11.03.2013

9. Дополнительные сведения:

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.10.2012 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 16286 - 3712 дата начала испытаний 24.10.2012 дата выдачи результата 26.10.2012 10:11					
1	Запах воздушной среды	балл	0,5	2	МУ 2.1.2.1829-04
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.10.2012 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 16286 - 3712 дата начала испытаний 24.10.2012 дата выдачи результата 26.10.2012 10:11					
1	Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	менее 0,001	0,1	MP 01.023-07
2	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,001	0,01	Р (РД) 52.04.186-89 [1]

Примечание. [1]-метод аккредитован в немецкой системе аккредитации DAkkS

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: техник лаборатории Тазина А. А.

Зав. отделением физико-химических методов _____

 Полторацкий А. Ю.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____

Иванова Л. И.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ06.В.00660
(номер сертификата соответствия)

ТР 089.021
(серийный номер знака)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Тяга". Адрес: 121471, г. Москва, Можайское ш., д. 29/2, стр. 1. ОГРН: 1027739421016. Телефон 980-78-73, факс 980-78-73 доб. 127.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Тяга" филиал "Переславский". Адрес: 152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, д. 2. Телефон (48535) 68-254, факс (48535) 68-167.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость" 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, тел. (495) 709-32-83, факс (495) 709-32-84. ОГРН: 105018003936. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ06 выдан 07.10.2010г. Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Пропитка "Огне-Биошит-2" для защиты древесины от огня и биологического поражения торговой марки "Латек", выпускаемый по ТУ 2490-045-18341.150-2011. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
24 9000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). II группа огнезащитной эффективности - при расходе препарата не менее 450 г/м² (ГОСТ Р 53292-2009), устойчив к старению.

код ЕКПС
код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 70 с/см-2011 от 26.12.2011 г. ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость". Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ИИ27 от 07.10.2010 г. акт о результатах анализа соответствия производства № 0565 от 12.12.2011 г. ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость". Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ06 выдан 07.10.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.01.2012 по 26.01.2015

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
(подпись, печать, фото)

А. В. Ржанковский
А. В. Ржанковский

Эксперт (эксперты)
(подпись, печать, фото)

Л. Н. Сазонова
Л. Н. Сазонова



С. В. Мясников

Директор
С.В. Мясников



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ СИВАТОВ Н.Н.
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственном регистрации

№ RU.77.01.24.015.E.010523.07.11

21.07.2011 г.

Присвоены
Грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками торговой
марки "Оптимис" (грунтовка воднодисперсионная проникающая для внутренних работ G 101, грунтовка акриловая
проникающая для наружных и внутренних работ G 102, грунтовка акриловая глубокого проникновения
для наружных и внутренних работ G 103, далее согласно предложению). Изготовлены в соответствии с
документами: ТУ 2316-001-1684-1150-01 изм. 1 Грунтовки проникающие для наружных и внутренних
работ с антисептическими добавками торговой марки "Оптимис" Изготовитель (Производитель): Филиал
"Переспасский" ООО "Тит" Адрес: 102025, Ярославская обл., г. Переспасский, Зеленовский пл., Манделовая
д. 3, корпус 157 (Российская Федерация). Получатель: ООО "Тит" Адрес: 127471, г. Москва, Можайское
шоссе, д. 292, стр. 1 (Российская Федерация).

Свидетельство
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованием к товарам, подлежащим
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утверждены Комиссией таможенного союза №
24 от 28.06.2010 г. (п. 1, п. 2, п. 3)

Грунтовки с антисептическими добавками, грунтовки для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками
для антибактериальной обработки наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений с целью
предотвращения возникновения грибковых образований, углубления впадин последующих красочных слоев,
укрепления отделившейся поверхности, влагоизоляции во всех типах зданий и сооружений А-В.

Следует отметить, что свидетельство выдано на основании сертификата от производителя, подтверждающего
соответствие продукции национальным санитарно-эпидемиологическим нормам (Санитарно-эпидемиологическим
нормам Российской Федерации) от 22.06.2011 г. № 3492 от 22.06.2011 г. № 3492 от 22.06.2011 г. Экспертная организация: ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 77.01.03.01.01437.07.11 от 21.07.2011 г.

Срок действия свидетельства истекает 21.07.2012 г.



№ 0103889

Сиватов Н.Н.
Директор
С.В. Мельник

КОПИЯ ПЕРВА

СВЕТЛО

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ ЛИТВА И РЕСПУБЛИКИ ПольшА
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА Г.С. ...
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ГОТРОСБЖИ ИХС ДИПЛОМОВ И Н.
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ МОСКВА

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
RU 77-9134-015 В.010525 И.У. 20070156

Наименования продукции (продолжения, начало на бланке свидетельства):
грунтовая укрывающая акриловая для наружных и внутренних работ G 104, грунтовка "Опти-контакт"
акриловая специализированная для наружных и внутренних работ G 105, грунт-концентрат "Аквастел"
эпидиолонатор проникающий для наружных и внутренних работ G 106, грунт G 107, грунт-концентрат "Аквастел" эпоксидный
пропитывающий для внутренних работ G 108 "Бетонс-такт" - грунт-концентрат для акриловой для
наружных и внутренних работ G 109, грунтовка укрывающая 500 для наружных и внутренних работ



Филатов Н.Н.
М.П.



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

129626, Москва, Графский пер. д. 49 тел. (495) 687 4025, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АА от 26.02.2010
Исследовательский лабораторный центр ГСЭН ИРЦ (А.021, Р.000.RL.0001 910895, DAKKS Г. RL-14246-01-00)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в соответствии с требованиями к продукции
в соответствии с санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам

№ 77.01.03.П.002031.02.12 от 27.02.2012 г.
№ 01351 от 03.02.2012 г.

Исполнитель: ООО «Тата»
Филиал "Первичный" ООО "Тата"
Адрес: 182025, Ярославская обл., Переславль-Залесский, пл. Менделеева, д. 2, корпус 157 (Россия)

Исполнитель: ООО "Тата"
Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе д. 29-2, стр. 1 (Россия)

Предмет экспертизы: Пропитка "Огне-Биошит-2" для защиты древесины от огня и биологического поражения торговой марки "Литек"

Исходные данные: Пропитка "Огне-Биошит-2" для защиты древесины от огня и биологического поражения торговой марки "Литек"
с ТУ 2490-045-18341150-2011 "Пропитка "Огне-Биошит-2" для защиты древесины от огня и биологического поражения торговой марки "Литек"

Исходные данные: Пропитка "Огне-Биошит-2" для защиты древесины от огня и биологического поражения торговой марки "Литек", объем: разовые документы: достоверность

Предоставляет собой раствор активных биологических компонентов и технологических добавок. Состав документа: сульфат натрия, фтористый борная кислота, ален-бензолсульфонат натрия, формальдегид

ИИ ФБЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москва" (Аттестат аккредитации № СЭН ИРЦ (А.021)-36-0479-11)

№ 027882



КОПИЯ ВЕРНА

С.В. Мясников

**Директор
С.В. Мясников**

Вещество: Формальдегид (формалин) - раствор 40%

Запах, запах	чрезвычайно резкий	до 2
Формальдегид (мг/м ³)	чрезвычайно резкий	0,01
Код ОКЗС (мг)	чрезвычайно резкий	0,1

Раздражающее и кожно-резорбтивное действие. СМ и резорбтивное действие при вдыхании паров. СМ и кожно-резорбтивное действие при попадании на кожу. СМ и кожно-резорбтивное действие при попадании на слизистые оболочки. При вдыхании паров раздражает слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. При попадании на кожу вызывает раздражение. Вдыхание в остром периоде способно вызвать аллергические заболевания и профессиональные астмы.

Вещество: Формальдегид (формалин) - раствор 40%

Для дерматологической диагностики издегой и может применяться с помощью внутривенной вливания во всех типах анемии и лейкоза крови.

Контроль за применением формалина должен осуществляться по данным системы фармаконадзора. В Амурской области контроль за применением формалина осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Согласно СанПиН 2.2.2-132-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов производства оборудования и рабочему инструменту" и СанПиН 2.2.2-132-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов производства оборудования и рабочему инструменту" и СанПиН 2.2.2-132-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов производства оборудования и рабочему инструменту".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Содержание формальдегида в воздухе рабочей зоны составляет 0,01 мг/м³, что соответствует предельно допустимой концентрации (ПДК) 0,01 мг/м³.

Содержание формальдегида в воздухе рабочей зоны составляет 0,01 мг/м³, что соответствует предельно допустимой концентрации (ПДК) 0,01 мг/м³.

Содержание формальдегида в воздухе рабочей зоны составляет 0,01 мг/м³, что соответствует предельно допустимой концентрации (ПДК) 0,01 мг/м³.

Содержание формальдегида в воздухе рабочей зоны составляет 0,01 мг/м³, что соответствует предельно допустимой концентрации (ПДК) 0,01 мг/м³.

Содержание формальдегида в воздухе рабочей зоны составляет 0,01 мг/м³, что соответствует предельно допустимой концентрации (ПДК) 0,01 мг/м³.

Содержание формальдегида в воздухе рабочей зоны составляет 0,01 мг/м³, что соответствует предельно допустимой концентрации (ПДК) 0,01 мг/м³.

Содержание формальдегида в воздухе рабочей зоны составляет 0,01 мг/м³, что соответствует предельно допустимой концентрации (ПДК) 0,01 мг/м³.

Содержание формальдегида в воздухе рабочей зоны составляет 0,01 мг/м³, что соответствует предельно допустимой концентрации (ПДК) 0,01 мг/м³.

Главный врач (подпись: Илленико А.В.)

Толчанин М.В.

Васильева Г.В.

С.В. Мещников

Амурский край



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
129026, г. Москва, Гроховский пер., д. 4/9, тел. (495) 687-40-35, факс: (495) 616-65-69

именное филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU ЦОА.021 от 28 октября 2011 г.
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAkkS № D-PL-14246-01-00 от 20.07.2010 г.
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС RU.0001.21AB27 с 01.09.2010 г. по 01.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»

С.Г. Сафошкина

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 1479/01 от 9 февраля 2012 г.

1. Код образца (пробы): 06.12.1479.15.1-м
2. Наименование предприятия, организации (заказатель): ООО "Тяга"
3. Юридический адрес: Москва, Можайское шоссе", д. 29/2, стр. 1
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Протигка "Огне-Биоцид-3" для защиты древесины от огня и биологического поражения торговой марки "Латек", срок годности: 1 год
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Филиал "Переславский", ООО "Тяга", 125025, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, дом 2
страна: Россия
6. Место отбора: ООО "Тяга" Москва, Можайское шоссе", д. 29/2, стр. 1
7. Время и дата отбора: 03.02.2012 10:00
Ф.И.О., должность: Васильева Г. В. врач
Доставлен в ИЛЦ: 03.02.2012 15:00

8. Средства измерений:

№ инв.	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый модель "Славу 600"	665N8100603	3059097-1192	11.03.2012

9. Дополнительные сведения:

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"



Протокол № 1479/01, распечатан 09.02.2012

Настоящий протокол не может быть воспроизведен, передан или иным образом опубликован без письменного разрешения ИЛЦ.
Результаты протокола распространяются только на представленный образец (пробу).

стр. 1 из 2

КОПИЯ ВЕРНА

Директор
С.В. Мясников

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.02.2012 15:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 1479 - 542					
дата начала испытаний 07.02.2012 дата выдачи результата 09.02.2012 10:04					
1	Запах воздушной среды	б/сл	0,4	2	МУ 2.1.2.1829-04
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.02.2012 15:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 1479 - 542					
дата начала испытаний 07.02.2012 дата выдачи результата 09.02.2012 10:04					
1	Кислоты (смесь изомеров)	мг/м3	менее 0,001	0,1	МР 01 021-07
2	Формальдегид	мг/м3	менее 0,001	0,01	ГОСТ Р ИСО 16000-3-2007

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: инженер лаборатории Столярова О.В.

Зав. отделением физико-химических методов _____ Полторанин А. Ю.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____ Иванова Л. И.



Протокол № 1479/01 - рассчитан 09.02.2012

стр. 1 из 1

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЦЦ.
 Результаты протокола распространяются только на представленные образцы (пробы).

КОПИЯ ВЕРНА

С.В. Мясников

**Директор
С.В. Мясников**