



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H00976

Срок действия с 17.05.2019 по 16.05.2022

№ 0466878

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Полиуретановая мастика для гидроизоляции HYDROLASTA, HYDROLASTA PRO, HYDROLASTA LITE, выпускаемой по ТУ 23.99.12 – 005 – 20267573 – 2018. Серийный выпуск.

код ОК
23.99.12.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 23.99.12 – 005 – 20267573 – 2018

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Ти Эр Ай». ОГРН: 5177746233924. Адрес: РОССИЯ, Москва, Покровский бульвар, д.8с2 к.11.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Ти Эр Ай». ОГРН: 5177746233924, ИНН: 9709016744. Адрес: РОССИЯ, Москва, Покровский бульвар, д.8с2 к.11.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/О-17/05/19 от 17.05.2019 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ09)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Ю. Батюков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"
(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза)

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"
(руководитель уполномоченного органа)

г. Минск
(наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

BY.70.06.01.008.E.003201.07.18 от 18.07.2018

Продукция:

Полиуретановая мастика для гидроизоляции HYDROLASTA, HYDROLASTA PRO, HYDROLASTA LITE. ТУ 23.99.12 – 005 – 20267573 –2018. Область применения: по назначению согласно рекомендациям по применению фирмы-изготовителя. Изготовитель: ООО Ти Эр Ай. адрес: 109028, Москва, Покровский бульвар, дом 8 строение 2, квартира 11, РОССИЯ. Адреса производств: РОССИЯ, 140143, Московская область, Раменский район, поселок Родники, улица Седовцев, дом 11А. Заявитель: ООО Ти Эр Ай. адрес: 109028, Москва, Покровский бульвар, дом 8 строение 2, квартира 11, РОССИЯ.

(наименование продукции, нормативные и(или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя(производителя), получателя)

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

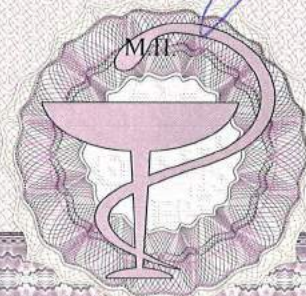
Настоящее свидетельство выдано на основании
Заключения ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья" от 18.07.2018 г. № 18-30/2018/2226

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления или поставок подконтрольной продукции на территорию Евразийского экономического союза



Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

А. Л. Скуранович



BY 0016104

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»
220099, г. Минск, ул. Казинца, 50, телефон/факс 8 (017) 398-22-64



УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача

ТУ «РЦГЭиОЗ»

И.В. Кондрескул
И.В. Кондрескул
«18» июля 2018 г.

Заключение

о соответствии (несоответствии) продукции требованиям,
установленным международными договорами Республики Беларусь,
международными правовыми актами, составляющими нормативную
правовую базу

Таможенного союза и Единого экономического пространства

18 июля 2018 г.

№ 18-30/2018/2226

Продукция: Полиуретановая мастика для гидроизоляции
HYDROLASTA, HYDROLASTA PRO, HYDROLASTA LITE, ТУ 23.99.12 –
005 – 20267573 –2018, код ТН ВЭД 3909 50 900 0.

Сведения о составе продукции: 4,4'-метандифенилдиизоцианат,
простые полиэфирполиолы: полиоксипропиленгликоли с ММ-1000-2000,
карбонат кальция синтетический, пеногаситель, деаэратор.

Область применения продукции: для долгосрочной гидроизоляции
различных строительных оснований: крыш, козырьков, балконов, террас,
настилов для пешеходного и автомобильного движения, бетонных строений,
подземных сооружений и тоннелей, фундаментов, автомобильных стяжек,
ванных комнат, для защиты металлоконструкций и иных поверхностей от
коррозии, воздействия химически агрессивных сред.

Изготовитель: ООО «Ти Эр Ай», Российская Федерация, 109028,
город Москва, Покровский бульвар, дом 8, строение 2, квартира 11,

Адрес производителя: Российская Федерация, 140143, Московская
область, Раменский район, поселок Родники, улица Седовцев, дом 11А, ИНН
9709016744.

Заявитель: ООО «Ти Эр Ай», Российская Федерация, 109028, город
Москва, Покровский бульвар, дом 8, строение 2, квартира 11, ИНН
9709016744.

Основание для оказания услуги: заявление от 09.07.2018 № б/н,
входящий номер от 16.07.2018г. № 2226.

Перечень рассмотренных документов:

1. Протокол испытаний филиал Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе
Москве» в Зеленоградском АО города Москвы; протокол № 42-622/6 от
07.07.2018 г. (аттестат аккредитации № RA.RU.510895 от 06.10.2015 г.);

2. Акт отбора образцов
3. Макет этикетки
4. Техническое описание
5. Рецепттура
6. Договор аренды производственных площадей
7. Выписка из ЕГРЮЛ
8. ТУ 23.99.12 – 005 – 20267573 – 2018
9. Выписка ЕГРЮЛ, регистрационные документы

Перечень нормативных правовых актов Таможенного союза, Единого экономического пространства, устанавливающих требования к данному виду продукции: глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

Результаты лабораторных исследований: Объем и результаты проведенных исследований полиуретановой мастики для гидроизоляции HYDROLASTA, HYDROLASTA PRO, HYDROLASTA LITE, по органолептическим, санитарно-химическим исследованиям, соответствуют главе II, разделу 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

Сведения на потребительской упаковке: содержит сведения об изготовителе, наименовании, сроках годности, составе, условия хранения, дату изготовления, номер партии, техническом нормативно-правовом акте на производство продукции, предупредительную информацию, рекомендациях по применению.

Вывод: Полиуретановая мастика для гидроизоляции HYDROLASTA, HYDROLASTA PRO, HYDROLASTA LITE, производства ООО «Ти Эр Ай», Российская Федерация, код ТН ВЭД 3909 50 900 0, соответствует – главе II, разделу 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

Врач-гигиенист

Реестр рассылки: заказчику - 1 экз; архив – 1 экз.

Запрещается частичное или полное копирование,

печатка заключения без письменного разрешения руководителя ГУ «РЦГЭиОЗ»


Шевелева Г.А.



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,
телефон\факс: (495) 944 59 96, E-mail: zel_fguz@mail.ru, http://www.fbuz.org

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.510895

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
по филиалу в Зеленоградском АО г. Москвы
Главный врач
Л.В.Павлова

Зел

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 42-622/6 от 07 июля 2018 г.

Ю.А. Зяблина

1. Код образца (внутрилабораторный номер): 42-11-18-622
2. Цель исследований, основание: Разовая заявка по договору 36/17 от 10.02.2017
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Ти Эр Ай»
4. Юридический адрес: 109028, город Москва, Покровский бульвар, дом 8, строение 2, квартира 11, Российская Федерация
5. Продукция: Полиуретановая мастика для гидроизоляции HYDROLASTA, HYDROLASTA PRO, HYDROLASTA LITE
Наименование образца (пробы): Полиуретановая мастика для гидроизоляции HYDROLASTA
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО «Ти Эр Ай», Российская Федерация, 140143, Московская область, Раменский район, поселок Родники, улица Седовцев, дом 11А.
7. Место отбора: проба доставлена заказчиком
8. Время и дата отбора: 18.06.2018 10:30
Доставлен в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО: 26.06.2018 10:00
Дата проведения испытаний: 06.07.2018 г. – 07.07.2018 г.

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900813	СП 1839574 от 05.12.2017	04.12.2018
2	Хроматограф газовый "Кристалл-2000М" с ПИД	820	СП 1676043 от 04.09.2017	03.09.2018
3	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	0849	СП 1776181 от 12.09.2017	11.09.2018

10. Дополнительные сведения:

ТН ВЭД 3909 50 900 0

Область применения: По назначению, согласно рекомендациям по применению фирмы-изготовителя

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" №299 от 28.05.2010, раздел 6

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции 24 часа, температура в камере 40°C, насыщенность = 0,4 м ² /1 м ³ , воздухообмен в час=0,5±0,1; Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная площадь образцов=0,032м ²				
Органолептические показатели:				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04		Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели:				
Бутилацетат, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,02
Водород цианистый, мг/м ³ , не более	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,02	<0,005
Спирт изопропиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,08
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,08
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,005
Этиленгликоль, мг/м ³ , не более	МУ № 3130-84	КФК 3	0,3	<0,15
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	МР № 01.018-07	Биотокс	Не более 20	5,6

Примечание: Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: химик-эксперт


Е.В.Болотова

Заведующая санитарно - гигиенической лабораторией

_____ Е. А. Кадыкова