

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

BY.70.06.01.008.E.001491.06.23 от 16.06.2023

ПРОДУКЦИЯ Мастики на полиуретановой основе: мастика HYPERDESMO TEJA, мастика HYPERDESMO-CLASSIC TEJA, мастика PU RESIN TEJA. Область применения: по назначению в соответствии с рекомендациями изготовителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ALCHIMICA S.A. Адрес: 11528 Athens, Lampsakou St. 7, ГРЕЦИЯ

ЗАЯВИТЕЛЬ ТОО Казахская гидроизоляционная компания. БИН 220440004041. Адрес: 050013, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Байтурсынулы №126/1, корпус А, цокольный этаж, офис №2, КАЗАХСТАН

СООТВЕТСТВУЕТ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 , разд.11, разд.3, разд.6

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ Заключения ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 12.06.2023 № 5.1-17/2023/1091

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

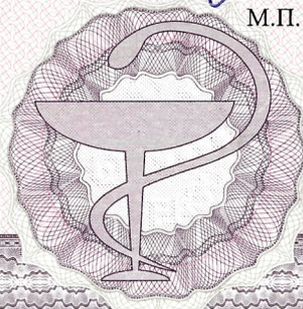




А.Л.Скуранович

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

М.П.



BY 0019099

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»
220099, г. Минск, ул. Казинца, 50, телефон/факс +375(17)3927443/3619226



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
ГУ «РЦГЭиОЗ»

А.Л.Зенькович

«12» июня 2023 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

«12» июня 2023 г.

№ 5.1-17/2023/1091

Продукция: Мастики на полиуретановой основе: мастика HYPERDESMO TEJA, мастика HYPERDESMO-CLASSIC TEJA, мастика PU RESIN TEJA, код ТН ВЭД ЕАЭС 3214.

Сведения о составе продукции: полиуретановый преполимер, карбонат кальция, реакционная масса этилбензола и м-ксилола и п-ксилола, диоксид титана, ди-изонилфталат, кремнезем, аморфный, дымящийся, без кристаллов, пигмент Теja, м-толилидендиизоцианат.

Область применения продукции: в строительстве для подготовки оснований, защиты поверхностей, гидроизоляции, в том числе для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Изготовитель: «ALCHIMICA S.A.», Греция, 11528 Athens, Lampsakou St. 7.

Заявитель: ТОО «Казахская гидроизоляционная компания», БИН 220440004041, 050013, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Байтурсынулы №126/1, корпус А, цокольный этаж, офис №2, Республика Казахстан.

Основание для оказания услуги: заявление от 24.05.2023 №б/н, входящий номер от 30.05.2023 № 1091

Перечень рассмотренных документов:

1. Протокол испытаний № 05/09-321/ТМ-23 от 17.05.2023, испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации, Российская Федерация, 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440).

2. Паспорт безопасности от изготовителя (копия).
3. Состав от изготовителя (копия).
4. Техническая информация от изготовителя (копия).
5. Этикетка на продукцию, перевод, стикер, согласованный с изготовителем (копии).
6. Декларация от изготовителя (копия).
7. Заверенные заявителем копии документов, подтверждающие ввоз образцов продукции (товаров) в соответствии с законодательством на таможенную территорию ЕАЭС (CMR, Счет-проформа/PROFORMA INVOICE № 300-03517 от 31.01.2023) (копия).
8. Справка о государственной перерегистрации юридического лица (копия).

Перечень нормативных правовых актов Таможенного союза, Единого экономического пространства, устанавливающих требования к данному виду продукции: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Результаты лабораторных исследований:

Объем и результаты проведенных исследований соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Сведения на потребительской упаковке: имеются сведения о наименовании продукции, указаниях по применению, составе, массе нетто, изготовителе, импортере, рекомендациях по применению, мерах предосторожности), дате изготовления, сроке годности.

Вывод: Мастики на полиуретановой основе: мастика HYPERDESMO TEJA, мастика HYPERDESMO-CLASSIC TEJA, мастика PU RESIN TEJA, код ТН ВЭД ЕАЭС 3214, производства «ALCHIMICA S.A», Греция, заявитель ТОО «Казахская гидроизоляционная компания», БИН 220440004041, Республика Казахстан, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,

подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II
Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию,
используемым для водоочистки и водоподготовки», Раздел 6 «Требования к
полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»,
Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником
ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и
товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Врач-гигиенист



Н.В.Сороко

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации**
Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079
в отделении I Москва УФК по г. Москве
Испытательный лабораторный центр
Место осуществления лабораторной деятельности
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: (495)970-97-74; (499)141- 85-23; (499)149-76- 49
e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510440



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№05/09-321/ТМ-23**

- | | |
|---|---|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), адрес: | ТОО «Казахская гидроизоляционная компания» (адрес: 050013, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Байтурсынулы №126/1, корпус А, цокольный этаж, офис №2, Республика Казахстан. БИН: 220440004041) через ООО «МОСКВА-ТЕСТ» (141570, Московская область, Солнечногорский р-н, РП Менделеево, Ш Льяловское 1А, офис 5, ИНН 5044110433).
(Заявка № 321 от 10 апреля 2023 г.) |
| 2. Наименование образца (пробы), область применения: | Мастика на полиуретановой основе: мастика PU RESIN ТЕJA.
Область применения: в строительстве для подготовки оснований, защиты поверхностей, гидроизоляции, в том числе для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения. |
| 3. Типовые представители, представленные на испытания: | Мастика на полиуретановой основе: мастика PU RESIN ТЕJA, в кол-ве 1 кг. Вид упаковки: металлическая упаковка.
Дата производства: 01.2023, срок годности 12 мес. |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:
. Дополнительная информация: | «ALCHIMICA S.A», 11528 Athens, Lampsakou St. 7, Греция
<hr/> Пробы предоставлены заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб. |
| 6. Дата проведения испытаний | 12 апреля -17 мая 2023г. |
| 7. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299. Глава II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества». | |
| 8. Код образца (пробы): .05-09.321.13.03.Д-23 | |

*Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения
Испытательного лабораторного центра.
Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания*

Результаты испытаний

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы Исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Образец: Мастика на полиуретановой основе: мастика PU RESIN TEJA				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 20 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Запах водной вытяжки при 60 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 60 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,3
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,7
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	8,2
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	2,9
Санитарно– химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60 ⁰ С (далее комнатная)				
Этиленгликоль	мг/л	МР 01.024-07	Не более 1,0	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012	Не более 0,05	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,002
Спирт метиловый	мг/л	МР № 29 ФЦ/828	Не более 3,0	Менее 0,1
Санитарно– химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20 ⁰ С (далее комнатная)				
Этиленгликоль	мг/л	МР 01.024-07	Не более 1,0	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012	Не более 0,05	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,002
Спирт метиловый	мг/л	МР № 29 ФЦ/828	Не более 3,0	Менее 0,1

Таблица 2 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Мастика на полиуретановой основе: мастика PU RESIN TEJA				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23 ⁰ С				
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,001
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 4.1.0.337-96	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,20	Менее 0,002
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,02

Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	Не более 0,30	Менее 0,001
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУ 1637-77	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 6

Таблица 3 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Образец: Мاستика на полиуретановой основе: мастика PU RESIN TEJA			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		250 ±65	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		15± 9	
Активность 226Ra, Бк/кг		16± 7	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	52±20	

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-химик	О.Е. Волкова	Подпись 
----------------------	---------------------	--