

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.001455.06.23 от 14.06.2023

ПРОДУКЦИЯ Мастики на полиуретановой основе: мастика HYPERDESMO-D GREY, мастика HYPERDESMO-D TRANSPARENT. Область применения: в строительстве для подготовки оснований, защиты поверхностей, гидроизоляции, в том числе для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения

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.3, разд.6

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ Заключения ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 08.06.2023 № 5.1-17/2023/905

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен



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

А.Л.Скуранович

М.П.



BY 0019055

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»
220099, г. Минск, ул. Казинца, 50, телефон/факс 8 (017) 3927443/3619226



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

ГУ «РЦГЭиОЗ»

А.Л.Зенькович

« 08 » июня 2023г.

Заключение

о соответствии (несоответствии) продукции требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства

« 08 » июня 2023г.

№ 5.1-17/2023/905

Продукция: Мастики на полиуретановой основе: мастика HYPERDESMO-D GREY, мастика HYPERDESMO-D TRANSPARENT, код ТН ВЭД ЕАЭС 3214.

Сведения о составе продукции: реакционная масса этилбензола и м-ксилола и п-ксилола, полиуретановый преполимер, изоциановая кислота, полиметиленполифениленовый эфир, 4,4'-метилендифенилдиизоцианат, диоксид титана, угольно черный, о-(п-изоцианатобензил)фенилдиизоцианат.

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 №б/н, входящий номер от 13.05.2023 № 905.

Перечень рассмотренных документов:

1. Протокол испытаний № 04/07-306/ТМ-23 от 10.04.2023, 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 от 10.02.2023, счет-проформа/PROFORMA INVOICE № 300-03518 от 10.02.2023) (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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 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».

Результаты лабораторных исследований:

Объем и результаты проведенных исследований соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 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».

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-D GREY, мастика HYPERDESMO-D TRANSPARENT, код ТН ВЭД ЕАЭС 3214, производства «ALCHIMICA S.A», Греция, заявитель ТОО «Казахская гидроизоляционная компания», БИН 220440004041, Республика Казахстан, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 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».

Врач-гигиенист

②/

Т.В.Крипиневич

Реестр рассылки: заказчику – 2 экз; архив – 1 экз.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка заключения без письменного разрешения руководителя ГУ
«РЦГЭиОЗ»

8. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Типовой образец: Мастика на полиуретановой основе: мастика HYPERDESMO D GREY				
Органолептические показатели				
Запах 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 20 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	5,2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	2,1
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №880-71	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	7,1
Величина окисляемости Перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	1,8
Санитарно-химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60 ⁰ С (далее комнатная)				
Этиленгликоль	мг/л	МУ 2.1.4.1060-01	не более 1,0	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ГОСТ 55227-2012	не более 0,05	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/л	РД 52.24.480-2006	не более 0,02	Менее 0,002
Спирт метиловый	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.105-97	не более 3,0	Мене 0,01
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 20 ⁰ С (далее комнатная)				
Этиленгликоль	мг/л	МУ 2.1.4.1060-01	не более 1,0	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ГОСТ 55227-2012	не более 0,05	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/л	РД 52.24.480-2006	не более 0,02	Менее 0,002
Спирт метиловый	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.105-97	не более 3,0	Мене 0,01
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 60 ⁰ С (далее комнатная)				
Этиленгликоль	мг/л	МУ 2.1.4.1060-01	не более 1,0	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ГОСТ 55227-2012	не более 0,05	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/л	РД 52.24.480-2006	не более 0,02	Менее 0,002
Спирт метиловый	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.105-97	не более 3,0	Мене 0,01
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20 ⁰ С (далее комнатная)				

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Этиленгликоль	мг/л	МУ 2.1.4.1060-01	не более 1,0	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ГОСТ 55227-2012	не более 0,05	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/л	РД 52.24.480-2006	не более 0,02	Менее 0,002
Спирт метиловый	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.105-97	не более 3,0	Мене 0,01

Таблица 2 (Глава II раздел б)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Типовой образец Мастика на полиуретановой основе: мастика HYPERDESMO D GREY				
Органолептические показатели				
Запах	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	84
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,009
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,02
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 3995-85	Не более 0,01	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,2
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,1
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

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	
---------------	--------------	---------	---