

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.001296.05.23 от 29.05.2023

ПРОДУКЦИЯ Мастика двухкомпонентная на полиуретановой основе  
HYPERDESMO-2K-W Comp. A, HYPERDESMO-2K-W Comp. B. Область  
применения: по назначению в соответствии с рекомендациями изготовителя, в т.ч.  
для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Alchimica S.A. Адрес: 7, Lampsakou St. 115 28 Athens Greece ,  
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  
25.05.2023 № 5.1-17/2023/917

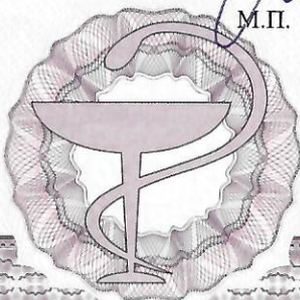
СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен



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

А.Л.Скуранович

М.П.



BY 0018890

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены,  
эпидемиологии и общественного здоровья»  
220099, г. Минск, ул. Казинца, 50, телефон/факс 8 (017) 398 74 43/361 92 26



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача  
ГУ «РНЦГиОЗ»

  
И.В. Кондрескул  
« 25 » мая 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

« 25 » мая 2023г

№ 5.1-17/2023/916

**Продукция:** Мастика двухкомпонентная на полиуретановой основе HYPERDESMO-2K-W Comp. A, HYPERDESMO-2K-W Comp. B, код ТН ВЭД ЕАЭС 3214.

**Сведения о составе продукции:** Comp. A: полиуретановый преполимер, карбонат кальция, реакционная масса этилбензола и м-ксилола и п-ксилола, диоксид титана, ди-изононилфталат, кремнезем, аморфный, дымящийся, без кристаллов, угольно черный, м-толилидендиизоцианат; Comp. B: полипропиленгликоль, касторка, карбонат кальция, цеолит, диоксид титана.

**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 02.05.2023г. №б/н, входящий номер от 15.05.2023 № 916.

### Перечень рассмотренных документов:

1. Протокол испытаний № 04/10-309/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, Счет-проформа/PROFORMA INVOICE) (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:** Мастика двухкомпонентная на полиуретановой основе HYPERDESMO-2K-W Comp. A, HYPERDESMO-2K-W Comp. B, 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



Е.М.Торхова

**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](mailto:kreml-org@mail.ru)

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



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель испытательного  
лабораторного центра  
О.М. Чекмарев  
Дата утверждения и выдачи протокола  
«10» апреля 2023 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№04/10-309/ТМ-23

1. Наименование предприятия, организации (заявитель), адрес: ТОО «Казахская гидроизоляционная компания», 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 № 309 от 10.03.2023г.)

2. Наименование образца (пробы), область применения: **Мастика двухкомпонентная на полиуретановой основе HYPERDESMO-2K-W Comp. А, HYPERDESMO-2K-W Comp. В.**  
**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 двухкомпонентная на полиуретановой основе HYPERDESMO-2K-W Comp. А, HYPERDESMO-2K-W Comp. В. 1 компл. (вид упаковки: комп. А: металлическая упаковка 1,5 кг, комп. В: полимерная упаковка 7,5 кг). Дата производства: 01.2023, срок годности: 12 мес.**

4. Дата проведения испытаний **10 марта–10 апреля 2023 г.**

5. Дополнительная информация: Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб.

6. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. 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».

7. Код образца (пробы): **.04-10.309.14.02.Д-23.**

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
<b>Образец: Мастика двухкомпонентная на полиуретановой основе HYPERDESMO-2K-W Comp. A, HYPERDESMO-2K-W Comp. B</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах водной вытяжки при 20 <sup>0</sup> С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Запах водной вытяжки при 60 <sup>0</sup> С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 20 <sup>0</sup> С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 60 <sup>0</sup> С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,6
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,7
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
<b>Физико-химические показатели</b>				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	7,5
Величина окисляемости Перманганатной	мгО2/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	1,6
<b>Санитарно-химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60 <sup>0</sup> 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 <sup>0</sup> 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 <sup>0</sup> 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 <sup>0</sup> С (далее комнатная)				
Этиленгликоль	мг/л	МУ 2.1.4.1060-01	не более 1,0	Менее 0,01

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
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 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец Мастика двухкомпонентная на полиуретановой основе HYPERDESMO-2K-W Comp. A, HYPERDESMO-2K-W Comp. B</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
<b>Токсикологические показатели</b> Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	77
<b>Санитарно-химические показатели*</b> Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°C Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,009
Бутилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,02
Водород цианистый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 3995-85	Не более 0,01	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,2
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,1
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1637-77	Не более 0,05	Менее 0,01
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

Таблица 3 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	НД на метод испытаний
<b>Образец: Мастика двухкомпонентная на полиуретановой основе HYPERDESMO-2K-W Comp. A, HYPERDESMO-2K-W Comp. B</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40K, Бк/кг		115 ±18	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		24± 19	
Активность 226Ra, Бк/кг		21± 14	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	52±12	

**Примечание:**

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

<b>Эксперт-химик</b>	<b>А.Н. Воробейчик</b>	Подпись 
----------------------	------------------------	---