



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС GR.НА10.Н01535

Срок действия с 29.11.2018

по 28.11.2021

№ 0386579

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

**ПРОДУКЦИЯ** Гидроизоляционная мастика на основе полиуретана Гипердесмо  
Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
23.99.12.120

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 30693-2000

код ТН ВЭД  
3909 50 900 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ALCHIMICA S.A.  
Адрес: 7, Lampsakou St. 115 28 Athens, ГРЕЦИЯ

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «Медиса»  
Адрес: 119296, г.Москва, Университетский проспект, д.5  
Телефон: (495)727-06-20, E-mail: info@tempstroy.ru  
ИНН: 7727203581


**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1187-11/12-ЭСТ от 27.11.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2.



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

П.Э. Андропов

инициалы, фамилия

Ю.С. Котова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

	<b>ГОСТ 30693-2000</b>
Протокол №..... :	<b>1187-11/12-ЭСТ</b>
Дата..... :	<b>27.11.2018</b>
Утвержден (+ подпись)..... :	<b>С.П. Павлов</b>
Испытан (+ подпись)..... :	<b>С.В. Лаврентьев</b>
Испытательный центр..... :	<b>Испытательная лаборатория «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»</b>
Адрес..... :	<b>305000, г. Курск, ул. Почтовая, д. 23, помещение 8</b>
Аттестат аккредитации..... :	<b>№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005</b>
Срок действия..... :	<b>до 01.04.2023 г.</b>
Место проведения испытаний..... :	<b>305000, г. Курск, ул. Почтовая, д. 23, помещение 8</b>
Вид испытаний..... :	<b>Сертификационные испытания</b>
Заказчик..... :	<b>ООО «Медиса»</b>
Адрес..... :	<b>119296, г. Москва, Университетский проспект, д 5</b>
Стандарт..... :	<b>ГОСТ 30693-2000</b>
Испытательная процедура..... :	<b>ГОСТ 26589-94</b>
Тип объекта испытаний..... :	<b>Гидроизоляционная мастика на основе полиуретана Гипердесмо</b>
Торговая марка..... :	<b>---</b>
Тип/модель..... :	<b>---</b>
Изготовитель..... :	<b>ALCHIMICA S.A.</b>
Адрес..... :	<b>7, Lampasakou St. 115 28 Athens, ГРЕЦИЯ</b>
Обозначения результата испытаний:	
- требование (испытание) не применяется.....	<b>XX</b>
- соответствует требованию/выдержал испытание.....	<b>ДА</b>
- не соответствует требованию/не выдержал испытание.....	<b>НЕТ</b>



**Примечания:**

В этом протоколе в качестве десятичного разделения используется запятая.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Не допускается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Заводской или серийный номер образца	б/н
Регистрационный номер	519388
Дата поступления образца в лабораторию	16.11.2018
Дата проведения испытаний	20.11.2018 – 27.11.2018
<b>Условия проведения испытаний</b>	
Условия проведения испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ 26589-94	ДА

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Таблица 1

№ п/п	Контролируемый показатель	Нормативное значение показателя	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Вывод
1	Прочность сцепления с основанием, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) не менее:	0,1	ГОСТ 26589-94	2,1	ДА
2	Прочность сцепления между слоями, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) не менее	0,1	ГОСТ 26589-94	1,08	ДА
3	Прочность на сдвиг клеевого соединения кН/м (кгс/см <sup>2</sup> )	0,1	ГОСТ 26589-94	0,3	ДА
4	Гибкость на брусе с закруглением радиусом 5 мм при температуре не выше - минус 5°C - минус 25°C	Отсутствие трещин	ГОСТ 26589-94	Трещины на поверхности образца при заданной температуре отсутствуют	ДА
5	Теплостойкость в течение 5 ч при температуре не ниже: -плюс 80°C - плюс 100°C	Отсутствие потеков, перемещения пленки	ГОСТ 26589-94	На поверхности образца вздутия, подтеки отсутствуют.	ДА
6	Водонепроницаемость: - при давлении 0,03 МПа (0,3 кгс/см <sup>2</sup> ), не менее, в течение 10 минут	абсолютная	ГОСТ 26589-94	В течение 10 минут при заданном давлении 0,03 МПа (0,3 кгс/см <sup>2</sup> ) на поверхности образца вода отсутствует.	ДА
7	Внешний вид	Однородная масса черного цвета без видимых посторонних включений и сгустков	ГОСТ 26589-94	На поверхности образца не наблюдается посторонних включений и сгустков	ДА
8	Условная прочность МПа	0,2	ГОСТ 26589-94	0,22	ДА
9	Относительное удлинение при разрыве %	100	ГОСТ 26589-94	93	ДА
10	Температура размягчения, не ниже, °C	70	ГОСТ 11506-73	68	ДА
11	Водостойкость	Отсутствие на мастичном слое нет пузырей, вздутий и отслоений.	ГОСТ 26589-94	На поверхности образца нет пузырей, вздутий и отслоений.	ДА
12	Водопоглощение, %	2	ГОСТ 26589-94	1	ДА
13	Условное время вулканизации, ч	48	ГОСТ 26589-94	48	ДА

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Представленная на испытания гидроиоляционная мастика на основе полиуретана Гипердесмо, производства ALCHIMICA S.A., адрес: 7, Lampasakou St. 115 28 Athens, ГРЕЦИЯ, соответствует требованиям ГОСТ 30693-2000.

Испытатель \_\_\_\_\_



/С.В. Лаврентьев/