

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС GR.АЦ01.Н00072

Срок действия с 25.02.2020 по 24.02.2023

№ 0368074

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** – Общества с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА". Адрес: 127550, Россия, город Москва, улица Прянишникова, дом 19 А, строение 9, Адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, комната 331, Телефон: +74956444817, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЦ01

**ПРОДУКЦИЯ** Однокомпонентная полиуретановая мастика «Hyperdesmo ADY-E». Серийный выпуск.

код ОК  
034-2014  
(КПЕС 2008)  
23.99.12.120

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
по спецификации изготовителя

код ТН ВЭД  
3909 50 900 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ALCHIMICA S.A». Адрес: Греция, 7, Lampsakou St. 115 28 Athens.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Медиса». Адрес: 119296, Россия, город Москва, Университетский проспект, дом 5. Телефон: +7(495)727-06-20

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 330/8/02/2020 от 25.02.2020 года, выданного Испытательным центром «ПРОМТЕСТСТАНДАРТ» ООО «СТАРЛАЙН» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31757.04СЭК0.ИЛЗ).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Маркировка знаком соответствия производится в соответствии с ГОСТ 31816-2012. Место нанесения знака соответствия - на изделии, в сопроводительной документации и/или на упаковке. Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

подпись

Ю.М. Рыбкина

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.М. Мельситдинова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Испытательный центр «ПРОМТЕСТСТАНДАРТ»  
ООО «СТАРЛАЙН»  
198096, г. Санкт-Петербург, дорога на Турухтанные острова, д. 10, корп.2

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 330/8/02/2020 от 25.02.2020г

<b>Продукция:</b>	Однокомпонентная полиуретановая мастика «Hyperdesmo ADY-E»
<b>Заявитель, адрес:</b>	ООО «МЕДИСА». Адрес: 119296, Россия, город Москва, Университетский проспект, дом 5.
<b>Изготовитель, адрес:</b>	«ALCHIMICA S.A». Адрес: Греция, 7, Lampsakou St. 115 28 Athens
<b>Даты проведения испытаний:</b>	15.02.2020 – 25.02.2020
<b>Место отбора образцов, дата Единица измерения, кол-во</b>	Доставка заказчиком, 15.02.2020г
<b>Испытания на соответствия требованиям:</b>	Спецификация изготовителя

Перепечатка протокола без разрешения испытательного центра не допускается

## КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	22..24
Относительная влажность воздуха, %	69..71

## ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Весы DNW 10 лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания до 220 г и поверочной ценой деления не более 2 мг (для взвешивания реактивов);
Газовый хроматограф СМ - 01
Термостат 16Е6
Спектрофотометр Shimadzu UV-1800
Центрифуга лабораторная Квант
Анализатор универсальный Cross-UA 1928
Хроматограф жидкостный Shimadzu LC-20 Prominence
Камера климатическая СМ-70/100-500 ТХ
Мешки грузовые по 2,5 кг, 5 кг, 10 кг
Тарированные грузы 0,5 кг, 1 кг, 2 кг, 5 кг
Термогигрометр testo 622 с функцией отображения давления
Весы DNW 10 лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания до 220 г и поверочной ценой деления не более 2 мг (для взвешивания реактивов);
Виброметр ДПК-Вибро в диапазоне 10 - 1000 Гц.
Стенд испытательный ГАКС-И-1-10/400С
Система диагностическая «СЕЙТРОНИК СИР МД-10-2»