



# Федеральная служба по аккредитации

0000895

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.22СЛ42

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Федеральному государственному бюджетному учреждению науки  
наименование и ОГРН (ОГРНИП) заявителя  
Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук ОГРН 1025900523110

614013, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 1  
адрес заявителя

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Испытательная лаборатория  
наименование испытательной лаборатории (центра)

614013, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 1  
адрес испытательной лаборатории (центра)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

АККРЕДИТОВАНА (А) НА Техническую компетентность  
техническую компетентность/техническую компетентность и независимость

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ.  
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.

М. П. СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 6 июня 2012 г. до 6 июня 2017 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

подпись

С.В. Мигин  
инициалы, фамилия

Приложение № 1 к протоколу испытаний от 24 сентября 2012 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
на растяжение полимочевинного гидроизоляционного покрытия Elastocoat C 6335/101

Дата испытаний	Номер образца	Обозначение МД на методы испытаний	Единичные значения предела прочности, МПа	Среднее значение предела прочности, МПа	Единичные значения относительного удлинение при разрыве, %	Среднее значение относительного удлинение при разрыве, %
24 сентября 2012	1	ГОСТ 11262-80	25.5	23.5	574.7	548.5
	2		20.6		551.2	
	3		24.7		562.1	
	4		23.5		540.0	
	5		23.0		514.5	

Примечание: температура испытаний минус 35°C

Исполнитель

