

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**«УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ» (ФГУП «УНИИМ»)**

ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
ОБ УЧАСТИИ ЛАБОРАТОРИИ В ПРОВЕРКЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ  
МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
МСИ 265-ВязССт-01/2019

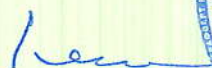
Испытательная лаборатория коррозионных и механических свойств  
металлов и сплавов

Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательское  
производственное предприятие "Вальма"

443548, РОССИЯ, Самарская область, Волжский район, п. г. т. Смышляевка,  
ул. Набережная, 25 "а"

в 2019г. приняла участие в проверке квалификации посредством  
межлабораторных сличительных испытаний по определению  
вязкой составляющей в изломе ударных образцов по ГОСТ 4543-2016

Руководитель провайдера МСИ



Ю.С. Бессонов

Россия, 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4  
Тел.: (343) 217-48-58  
E-mail: lab265@uniim.ru



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ» (ФГУП «УНИИИМ»)  
ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о качестве испытаний по результатам раунда схемы МСИ 265-ВязССт-01/2019  
проведения межлабораторных сличительных испытаний

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательское производственное предприятие "Вальма"  
Наименование лаборатории: Испытательная лаборатория коррозионных и механических свойств металлов и сплавов  
Номер аттестата аккредитации: RA.RU.516608  
Место осуществления деятельности лаборатории: 443548, Самарская область, Волжский район, поселок городского типа Смышляевка, ул. Набережная, 25 "а"  
Обозначение методики измерений: ГОСТ 4543-2016  
Номер отчета МСИ: МСИ 265-ВязССт-01/2019  
Код лаборатории-участника: 30.08

Контролируемый показатель	Вязкая составляющая в изломе ударных образцов, %
Приписанное значение, $X$	78,9
Стандартное отклонение, $s$	3,7
Результат лаборатории, $x$	78
Значение $Z$ -индекса	-0,2
Заключение о качестве результатов испытаний*	Удовлетворительно

\* Заключение дано на основе сравнения величины  $Z$ -индекса,  $Z = (x - X)/s$  с критериями для оценивания по ГОСТ ISO/IEC 17043-2013:

- при  $|Z| \leq 2$  указывает на удовлетворительную характеристику функционирования;
- при  $2 < |Z| < 3$  указывает на сомнительную характеристику функционирования и требует выполнения предупреждающих действий;
- при  $|Z| \geq 3$  указывает на неудовлетворительную характеристику функционирования и требует выполнения корректирующих действий.

Руководитель провайдера МСИ ФГУП «УНИИИМ»

Координатор

Дата оформления: 10 декабря 2019 года

Ю.С. Бессонов

Ю.С. Ченцова

