

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СХЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ МСИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ ПРОВОЛОКИ

МСИ 265-ПрПров

1 Общая информация

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы и документы:

- комплект образцов составляет 3 шт. для одной разрывной машины (возможна поставка дополнительных экземпляров образцов)
- инструкцией для участника раунда

По результатам проведения раунда схемы МСИ участникам предоставляются:

- свидетельство об участии в соответствующем раунде схемы проведения МСИ
- заключение о качестве результатов измерений, полученных участником
- отчет по результатам раунда схемы МСИ

МСИ проводятся на добровольной основе по договору об оказании услуг.

2 Степень конфиденциальности результатов

Свидетельство об участии в МСИ и заключение о качестве результатов измерений высылаются почтой непосредственно участникам.

Отчет о проведении раунда схемы МСИ размещается провайдером на сайте по адресу www.unim.ru и высылается по электронной почте непосредственно участникам.

Информация о факте участия в МСИ аккредитованных лиц представляется в Федеральную службу по аккредитации, в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития № 329 от 30.05.2014.

3 Предполагаемые участники МСИ испытательные лаборатории, выполняющие определение механических свойств проволоки по методике ГОСТ 10446.

4 Образцом для контроля является комплект образцов проволоки термически обработанной, нормальной точности, светлой, диаметром 3,2 мм в количестве 3 шт.

5 Определяемые показатели:

Определяемая характеристика, измеряемая величина	Диапазон ориентировочных значений
Временное сопротивление разрыву	(290-490) Н/мм ²
Относительное удлинение	не менее 20 %
Условный предел текучести	не более 700 Н/мм ²

6 Крайний срок приема заявок за 45 календарных дней до окончания раунда

7 Рассылка образцов

Алгоритм предоставления образцов параллельная рассылка.

Доставка участникам образцов для контроля и сопроводительной документации осуществляется транспортной компанией.

8 Оценка результатов

Качество результатов измерений, полученных участниками МСИ, оценивают в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 и ГОСТ Р ИСО 13528-2010 по числу Z-индекс.