

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СХЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ МСИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ НЕСПЛОШНОСТЕЙ МЕТАЛЛОВ

МСИ 265-УЗК

1 Общая информация

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы и документы:

- образец для МСИ
- 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 высылается 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, занимающиеся неразрушающим контролем сварных соединений

4 Образцом для контроля является специально изготовленный образец с определением в нем показателей по ГОСТ Р 55724-2013 (в комплекте предоставляется настроечный образец с сегментным отражателем).

5 Определяемые показатели:

Определяемая характеристика, измеряемая величина	Диапазон ориентировочных значений
Расстояние от контрольной точки, мм	2-6
Протяженность дефекта (длина), мм	100-500
Превышение амплитуды опорного сигнала, дБ	2-10

6 Крайний срок приема заявок за 60 календарных дней до окончания раунда

7 Рассылка образцов

Алгоритм предоставления образцов последовательная 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/IEC17043-2013 и ГОСТ Р ИСО 13528-2010.