

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СХЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ МСИ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МЕТАЛЛОМАГНИТНОЙ ПРИМЕСИ В МУКЕ ПШЕНИЧНОЙ
МСИ 25-МУК.МП**

1 Общая информация:

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы и документы:

- инструкция по применению для участника раунда
- один или несколько экземпляров образца для контроля (в зависимости от условий договора с провайдером)

По результатам проведения раунда схемы МСИ участникам предоставляются:

- свидетельство об участии в соответствующем раунде схемы проведения МСИ
- заключение о качестве результатов измерений, полученных участником
- итоговый 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, заключение о качестве результатов измерений, итоговый отчет о проведении раунда схемы МСИ высылаются почтой непосредственно участникам. В итоговом отчете результаты участников раунда МСИ приводятся под кодовыми номерами без указания наименования лаборатории.

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 измерения показателей качества в целях оценки соответствия требованиям ТР ТС 015/2011.

4 Образец для контроля

Каждому участнику раунда предоставляется экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. В качестве образца для МСИ используется мука пшеничная, содержащая металломагнитную примесь.

5 Определяемые показатели:

Определяемая характеристика, единица измерения	Диапазон ориентировочных значений
Металломагнитная примесь, мг	1,0-3,0

Методика определения металломагнитной примеси по ГОСТ 20239

6 Расылка образцов

Доставка участникам образцов для контроля и сопроводительной документации осуществляется почтой России или транспортной компанией в соответствии с условиями заключаемого договора.

7 Оценка результатов

Качество результатов измерений, полученных участниками МСИ, оценивают в соответствии с ГОСТ ISO/IEC17043-2013 и ГОСТ Р ИСО 13528–2010.

Информация о сроках проведения, стоимости участия и контактные данные приведены на сайте провайдера www.uniim.ru

e-mail: uniim@uniim.ru

Координатор раунда:

Кремлева Ольга Николаевна

тел: (343) 350-24-75

e-mail: msi25@uniim.ru