

1. Общая информация:

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы и документы:

- инструкция для участника раунда, один или несколько экземпляров образца для МСИ (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;

- отчет по результатам раунда схемы МСИ (в электронном виде); 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 высылается по электронной почте непосредственно участникам. В отчете результаты участников раунда МСИ приводятся под кодовыми номерами без указания наименования лаборатории.

Информация о факте участия в МСИ, аккредитованных в национальной системе аккредитации лиц, представляется в Федеральную службу по аккредитации без указания кодовых номеров и результатов измерений участников, в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития от 24.10.2020 года № 704.

3. Предполагаемые участники МСИ:

Испытательные лаборатории, занимающиеся контролем качества пищевых продуктов

4. Описание образца для МСИ:

Каждому участнику раунда предоставляется набор, состоящий из трех произвольно выбранных образцов для проведения МСИ, инструкция

5. Определяемые показатели:

Содержание микробной трансглутаминазы

Измеряемая величина (контролируемый показатель) и ориентировочный интервал его значений в образце для МСИ приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Ориентировочный интервал значений контролируемого показателя в образце для МСИ

Определяемый показатель, единица величины	Ориентировочный интервал значений	НД на метод испытаний
Наличие/отсутствие МТГ	соответствует/не соответствует	№ К961 "Методика измерений массовой доли микробной транглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "МТГ-ИФА" производства ООО "ХЕМА", Приложение В (обязательное) "Методика качественного обнаружения микробной транглутаминазы в исследуемой пробе"

№ К961 «Методика измерений массовой доли микробной транглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА» производства ООО «ХЕМА», Приложение В (обязательное) «Методика качественного обнаружения микробной транглутаминазы в исследуемой пробе»

6. Рассылка образцов:

Доставка образцов для проведения МСИ осуществляется транспортной компанией

7. Оценка результатов:

Приписанное значение определяется процедурой приготовления образцов. Оценка качественных результатов по ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 путем сравнения ответа участника с приписанным значением

8. Контактные данные:

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева»

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4

тел.: +7 (343) 271 271 3, +7 (343) 350 26 18, факс: +7 (343) 350 20 39

www.uniim.ru | e-mail: uniim@uniim.ru

Координатор раунда:

Парфенова Е.Г.

Контактное лицо:

Медведевских Мария Юрьевна тел.: (343) 350-60-63 e-mail: lab241@uniim.ru

9. Стоимость участия, в.т.ч. НДС, руб.

бесплатно

10. Сроки проведения:

Начало приёма заявок: 11.01.2021

Окончание приёма заявок: 17.02.2021

Начало раунда: 18.02.2021

Окончание раунда: 31.03.2021

Актуальная информация о сроках проведения, стоимости участия и контактные данные приведены на странице провайдера МСИ на официальном сайте УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» <https://uniim.ru/msi/>

Данное описание не является офертой, сроки и стоимость участия устанавливаются в договоре.