

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СХЕМЫ РАУНДА
МСИ 241-Аллергены МС-01/2024
Схема МСИ определение содержания компонентов (азот, белок),
массовой доли соевого ингибитора трипсина в муке соевой**

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.

3. Предполагаемые участники МСИ:

Испытательные лаборатории, занимающиеся контролем качества и безопасности пищевых продуктов

4. Описание образца для МСИ:

Объект: Мука соевая

В качестве образцов для МСИ используются образцы муки соевой расфасованные по 10 г в двойные герметичные полиэтиленовые пакеты

5. Определяемые показатели:

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
1	Массовая доля белка, мкг/г	0,5-25,0	-
2	Вне ОА: Массовая доля азота, мкг/г	0,5-25,0	-
3	Вне ОА: Массовая доля соевого ингибитора трипсина, мкг/г	0,5-25,0	-

Методика измерений массовой доли соевого ингибитора трипсина в пробах всех видов пищевых продуктов и объектов, связанных с требованиями к пищевой продукции, смывов, отбираемых с рабочих поверхностей при проведении производственного контроля, методом иммуоферментного анализа с помощью набора реагентов «Соевой ингибитор трипсина-ИФА» производства ООО «ХЕМА», описанной в документе «Методики идентификации и количественного определения содержания неинфекционных пищевых аллергенов белкового растительного происхождения в пробах всех видов пищевых продуктов и объектов, связанных с требованиями к пищевой продукции, смывов, отбираемых с рабочих поверхностей при проведении производственного контроля, с помощью наборов реагентов для иммуоферментного анализа производства ООО «ХЕМА». Часть 1». При проведении испытаний лаборатория вправе выполнить измерение всех или части указанных показателей с использованием любых методов и методик, включенных в область ее аккредитации, например: ГОСТ 30648.2-99, ГОСТ 25179-2014, ГОСТ 34454-2018, ГОСТ 29247-91, ГОСТ ISO 1736-2014, ГОСТ 22760-77, ГОСТ 29246-91, ГОСТ ISO 5537-2015, ГОСТ Р 8.894-2015, ГОСТ 15113.8-77, ГОСТ 29248-91, ГОСТ 34304-2017.

6. Рассылка образцов:

Доставка образцов для проведения МСИ осуществляется транспортной компанией

7. Оценка результатов:

Качество результатов измерений, полученных участниками проверки, оценивают в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 и ГОСТ Р 50779.60-2017 по z-индексу или z'-индексу

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:

Первухина Олеся Евгеньевна

Контактное лицо:

Крашенинина Мария Павловна

Email: krasheninina_m@uniim.ru

Тел: 8 (343) 355 02 63

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

12 000

10. Сроки проведения:

Начало подачи заявок: 01.01.2024

Окончание подачи заявок: 05.02.2024

Начало раунда: 01.03.2024

Окончание раунда: 30.04.2024

доставка включена в стоимость

Страница: 2

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.