

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СХЕМЫ РАУНДА  
МСИ 251-ПП ГХЦГ.К-06/2024  
Схема МСИ по измерению содержания изомеров гхцг в  
картофеле**

**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, выполняющие измерения содержания хлорорганических пестицидов в пищевых продуктах и продовольственном сырье.

**4. Описание образца для МСИ:**

Объект: Картофель

Каждому участнику МСИ предоставляется экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Материалом образца является неочищенный экстракт картофеля в этилацетате с внесенными добавками изомеров-ГХЦГ. Материал образца расфасован не менее чем по 6 см<sup>3</sup> в запаянные стеклянные ампулы.

**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 альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ), мг/кг	0,01-0,30	-
2	Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ), мг/кг	0,01-0,30	-

3	Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ), мг/кг	0,01-0,30	-
---	---	-----------	---

Участник МСИ может выполнить измерения всех или части контролируемых в раунде МСИ показателей с использованием методик измерений, предназначенных для измерений хлорорганических пестицидов в пищевых продуктах и продовольственном сырье, по своему выбору.

#### 6. Рассылка образцов:

Доставка участникам образцов для МСИ и сопроводительной документации осуществляется Почтой России.

#### 7. Оценка результатов:

Качество процедуры пробоотбора, произведённого участниками МСИ, оценивают в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013. В заключении о качестве результатов измерений будет оценено качество одного результата измерений по каждому определяемому показателю, представленному участником МСИ.

#### 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:

Щукина Евгения Павловна

#### Контактное лицо:

Рыжкова Ирина Юрьевна

Email: ryzhkovaiy@uniim.ru

Тел: 8 (343) 217 48 62

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

24 000

Стоимость дополнительного образца: 3 360 руб., вкл. НДС 20%

#### 10. Сроки проведения:

Начало подачи заявок: 01.01.2023

Окончание подачи заявок: 01.06.2024

Начало раунда: 01.04.2024

Окончание раунда: 01.09.2024

---

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.