

**Схема МСИ по определению запаха и привкуса водной вытяжки  
полимерной упаковки (упаковки для пищевой продукции)**

**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

**4. Описание образца для МСИ:**

Объект: Полимерная упаковка (упаковка для пищевой продукции)

Каждому участнику раунда предоставляется экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению.

**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	Запах водной вытяжки, балл	0-5	ГОСТ 22648-77, Инструкция 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
2	Привкус водной вытяжки, описание		ГОСТ 22648-77, Инструкция 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005

## **6. Рассылка 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/IEC 17043-2013 и ГОСТ Р 50779.60-2017 (ИСО 13528:2015).

## **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:**

Рудницкая Евгения Владимировна

### **Контактное лицо:**

Рудницкая Евгения Владимировна

Email: rev@uniim.ru

Тел: 8 (343) 350 72 42

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

25 200

## **10. Сроки проведения:**

Начало подачи заявок: 02.10.2023

Окончание подачи заявок: 02.12.2024

Начало раунда: 01.11.2024

Окончание раунда: 31.01.2025

---

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.