

**ОПИСАНИЕ СХЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ МСИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОДУКЦИИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ  
(В ТОМ ЧИСЛЕ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ МОЮЩЕЙ)  
МСИ 223-ППК**

**1 Общая информация:**

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы:

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

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 схемы.

МСИ проводятся на добровольной основе по договору об оказании услуг.

**2 Степень конфиденциальности**

Отчет по результатам раунда схемы МСИ высылается участникам по электронной почте (соблюдена конфиденциальность участников - приводятся шифры лабораторий, присвоенные координатором).

Свидетельство об участии в МСИ и заключение о качестве результатов измерений высылается почтой непосредственно участникам.

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 г.

**3 Предполагаемые участники МСИ:** испытательные лаборатории, выполняющие измерения показателей состава и свойств продукции парфюмерно-косметической.

**4 Образцом для контроля** является моющая продукция по ГОСТ 31696-2012 массой 50 г в пластиковом флаконе с инструкцией по применению. Инструкция по применению содержит сведения по обращению с ОК.

**5 Определяемые показатели:** водородный показатель рН, %, массовая доля хлоридов, %. Ожидаемый диапазон значений водородного показателя рН (5,0-8,5), массовой доли хлоридов: не более 6 %.

Участники могут выполнить измерение с использованием стандартизованных методик измерений: ГОСТ 29188.2-2014 (рН), ГОСТ 26878-86 (содержание хлоридов) или другой методики по своему выбору. В случае использования участником другой методики необходимо предоставить ее текст провайдеру вместе с заявкой на участие в МСИ для проведения оценки возможности ее применения для данной схемы МСИ.

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

**7 Качество результатов измерений,** полученных участниками МСИ, оценивают в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 и ГОСТ Р 50779.60-2017 по числу En.

---

Информация о сроках проведения, стоимости участия и контактные данные приведены на сайте провайдера [www.uniim.ru](http://www.uniim.ru)  
e-mail: [uniim@uniim.ru](mailto:uniim@uniim.ru)