

**ИНФОРМАЦИЯ О РАУНДЕ МСИ 251-ПП ВДК.Креп-01/2019
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОБЪЕМНОЙ ДОЛИ ЭТАНОЛА
В ВОДКЕ, В ВОДНО-ЭТАНОЛЬНЫХ РАСТВОРАХ**

Общая информация:

Целью раунда межлабораторных сличительных испытаний (МСИ) является оценивание качества результатов, полученных лабораториями-участниками МСИ, при измерении объемной доли метанола (крепость) без отгона в водке, в водках особых, в водно-этанольных растворах.

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;
- сводная таблицу результатов измерений, полученных участниками МСИ;
- отчет по результатам раунда схемы МСИ (в электронном виде).

МСИ проводятся на добровольной основе по договору об оказании услуг.

Степень конфиденциальности результатов:

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

В отчете результаты участников раунда МСИ приводятся под кодовыми номерами без указания наименования лаборатории.

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 без указания кодовых номеров и результатов измерений участников МСИ.

Предполагаемые участники МСИ:

Испытательные лаборатории, выполняющие измерения содержания микропримесей в водке.

Минимальное число участников в раунде МСИ – 10.

Образец для МСИ:

Каждому участнику МСИ предоставляется экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Материалом образца для МСИ является водно-этанольный раствор. Материал образца для МСИ расфасован не менее чем по 500 см³ в полипропиленовые флаконы с завинчивающейся крышкой.

Определяемые показатели:

Измеряемая величина (контролируемый показатель) и ориентировочный интервал значения образца для МСИ, предоставляемом лабораториям-участникам, приведен в таблице.

Контролируемый показатель, единица величины	Ориентировочный интервал значений
Крепость (объемная доля этанола) без отгона, %	25 - 60

Участник МСИ может выполнить измерения контролируемого в раунде схемы МСИ показателя с использованием методики измерений, предназначенной для анализа водки, водно-этанольного раствора по своему выбору.

Рассылка образцов:

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

Оценка результатов:

Качество результатов измерений, полученных участниками проверки, оценивают в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 и ГОСТ Р 50779.60-2017.