

СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ МСИ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТАВА ВОДКИ МСИ 222-ВДК

Общая информация:

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы:

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

- свидетельство об участии в соответствующем раунде схемы проведения МСИ;

- заключительный отчет по результатам раунда схемы МСИ (содержит в том числе заключение о качестве результатов измерений, полученных участником);

МСИ проводятся на добровольной основе по договору об оказании услуг.

Статистическая обработка полученных результатов осуществляется в соответствии с ГОСТ Р ИСО 13528 и ГОСТ ISO/IEC 17043.

Краткое описание схемы МСИ:

Предполагаемые участники МСИ: испытательные лаборатории, выполняющие измерения содержания микропримесей в алкогольной продукции.

Контролируемые показатели: объемная доля метанола, массовые концентрации уксусного альдегида, метилацетата, этилацетата, 1-пропанола, 2-пропанола, 1-бутанола, изобутилового спирта, изоамилового спирта. В отдельных раундах схемы проведения МСИ номенклатура контролируемых показателей может быть изменена.

Каждому участнику МСИ предоставляется экземпляр образца для контроля (ОК) из одной и той же партии с инструкцией по применению. Материалом ОК является водно-этанольный раствор с внесенными добавками токсичных микропримесей. Материал ОК расфасован не менее чем по 4 см³ в запаянные стеклянные ампулы.

Ориентировочные интервалы значений контролируемых показателей приводятся в инструкции по применению ОК. Доставка ОК участникам МСИ осуществляется почтой России.

Участник МСИ может выполнить измерения всех или части контролируемых в раунде схемы МСИ показателей с использованием методик измерений, предназначенных для анализа водки, по своему выбору.