

СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ МСИ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТАВА СОКОВОЙ ПРОДУКЦИИ МСИ 222-СОК

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 показателей в соковой продукции.

Контролируемые показатели: массовая доля нитратов, массовая доля растворимых сухих веществ, массовая доля аскорбиновой кислоты, массовая концентрация лимонной кислоты. 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 фруктовый сок и сухая смесь аскорбиновой и лимонной кислот. Материал ОК расфасован в герметично закрытые бутылки и в пакеты, из кальки, запаянные в полиэтилен. Объем сока в одном экземпляре – не менее 170 см³. 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 соковой продукции, по своему выбору.