

**ИНФОРМАЦИЯ О РАУНДЕ МСИ 251-МСВ ЦВ-03/2019  
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ, ПРИРОДНОЙ,  
ВОДЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДКИ**

**Общая информация:**

Целью раунда межлабораторных сличительных испытаний (МСИ) является оценивание качества результатов, полученных лабораториями-участниками МСИ, при измерениях цветности по хром-кобальтовой шкале, массовых концентраций нитрат-ионов, хлорид-ионов, сульфат-ионов, фторид-ионов, фосфат-ионов в питьевых, природных поверхностных, грунтовых и очищенных сточных водах. 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 показателей состава воды питьевой, природной, воды для приготовления водки и других напитков.

**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 смесь неорганических солей, расфасованная в пакет из кальки, запаянный в полиэтилен. Материал экземпляра образца для МСИ растворяют в 1 дм<sup>3</sup> дистиллированной воды.

**Определяемые показатели:**

Измеряемые величины (контролируемые показатели) и ориентировочные интервалы их значений образца для МСИ, предоставляемом лабораториям-участникам, приведены в таблице.

Контролируемый показатель, единица величины	Ориентировочный интервал значений
Цветность, градус цветности (Сг-Со)	10 - 50
Массовая концентрация нитрат-ионов, мг/дм <sup>3</sup>	10 – 50
Массовая концентрация сульфат-ионов, мг/дм <sup>3</sup>	50 – 150
Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм <sup>3</sup>	50 – 100
Массовая концентрация фосфат-ионов, мг/дм <sup>3</sup>	0,5 – 5,0
Массовая концентрация фторидов-ионов, мг/дм <sup>3</sup>	0,1 – 1,5

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

**Расылка 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.