

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СХЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ МСИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ СВОЙСТВ ИОНООБМЕННЫХ СМОЛ (АНИОНИТОВ)

П.МСИ.ИОСА-532/019-2020

1 Общая информация

Участнику программ МСИ предоставляются следующие материалы и документы:

- задание на измерение;
- один или несколько экземпляров образца для контроля (в зависимости от потребностей участника)

По результатам проведения программы МСИ участникам предоставляются:

- свидетельство об участии в МСИ;
- заключение о качестве результатов измерений, полученных участником.

2 Конфиденциальность результатов

В соответствии с критериями аккредитации деятельность провайдера основана на принципах конфиденциальности. Результаты испытаний, идентификационный номер участника являются исключительной собственностью лабораторий, строго конфиденциальной информацией, известной только заказчику программы проверки квалификации, самому участнику, а также ограниченному кругу лиц-сотрудников Провайдера МСИ

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

Отчет о проведении МСИ размещается провайдером на своем сайте по адресу www.bochvar.ru и ФГИС Росаккредитации.

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.

3 Предполагаемые участники МСИ

Лаборатории, проводящие контроль качества ионообменных смол.

4 Образец для контроля

В качестве ОК при проведении МСИ используются образцы ионообменных смол, обеспечивающих измерение необходимых параметров в заданном диапазоне.

5 Определяемые показатели

Объект измерения	Определяемая характеристика	Методика измерения	Диапазон измерений
Ионообменные смолы (аниониты)	Полная статическая емкость	ГОСТ 20255.1-89 и другие	От 0,8 до 2,6 ммоль/см ³

6 Рассылка образцов

В данной программе применяется параллельная схема проведения МСИ, при которой рассылка ОК участникам МСИ производится одновременно.

7 Оценка результатов

Качество результатов измерений, полученных участниками МСИ, оценивают в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 и ГОСТ Р 50779.60-2017(ИСО 13528:2015) по Z-индексу и статистическому критерию E.

8 Правила рассмотрения жалоб и апелляций

Правила рассмотрения жалоб и апелляций участников МСИ изложены на сайте <http://bochvar.ru/nauchnye-napravleniya/m-s-i/>.