

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СХЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ МСИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАССОВОЙ ДОЛИ КРЕМНИЯ, АЛЮМИНИЯ, ЖЕЛЕЗА, ТИТАНА ДЛЯ ОГНЕУПОРНОГО МАТЕРИАЛА

МСИ 265-СБК

1 Общая информация:

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы и документы:

- инструкция для участника раунда
- один или несколько экземпляров образца для контроля (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
- отчет по результатам раунда схемы МСИ

МСИ проводятся на добровольной основе по договору об оказании услуг.

2 Степень конфиденциальности результатов:

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

Отчет о проведении раунда схемы МСИ размещается провайдером на своем сайте по адресу www.unim.ru и высылается по электронной почте непосредственно участникам.

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:

Испытательные лаборатории, осуществляющие анализ физико-химических свойств огнеупорных материалов

4 Образец для контроля

Образцом для проведения МСИ является измельченный порошок боксита массой 10 г

5 Определяемые показатели:

Определяемые характеристики	Диапазоны ориентировочных значений
Массовая доля оксида кремния (IV), SiO ₂ , %	Не более 10
Массовая доля оксида алюминия, Al ₂ O ₃ , %	Не менее 80
Массовая доля оксида железа (III), Fe ₂ O ₃ , %	Не более 2,5
Массовая доля оксида титана (IV), TiO ₂ , %	Не более 5

6 Рассылка образцов

Алгоритм предоставления образцов параллельная рассылка.

Доставка участникам образцов для контроля и сопроводительной документации осуществляется почтой России или транспортной компанией в соответствии с условиями заключаемого договора.

7 Оценка результатов

Качество результатов измерений, полученных участниками МСИ, оценивают в соответствии с ГОСТ ISO/IEC17043-2013 и ГОСТ Р 50779.60-2017 по числу Z-индекс.