**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СХЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ МСИ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТА ИЗМЕРЕНИЙ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА БЕТА-ЧАСТИЦ**

**П.МСИ.ППБ-532/046-2022**

**1 Общая информация**

Участнику программ МСИ предоставляются следующие материалы и документы:

- задание на измерение,

- комплект образцов для контроля.

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.

Участник МСИ может отказаться от конфиденциальности в рамках программы проверки квалификации, например с целью публичного обсуждения своих результатов для улучшения деятельности лаборатории. Отказ от конфиденциальности принимается от участников в письменном виде.

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](http://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 № 707 от 26.10.2020.

**3 Предполагаемые участники МСИ**

Лаборатории, занимающиеся контролем бета-загрязненности поверхности.

**4 Образец для контроля**

В качестве ОПК при проведении МСИ используются специально изготовленные и аттестованные мишени, имитирующие загрязненную поверхность.

**5 Определяемые показатели**

Плотность потока бета-частиц в диапазоне от 30 до 500 част/мин\*см2.

**6 Рассылка образцов**

ОПК предоставляются участникам для измерения на территории провайдера.

**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 Еn.

**8 Правила рассмотрения жалоб и апелляций**

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

**\* - Место проведения измерений: г.Москва, ул. Рогова д.5а. Для выполнения измерений участник приезжает в АО «ВНИИНМ» со своими средствами измерения.**