



Общество с ограниченной
ответственностью «НТЦ Амплитуда»
(ООО «НТЦ Амплитуда»)

проспект Генерала Алексеева, д. 15,
Зеленоград, Москва, 124460
124460, Москва, а/я 120, тел. +7 (495) 777-13-59,
факс +7 (495) 777-13-58, info@amplituda.ru
ИНН 7735092057, КПП 773501001
ОГРН 1027700262150, ОКПО 18615825

Всем заинтересованным лицам

26.03.2026 № НТ-1005-26
(Действительно до 31.12.2026 г.)

О метрологическом статусе контрольных
источников

Настоящим ООО «НТЦ Амплитуда» сообщает следующее:

Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад» (далее – Установка) является средством измерения утвержденного типа (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 32716-06) и предназначена для измерения активности радионуклидов. Градуировка и калибровка Установки по активности проводится изготовителем с использованием специальных аттестованных рабочих эталонов активности, обеспечивающих прослеживаемость к Государственному эталону активности радионуклидов в соответствии с Государственной поверочной схемой.

В соответствии с описанием типа и эксплуатационной документацией в комплектность Установки входят так называемые контрольные (калибровочные) источники, предназначенные для проверки её работоспособности и калибровки энергетической шкалы спектрометрических трактов. Контрольные (калибровочные) источники являются неотъемлемой частью Установки.

Следует иметь в виду, что контрольные (калибровочные) источники, входящие в состав Установки, не являются ни средствами измерения утвержденного типа, ни рабочими эталонами, ни стандартными образцами с определенными приписанными им метрологическими характеристиками. Таким образом, указанные контрольные (калибровочные) источники из состава установки спектрометрической МКС-01А «Мультирад» не подлежат метрологическому обслуживанию (поверке и калибровке в соответствии с положениями Федерального закона № 102-ФЗ), а сведения о них не должны и не могут включаться отдельно ни в какие учетные формы за исключением записей в соответствующих журналах в рамках ведения внутреннего учёта источников ионизирующих излучений в организации в соответствии с НП-067-24 и ОСПОРБ-99/2010.

Заместитель генерального директора
по научной работе



С.А. Ермилов