

Схема с указанием места нанесения знака поверки (клейма-наклейки) приведена в приложении А.

Общий вид спектрометра представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид спектрометра МКГ-АТ1321



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 27451-87 «Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия».

ТУ BY 100865348.023-2012 «Спектрометры МКГ-АТ1321. Технические условия».

МРБ МП.2264-2012 «Спектрометры МКГ-АТ1321. Методика поверки».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Спектрометры МКГ-АТ1321 соответствуют требованиям ГОСТ 27451-87, ТУ BY 100865348.023-2012.

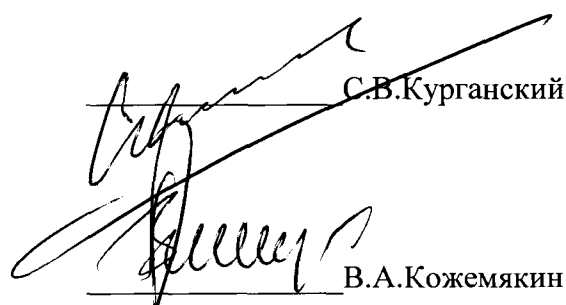
Межповерочный интервал – не более 12 месяцев (для спектрометров, применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ,
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13.
Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025.

Разработчик: УП «АТОМТЕХ», 220005, г. Минск, ул. Гикало, 5.
Изготовитель: УП «АТОМТЕХ», 220005, г. Минск, ул. Гикало, 5.

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений
и техники

Директор УП «АТОМТЕХ»


С.В.Курганский

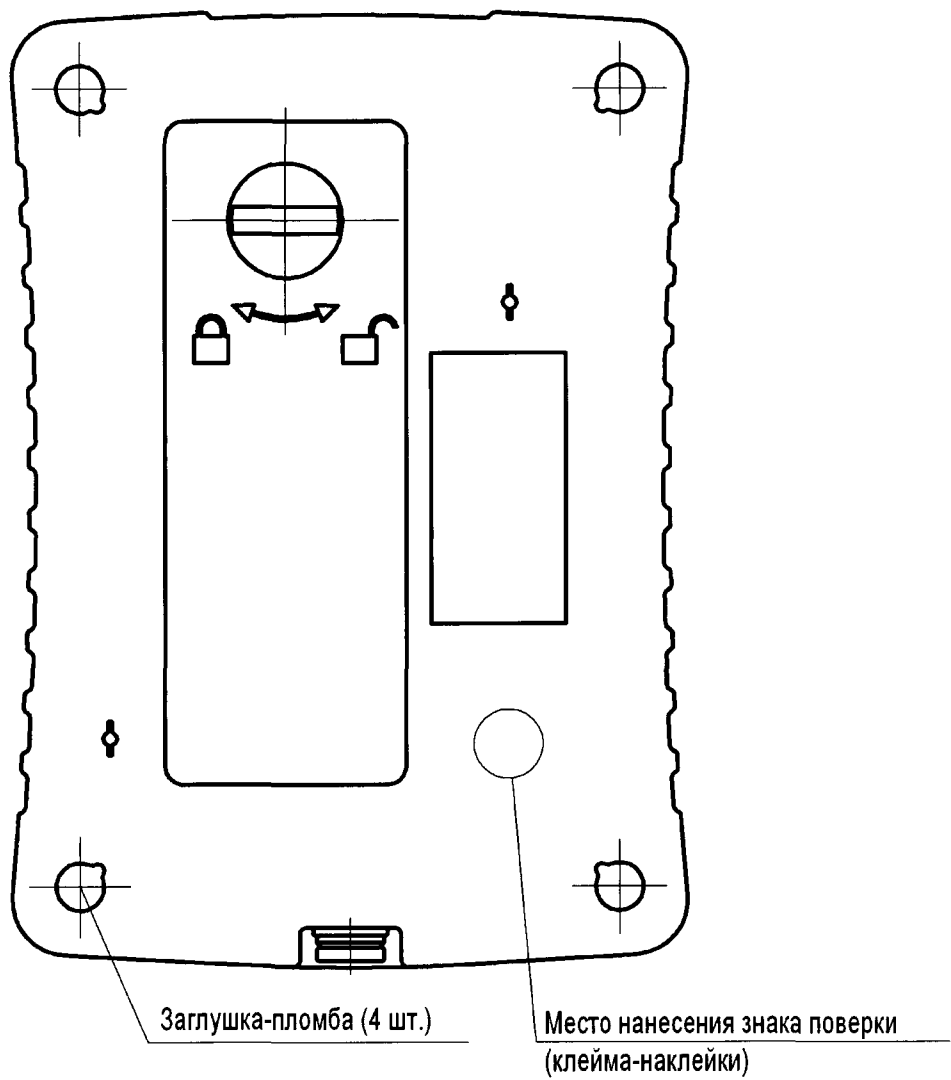

В.А.Кожемякин



ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Схема с указанием места нанесения знака поверки (клейма-наклейки)



Лист 7 Листов 7