

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

ЗАО "СНИИП-СИГМА"

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА per. № 0412

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ 0412-080421.37

Действительно до
21 апреля 2009 г.

Средство измерений Дозиметр - радиометр
МКС-01СА1М

заводской номер 5085
принадлежащее ООО "СНИИП-АУНИС "

Номер св-ва предыдущей поверки:

поверено и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано годным к применению в качестве рабочего



 А.Г. Инихов

 В.И. Павлов

21 апреля 2008 г.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения амбиентной дозы рентгеновского и гамма- излучения, мЗв.....от 0,001 до 999,9

Диапазон измерения мощности амбиентной дозы рентгеновского и гамма- излучения, мкЗв/ч.....от 0,1 до 500

Диапазон измерения плотности потока бета-излучения, (по ⁹⁰Sr), см⁻²·мин⁻¹ от 5 до 3·10⁴

Основная погрешность измерений для доверительной вероятности 0,95, (для всех режимов измерений)
% ±25

Поверка проведена по методике СНЖА.412152.001 РЭ с применением эталонов 1 разряда – установки УПГД и источников типа ИГИ-ц и 4С0

Руководитель МС

Поверитель



123060, Москва, ул.Расплетина, 5, тел.198-95-71

 А.Г. Инихов

 В.И. Павлов

21 апреля 2008 г.