

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 0000929

Действителен до
- 27 - июля 2010 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированное надлежащим образом средство измерений дозиметр индивидуальный прямопоказывающий серии "Аггж-Тех" модели 138 (06-007) с устройством обнуления модели 06-517
наименование и тип

выпускаемое фирма Cardinal Heals (Nuclear Associates), США
наименование предприятия-изготовителя, адрес
6045 Cochran Road Cleveland, Ohio 44139, USA

по технической документации фирмы Cardinal Heals (Nuclear Associates)
обозначение нормативного документа поставки

соответствует метрологическим нормам и требованиям, установленным в этих документах, и зарегистрирован в Реестре Системы сертификации средств измерений под № 050080195

Сертификат распространяется на партию в количестве _____ шт.,

заводские номера без ограничения

Сертификат выдан ФГУП «ВНИИФТРИ»
наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, адрес

141570, Московская область, Солнечногорский район, п. Менделеево

Результаты испытаний средств измерений приведены в приложении к настоящему сертификату.

Заместитель генерального
должность руководителя
директора ФГУП «ВНИИФТРИ»
и наименование органа по сертификации

М.В. Балаханов

27 июля 2010 г.

ВЕРНО: Кош
МАНДЕЛЕЕВО



1. Сертификат соответствия

Дозиметра индивидуального прямопоказывающего серии «Argow – Tech» модели 138 (06-007) с устройством для обнуления модели 06-912 _производства фирмы Cardinal Heals (Nuclear Associates) США.

зарегистрированный в Системе сертификации средств измерений под № 050080195 выдан на основании испытаний

выборки из партии в количестве 10 штук №№ 599, 873, 881, 877, 587, 874, 432, 432, 471, 480.

проведенных испытательной лабораторией Центра метрологии ионизирующих излучений Органа по сертификации средств измерений ФГУП «ВНИИФТРИ».

Результаты метрологических исследований.

№ п/п	Наименование метрологических характеристик	Полученные значения метрологических характеристик	Протокол испытаний, №, дата
1.	Диапазон измерений экспозиционной дозы, мР	0-200	1, 07.06.2005г.
2.	Основная погрешность измерений экспозиционной дозы, %	± 10	2, 07.06.2005г.
3.	Энергетический диапазон регистрируемого фотонного излучения, кэВ	17-1250	3, 15.06.2005г.
4.	Энергетическая зависимость чувствительности относительно энергии 661 кэВ, %	± 25	4, 15.06.2005г.

2. Маркировка средств измерений осуществляется Знаком соответствия, наносимым на Паспорт дозиметров в соответствии с требованиями МИ 2277-93.
3. Знак соответствия наносится на 1-ой странице Паспорта на дозиметров.

Руководитель органа
по сертификации
ФГУП «ВНИИФТРИ»



М.В. Балаханов

ВЕРНО: *Копия*
КАНЦЕЛЯРИЯ

