



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
№ ФСР 2010/08892

от 21 сентября 2010 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано
Учреждение Российской академии наук
Институт аналитического приборостроения РАН,
Россия, 190103, Санкт-Петербург, Рижский проспект, д.26

и подтверждает, что изделие медицинского назначения (изделие медицинской техники)

Устройство компьютеризированное четырехканальное для обнаружения в режиме реального времени флуоресцентной детекцией специфической последовательности нуклеиновых кислот методом полимеразной цепной реакции "АНК" по ТУ 9443-003-04699534-2005

производства

Учреждение Российской академии наук
Институт аналитического приборостроения РАН,
Россия, 190103, Санкт-Петербург, Рижский проспект, д.26

класс потенциального риска 2а

ОКП 94 4340

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД № 55160 от 23.08.2010

приказом Росздравнадзора от 21 сентября 2010 года № 9518-Пр/10

разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

Е.А. Тельнова



010596



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

RU.C.39.010.A № 38476

Действительно до
" 01 " января 2015
..... Г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип устройств компьютеризированных четырехканальных для обнаружения в режиме реального времени флуоресцентной детекцией специфической последовательности ,
наименование средства измерений
нуклеиновых кислот методом полимеразной цепной реакции "АНК" ,
наименование предприятия-изготовителя
Учреждение Российской академии наук Институт аналитического приборостроения РАН (ИАП РАН), г.Санкт-Петербург ,
который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № **43220-09** и допущен к применению в Российской Федерации.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему свидетельству.

Заместитель
Руководителя



В.Н.Крутиков

" 10 " 03 2010 г.

Продлено до

"....." Г.

Заместитель
Руководителя

"....." 20 г.