

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 16228 от 31 марта 2023 г.

Срок действия: бессрочный

Наименование типа средств измерений:

Амплификатор в режиме реального времени Corbett RG - 6000 № R 100834

Производитель:

«Corbett Research Pty Ltd.», Австралия

Выдан:

Государственному учреждению «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР», г. Минск, Республика Беларусь

Документ на поверку:

МРБ МП.МН 3494-2023 «Система обеспечения единства измерений Республики
Беларусь. Амплификатор в режиме реального времени Corbett RG. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: 12 месяцев

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31.03.2023 № 22

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Мессинг

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 31 марта 2023 г. № 16228

Наименование типа средств измерений и их обозначение:

Амплификатор в режиме реального времени Corbett RG - 6000 № R 100834

Назначение и область применения:

Амплификатор в режиме реального времени Corbett RG - 6000 № R 100834 (далее – прибор) предназначен для измерений флуоресценции при определении содержания фрагментов целевой дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) - конечного продукта полимеразной цепной реакции (ПЦР) - в ДНК исследуемого образца.

Область применения – при оказании медицинской помощи, проведении экспертизы товаров (продуктов питания, кормов и их сырья), в том числе в ветеринарии.

Описание:

Метод измерений, реализуемый в приборе, основан на измерении с помощью оптического детектора флуоресцентного сигнала, испускаемого в ходе полимеразной цепной реакции под воздействием излучения возбуждения, в каждом цикле температурно- кинетической амплификации молекул ДНК, с использованием в ПЦР смеси специфических олигонуклеотидов-затравок, нуклеотидтрифосфатов и фермента полимеразы. Интенсивность флуоресцентного сигнала пропорциональна количеству амплифицированных фрагментов ДНК (продукта ПЦР). Измерение интенсивности флуоресцентного сигнала осуществляется в режиме реального времени за счет введенных в реакцию флуоресцирующих красителей, служащих индикатором увеличения количества искомой ДНК.

Измерение происходит в оптической части прибора, результаты измерений выводятся на экран монитора внешнего компьютера в условных единицах, пересчитываемых в различные единицы количества амплифицированных фрагментов ДНК (продукта ПЦР) при помощи ПО (по запросу - массовые доли, проценты, объемные доли, счетная концентрация, массовая концентрация и т.д.).

Конструктивно прибор выполнен в едином корпусе, включающем:

- роторный реакционный модуль с исследуемыми образцами;
- систему термоциклирования, выполненную в виде никель-хромового нагревателя и вентилятора;
- оптическую систему детектирования.

Управление прибором осуществляется с внешнего IBM-совместимого компьютера с процессором Pentium IV с тактовой частотой не ниже 2,0 ГГц.

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение
Диапазон измерений флуоресценции, условные единицы	от 1 до 100
Предел допускаемого относительного среднего квадратического отклонения результатов измерения, %	5
* условная единица- единица измерения равная зависимости интенсивности флуоресценции от единицы длины волны (нм): $I=f(\lambda)$, где I – интенсивность флуоресценции, условные единицы; λ – длина волны, нм.	

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Значение
Масса*, кг, не более	14
Габаритные размеры*, мм, не более	275×370×420
Диапазон напряжения питающей сети*, В	от 100 до 240
Диапазон частоты питающей сети*, Гц	от 50 до 60
Нормальные условия эксплуатации: диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от 15 до 25
диапазон относительной влажности окружающего воздуха, не более	80 %
Условия эксплуатации*: диапазон рабочей температуры окружающего воздуха, °С	от 15 до 35
диапазон относительной влажности окружающего воздуха при температуре 25°С, не более	80 %
* Согласно руководству пользователя	

Комплектность: представлена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Амплификатор в режиме реального времени Corbett RG - 6000 № R 100834	1
Техническая документация (руководство пользователя)	1

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист руководства пользователя.

Поверка осуществляется по МРБ МП. МН 3494-2023 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Амплификатор в режиме реального времени Corbett RG. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

техническая документация (руководство пользователя);

методику поверки:

МРБ МП.МН 3494-2023 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Амплификатор в режиме реального времени Corbett RG. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование и тип средств поверки
Регистратор температуры и влажности testo 174
Тест-система «АртТест ГМО Соя FMV» по ТУ ВУ 19274335.017-2017 производства ООО «АртБиоТех», Республика Беларусь
Контрольные растворы флуоресцеина, приготовленные по методике, приведенной в приложении Б МРБ МП.МН 3494-2023
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 5.

Таблица 5

Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО (идентификационный номер)
-	2.3.5

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: амплификатор в режиме реального времени Corbett RG - 6000 № R 100834 соответствует требованиям технической документации «Corbett Research Pty Ltd.», Австралия, (руководству пользователя).

Производитель средств измерений
«Corbett Research Pty Ltd.», Австралия
Адрес: 1/14 Hilly Street, Mortlake NSW 2137, Australia

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)
Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
Телефон: +375 17 374-55-01
факс: +375 17 244-99-38
e-mail: info@belgim.by

Приложения: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 1 листе.
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на 1 листе.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок

Приложение 1
(обязательное)

Фотография общего вида средств измерений



Рисунок 1.1 – Фотография общего вида амплификатора в режиме реального времени
Corbett RG - 6000 № R100834

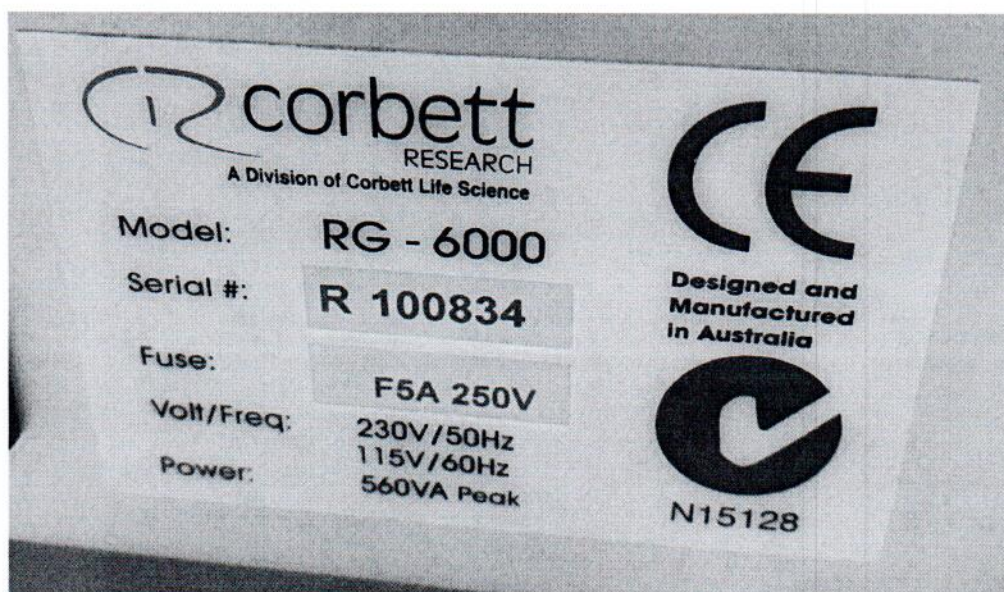


Рисунок 1.2 – Фотография маркировки амплификатора в режиме реального времени
Corbett RG - 6000 № R 100834

Приложение 2
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений

Место для нанесения
знака поверки



Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки