

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)
УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ RA.RU.311703 В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ АВ 0003136

методики (метода) измерений
№ 600/03-RA.RU.311703-2022

остаточного количества ансамицинов, бацилламицина, спирамицина, флорфеникола, тиамфиникола, клиндамицина, пирлимицина в молоке, молочной сыворотке с использованием тест-наборов «PIONEER MEIZHENG BIO-TECH (5 in 1) JC0726 Bacitracin & Ansamycins & Clindamycin & Spiramycin & Florfénicol Rapid Test Kit», производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co, LTD, КИТАЙ (МИ 5-1-2022-ПП-Б)

при необходимости указывают объект и метод измерения

разработанная ООО «ПионерПродукт», г. Минск, ул. Бородинская, д. 1Б, пом. 02, телефон: (017) 316 54 52, факс: (017) 316 54 52

наименование и адрес разработчика методики

регламентированная в документе «Продукция животного происхождения. Методика измерений остаточного количества ансамицинов, бацилламицина, спирамицина, флорфеникола, тиамфиникола, клиндамицина, пирлимицина в молоке, молочной сыворотке с использованием тест-наборов «PIONEER MEIZHENG BIO-TECH (5 in 1) JC0726 Bacitracin & Ansamycins & Clindamycin & Spiramycin & Florfénicol Rapid Test Kit», производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co, LTD, КИТАЙ (МИ 5-1-2022-ПП-Б), утвержденном в июне 2022 года на 15 страницах

обозначение и наименование документа, содержащего методику измерений, год его утверждения и число страниц

Методика (метод) измерений аттестована в соответствии с: Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 15 декабря 2015 г. № 4091 «Об утверждении Порядка аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения».

обозначение и наименование нормативного правового документа, на соответствие которого аттестована методика измерений

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы проекта методики измерений и результатов экспериментальных и теоретических исследований показателей точности методики измерений.

вид работ: метрологическая экспертиза материалов по разработке методика измерений, теоретическое или экспериментальное исследование методика измерений, другие виды работ

В результате аттестации методики измерений установлено, что методика измерений соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками в соответствии с Приложением А настоящего свидетельства.

диапазон измерений, характеристики погрешности измерений (неопределенность измерений) и (или) характеристики составляющих погрешности (при необходимости нормативы контроля)

Заместитель генерального директора
ФБУ «Ростест-Москва»

М.П.

«09» июня 2022 г.



А.Д. Меньшиков