

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ - МОСКВА»)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

методики (метода) измерений  
№ 2324/420-РА.RU.311703-2017

содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с  
использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP)  
ELISA Test Kit производства производства BIOO Scientific Corporation  
(США) и ИФА антибиотик-хлорамфеникол  
МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015)

при необходимости указывают объект и метод измерения

разработанная: ООО «Альгимед», 121596, г. Москва, ул. Говорова, д. 16/6,  
телефон: (499) 758-08-75, факс: (499) 758-08-75

наименование и адрес разработчика методики

регламентированная в документе: «Продукция животного происхождения.  
Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с  
использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit  
производства производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-  
хлорамфеникол МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015), утвержденном в январе 2018  
года на 33 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. N 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 исследований методики  
измерений

вид работ: метрологическая экспертиза материалов по разработке методики измерений, теоретическое  
или экспериментальное исследование методики 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» А.Д. Меньшиков

М.П. № 0000876

«31» января 2018 г.

**Приложение А  
(обязательное)**

**Основные метрологические характеристики методики (метода) измерений содержания хлорамфеникола (левомецетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-хлорамфеникол МИ 1013–1–2018 (МВИ.МН 4230–2015)**

Таблица А.1 – Бюджет неопределенности

Виды продукции	Диапазон измерений, мкг/кг	Относительная суммарная стандартная неопределенность $U_c, \%$	Относительная расширенная неопределенность $U, \%, K=2, P=95 \%$
Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное	от 0,030 до 1,875 включительно	8	16
Молоко сухое	от 0,030 до 1,875 включительно	9	18
Мясо	от 0,015 до 0,750 включительно	9	18
Мед	от 0,030 до 1,500 включительно	9	18

**Начальник отдела научно-методического сопровождения и обеспечения метрологических работ № 420  
ФБУ «Ростест-Москва»**



**А.А. Марутин**

117418 Москва, Нахимовский пр., 31  
Call-Центр: 495-544-00-00  
тел. 499-129-19-11 факс: 499-124-99-96  
Email: info@rostest.ru, www.rostest.ru

**77**