

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
№ 2320/420-RA.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 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015)**

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 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015), утвержденном в январе 2018
года на 32 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

№ 0000872
«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 1013–2–2018 (МВИ.МН 4678–2015)**

Таблица А.1 – Бюджет неопределенности

Виды продукции	Диапазон измерений, мкг/кг	Относительная суммарная стандартная неопределенность $U_c, \%$	Относительная расширенная неопределенность $U, \%$, $K=2, P=95 \%$
Сыр	от 0,030 до 1,500 включительно	9	18
Масло сливочное	от 0,120 до 6,000 включительно	10	20
Яйца	от 0,030 до 1,500 включительно	8	16
Готовые к употреблению мясные продукты	от 0,015 до 0,750 включительно	6	12
Творог, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	от 0,030 до 1,500 включительно	14	28

**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