



003482

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Уральский научно-исследовательский институт метрологии»
(ФГУП «УНИИМ»)

Государственный научный метрологический институт

СВИДЕТЕЛЬСТВО
об аттестации методики (метода) измерений

№ 241.0257/RA.RU.311866/2019

Методика измерений массовой доли бацитрацина в пробах мяса, рыбы, мяса птицы,
наименование методики, включая указание измеряемой величины, шкалы величины (шкалы измерений),
морепродуктов и детского питания на мясной основе методом иммуноферментного
объекта, диапазона и реализуемый способ измерений и, при необходимости, наименование дополнительных параметров
анализа с помощью набора реагентов "БАЦИТРАЦИН-ИФА" производства

ООО "ХЕМА",

разработанная ООО "ХЕМА", г. Москва, 4-я улица Восьмого Марта, д. 2, стр. 3, пом. 2,
наименование и адрес организации (предприятия), разработавшей методику

содержащаяся в №К913 "Методика измерений массовой доли бацитрацина в пробах
обозначение и наименование документа, содержащего методику, год утверждения, число страниц
мяса, рыбы, мяса птицы, морепродуктов и детского питания на мясной основе методом

иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "БАЦИТРАЦИН-ИФА"

производства ООО "ХЕМА", утв. в 2019 г. на 29 стр.

Аттестация проведена на основе экспериментальных исследований.
теоретических и (или) экспериментальных исследований

**Методика измерений аттестована в соответствии с Приказом Минпромторга России
от 15.12.2015 г. № 4091**

В результате аттестации методики измерений установлено, что методика измерений
соответствует метрологическим требованиям, приведенным в Федеральном законе
от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений"

ГОСТ Р 8.563-2009, ТЗ ООО "ХЕМА".

другие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы (при наличии)

Показатели точности измерений приведены в приложении на 1 л., являющемся неотъемлемой
частью настоящего свидетельства.

Директор

Зав. лабораторией

Дата выдачи



С.В. Медведевских

М.Ю. Медведевских

16.12.2019