



№ РОСС RU.
ИК19.К00187

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»
(ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МВЛ»)
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЛ37 от 27.03.14 г.
ОГРН 1023101651814, ИНН/КПП 3124016785/312301001
ул. Студенческая, 32, г. Белгород, 308023, тел. (4722) 341-115,
факс. 349-279, e-mail: belmvl@yandex.ru, сайт <http://www.belmvl.ru>



Протокол испытаний № П-17/3062 от 05.04.2017

При исследовании образца: Сыр

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 3057-3064

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -

дата выработки: 06.01.2017

состояние образца: соответствует

масса пробы: 0,24 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 23.03.2017 15:00

даты проведения испытаний: 23.03.2017 - 05.04.2017

на соответствие требованиям: ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности молока и молочной продукции. Утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9.10.2013 года N 67, ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности пищевой продукции. Утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880

примечание: пломба В 432823, шифр образца 46РСК006/3

получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|---|-----------------------------|----------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Аб. Амфениколы | | | | | | |
| 1 | Левомецетин (Хлорамфеникол) | мг/кг | не обнаружено (<0,0001) | - | Не допускается (< 0,0003 мг/кг) | ГОСТ Р 54904-2012 |
| Аб. Нитроимидазолы | | | | | | |
| 2 | Метронидазол | мг/кг | не обнаружено (<0,001) | - | - | ГОСТ Р 54904-2012 |
| В1. Антибиотики тетрациклиновой группы | | | | | | |
| 3 | Тетрациклиновая группа | мг/кг | не обнаружено (<0,001) | - | Не допускается (менее 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31694-2012 |
| 3.1 | Доксициклин | мг/кг | не обнаружено (<0,001) | - | - | ГОСТ 31694-2012 |
| 3.2 | Окситетрациклин | мг/кг | не обнаружено (<0,001) | - | - | ГОСТ 31694-2012 |
| 3.3 | Тетрациклин | мг/кг | не обнаружено (<0,001) | - | - | ГОСТ 31694-2012 |
| 3.4 | Хлортетрациклин | мг/кг | не обнаружено (<0,001) | - | - | ГОСТ 31694-2012 |
| В1. Сульфаниламиды | | | | | | |
| 4 | Сульфаниламиды | мг/кг | не обнаружено (<0,001) | - | - | ГОСТ Р 54904-2012 |
| 4.1 | Сульфадиазип | мг/кг | не обнаружено (<0,001) | - | - | ГОСТ Р 54904-2012 |
| 4.2 | Сульфадиметоксин | мг/кг | не обнаружено (<0,001) | - | - | ГОСТ Р 54904-2012 |
| 4.3 | Сульфамеразин | мг/кг | не обнаружено (<0,001) | - | - | ГОСТ Р 54904-2012 |
| 4.4 | Сульфаметазин | мг/кг | не обнаружено (<0,001) | - | - | ГОСТ Р 54904-2012 |
| 4.5 | Сульфациридин | мг/кг | не обнаружено (<0,001) | - | - | ГОСТ Р 54904-2012 |
| 4.6 | Сульфатиазол | мг/кг | не обнаружено (<0,001) | - | - | ГОСТ Р 54904-2012 |
| 4.7 | Сульфахиноксалин | мг/кг | не обнаружено (<0,001) | - | - | ГОСТ Р 54904-2012 |

| | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|-------|--------------------------|---|-----------------|-------------------|
| 4.8 | Сульфалорпиридазин | мг/кг | не обнаружено (<0,001) | - | - | ГОСТ Р 54904-2012 |
| В3d. Микотоксины | | | | | | |
| 5 | Афлатоксин М1 | мг/кг | не обнаружено (<0,00005) | - | не более 0,0005 | МУ |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки |
|-------|--|--------------|
| 1 | 8-канальная пипетка переменного объема КОЛОП | 07.10.2016 |
| 2 | Весы лабораторные GR-202 | 20.09.2016 |
| 3 | Весы лабораторные XP56DR | 14.12.2016 |
| 4 | Весы лабораторные электронные Scout-Pro-SPU 202 | 09.02.2017 |
| 5 | Встряхиватель для пробирок REAX top | |
| 6 | Дозатор пипеточный ДПАОП-1- 2000-10000 | 15.06.2016 |
| 7 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 | 15.06.2016 |
| 8 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 | 15.06.2016 |
| 9 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 | 15.06.2016 |
| 10 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 | 15.06.2016 |
| 11 | Дозатор пипеточный степпер | 10.05.2016 |
| 12 | Комбинационная tandemная масс-спектрометрическая система с ВЭЖХ интерфейсом API 5000 | 04.11.2016 |
| 13 | Микронспаритель лабораторный Mini-Vap | |
| 14 | Мультифункциональная рефрижераторная центрифуга NUVE AS NF-800R | 10.02.2017 |
| 15 | Термостатируемый нагревательный модуль с системой отдувки растворителей инертным газом тип Reacti- Therm III | 10.02.2017 |
| 16 | Фотометр для микропланшет BIO-RAD модель 680 | 01.07.2016 |
| 17 | Центрифуга лабораторная с охлаждением HERMLE Z400K | 10.02.2017 |

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Настоящий Протокол не может быть частично воспроизведен, тиражирован, и/или распространен без разрешения ФГБУ «Белгородская МВЛ».
3. Сведения получены из Акта отбора проб.

Заместитель начальника испытательной лаборатории

А.В. Шевцова

05.04.2017

Ответственный за оформление протокола: Таранцова В.В.

