



№ 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.0001.21ПЛ137 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@vandex.ru, сайт <http://www.belmvl.ru>

### Протокол испытаний № П-17/3443 от 13.04.2017

**При исследовании образца:** Сыр фасованный

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

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка № 3436-3446

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

**дата выработки:** 25.02.2017г.

**масса пробы:** 0,15 килограмма

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 04.04.2017 16:00

**даты проведения испытаний:** 04.04.2017 - 13.04.2017

**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:** Номер пломбы-В 438177, Шифр образца 46РСК029/3

**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
<b>Аб. Амфениколы</b>						
1	Левомецитин (Хлорамфеникол)	мг/кг	не обнаружено (<0,0001)	-	Не допускается (< 0,0003 мг/кг)	ГОСТ Р 54904-2012
<b>Аб. Нитроимидазолы</b>						
2	Метронидазол	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012
<b>В1. Антибиотики тетрациклиновой группы</b>						
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
<b>В1. Сульфаниламиды</b>						
4	Сульфаниламиды	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012
4.1	Сульфадиазин	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	Сульфапиридин	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 ( $\leq 0,00005$ )	-	не более 0,0005	МУ

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки
1	8-капельная пипетка переменного объема КОЛОР	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 ДПОП-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 степлер	10.05.2016
12	Комбинационная tandemная масс-спектрометрическая система с ВЭЖХ интерфейсом API 5000	04.11.2016
13	Мультифункциональная рефрижераторная центрифуга NUVE AS NF-800R	10.02.2017
14	Термостатируемый нагревательный модуль с системой отдувки растворителей инертным газом тип Reacti-Therm III	10.02.2017
15	Фотометр для микроплашет BIO-RAD модель 680	01.07.2016
16	Центрифуга лабораторная с охлаждением HERMLE Z400K	10.02.2017
17	Шейкер термостатируемый ST -3L	20.02.2015

Примечание:

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

Заместитель начальника испытательной лаборатории

И.В. Бекетова

14.04.2017

Ответственный за оформление протокола: Таранцова В.В.

