



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

Протокол испытаний № П-17/3194 от 05.04.2017

При исследовании образца: Сыр "Российский"

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 3189-3200

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

дата выработки: 8.03.2017г.

масса пробы: 0,31 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 29.03.2017 11:36

даты проведения испытаний: 29.03.2017 - 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: Номер пломбы-В 445193, Шифр образца 46РСК015/3

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	Доксипиклин	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	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	Сульфатиноксалин	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012
4.8	Сульфалорпиридазин	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012

ВЗд. Микотоксины						
5	Афлатоксин М1	мг/кг	не обнаружено (<0,00005)	-	не более 0,0005	МУ

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки
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 степлер	10.05.2016
12	Комбинационная тандемная масс-спектрометрическая система с ВЭЖХ интерфейсом API 5000	04.11.2016
13	Микроиспаритель 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.

