

№ POCC RU. ИК19.К00187 Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору Федеральное государственное бюджетное учреждение «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МВЛ»)

6MBA

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-17/3198 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: 17.02.2017г. масса пробы: 0,25 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 445188, Шифр образца 46РСК019/3

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (пеопределеппость)	Норматив	НД на метод испытаний
A6. A	мфениколы					
1	Левомицетин (Хлорамфеникол)	мг/кг	не обнаружено (<0,0001)	-	Не допускается (< 0,0003 мг/кг)	FOCT P 54904- 2012
A6. H	[итроимидазолы					
2	Метронидазол	MT/KF	не обнаружено(<0,001)	-	-	ГОСТ Р 54904- 2012
B1. A	нтибиотики теграциклиновой гр	ушны				
3	Тетрациклиновая группа	мт/кг	не обнаружено (<0,001)		Не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694- 2012
3.1	Доксициклин	MT/KT	не обнаружено (<0,001)	-	-	ΓΟCT 31694- 2012
3.2	Окситетрациклин	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	-	ΓΟCT 31694- 2012
3.3	Тетрациклин	мг/кг	нс обнаружено (<0,001)	-		ΓΟCT 31694- 2012
3.4	Хлортеграциклин	мг/кг	нс обнаружено (<0,001)	-	-	ΓΟCT 31694- 2012
B1. C	ульфаниламиды					
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)	-		ΓΟCT P 54904- 2012
4.4	Сульфамстазин	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	-	ΓΟCT P 54904- 2012
4.5	Сульфапиридин	мг/кт	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)	-	-	ΓΟCT P 54904- 2012
4.8	Сульфахлорпиридазин	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	-	ГОСТ Р 54904- 2012

B3d.	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-капальная 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 ДПАОП-1- 2000-10000	15.06.2016	
7	Дозатор пипсточный 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 тандемная масс-спектрометрическая система с ВЭЖХ интерфейсом АРІ 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 тин Reacti- Therm III	10.02.2017	
16	Фотомстр 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 востроизведен, тиражирован, и/или распространен без разрешения ФГБУ «Белгородская МВЛ».
- 3. Сведения получены из Акта отбора проб.

Заместитель начальника испытательной паборатории

А.В. Шевцова

05.04.2017

Ответственный за оформление протокола: Таранцова В.В.