

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



Аттестат аккредитации № POCC 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-17/3063 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: 09.03.2017 состояние образца: соответствует масса пробы: 0,22 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 432824, шифр образца 46РСК007/3

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
A6. A	мфениколы		<u> </u>			<u>' </u>
1	Левомицетин (Хлорамфеникол)	мг/кг	не обнаружено (<0,0001)	I	Не допускается (< 0,0003 мг/кг)	ΓΟCT P 54904- 2012
A6. I	Інтроимидазолы		1110			
2	Метронидазол	мг/кг	не обнаружено(<0,001)	•	-	ГОСТ Р 54904- 2012
B1. A	нтибиотики тетрациклиповой гр	уппы				
3	Тетрациклиновая группа	WL/KL	не обпаружено (<0,001)	-	Не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ΓΟCT 31694- 2012
3.1	Доксициклин	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	-	ΓΟCT 31694- 2012
3.2	Окситетрациклин	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-		ΓΟCT 31694- 2012
3.3	Тетрациклин	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	-	ΓΟCT 31694- 2012
3.4	Хлортстрациклин	MT/KT	не обнаружено (<0,001)	4.5	-	ΓΟCT 31694- 2012
B1. C	ульф аниламиды		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
4	Сульфаниламиды	мг/кг	нс обнаружено (<0,001)	-	-	ГОСТ Р 54904- 2012
4.1	Сульфадиазин	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	-	ГОСТ Р 54904- 2012
4.2	Сульфадиметоксин	WL/KL	не обнаружено (<0,001)	-	-	ΓΟCT P 54904- 2012
4.3	Сульфамеразин	мг/кг	не обпаружено (<0,001)	- 1	-	ГОСТ Р 54904- 2012
4.4	Сульфаметазин	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	-	ГОСТ Р 54904- 2012
4.5	Сульфапиридин	WL/KL	нс обнаружено (<0,001)	-	-	ГОСТ Р 54904- 2012
4.6	Сульфатиазол	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	-	ΓΟCT P 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		
ВЗд. Микотоксины								
5	Афлатоксин М1	мг/кг	не обнаружено (<0,00005)	•	не более 0,0005	МУ		

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
I	8-канальная 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 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:

05.04.2017

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.

2. Настоящий Протокол не может быть частично воотроизведен, тиражирован, и/или распространен без разрешения ФГБУ «Белгородская МВЛ».

3. Сведения получены из Акта отбора проб.

Заместитель начальника испытательной пабораторий

АВ, Шевцова

Ответственный за оформление протокола: Таранцова В.В.