



№ 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](mailto:belmvl@vandex.ru), сайт <http://www.belmvl.ru>

### Протокол испытаний № П-17/3064 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: 15.02.2017

состояние образца: соответствует

масса пробы: 0,3 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 БТПП 03, шифр образца 46РСК008/3

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>А6. Амфениколы</b>						
1	Левомецитин (Хлорамфеникол)	мг/кг	не обнаружено (<0,0001)	-	Не допускается (< 0,0003 мг/кг)	ГОСТ Р 54904-2012
<b>А6. 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	Сульфадiazин	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	Сульфамразин	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

