

**Протокол испытаний № 1-00326 от 07.02.2018**

**При исследовании образца:** Масло сливочное 82,5%  
**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12  
**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, г. Москва  
**вид упаковки доставленного образца:** пакет полиэтиленовый  
**дата поступления:** 02.02.2018  
**даты проведения испытаний:** 02.02.2018 - 07.02.2018

**на соответствие требованиям:** ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

**примечание:** шифр образцов 73РСК0004/2 описание пломбы: красная пластиковая Номер пломбы: 19926175  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>А6. Амфениколы</b>						
1	Левомецетин (Хлорамфеникол)	мг/кг	менее 0,0002	-	не допускается (менее 0,0003)	ГОСТ Р 54904-2012
<b>В1. Аминогликозиды</b>						
2	Стрептомицин	мг/кг	менее 0,0025 мг/кг	-	не допускается (менее 0,2 мг/кг)	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения стрептомицина в пищевых продуктах "Стрептомицин-ИФА"
<b>В1. Антибиотики тетрациклиновой группы</b>						
3	Тетрациклиновая группа	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,01)	ГОСТ 31694-2012
3.1	Доксициклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
3.2	Окситетрациклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
3.3	Тетрациклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
3.4	Хлортетрациклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
<b>В1. Пенициллиновая группа</b>						

4	Бензилпенициллин	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,004)	ГОСТ Р 54904-2012
4.1	Амоксициллин	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,004)	ГОСТ Р 54904-2012
<b>В3г. Радионуклиды</b>						
5	Стронций 90	Бк/кг	менее 6,94	-	60	ГОСТ 32163-2013
6	Цезий 137	Бк/кг	менее 4,4	-	200	ГОСТ 32161-2013

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	ВЭЖХ MC/MC EVOQ Qube	26.10.2017
2	Весы электронные AC 121S	14.09.2017
3	Весы электронные полумикроаналитические и высокоточные Sartorius BP 6100	25.10.2017
4	Дозатор 8- канальный объем 30-300 мкл	27.07.2017
5	Дозатор механический одноканальный переменного объема 10-100 мкл	06.06.2017
6	Дозатор механический одноканальный переменного объема 0,5-10 мкл	17.04.2017
7	Дозатор механический одноканальный переменного объема 100-1000 мкл	13.06.2017
8	Дозатор механический одноканальный переменного объема 500-5000 мкл	18.09.2017
9	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	24.11.2017
10	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	24.11.2017
11	Дозатор одноканальный объем 5-50мкл	24.11.2017
12	ИФА "Multiskan FS"	26.10.2017
13	Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов «ПРОГРЕСС», Инв. № 212201400169, дата ввода в эксплуатацию 17.12.2014, комната для проведения радиологических исследований (№301)	30.11.2017
14	Электронные весы BP-210	26.06.2017

**Примечание:** полученное фактическое значение в пересчете на мкг/кг: Хлорамфеникол менее 0,2 мкг/кг, Тетрациклиновая группа менее 1,0 мкг/кг, Бензилпенициллин менее 1,0 мкг/кг, Амоксициллин менее 1,0 мкг/кг