

### Протокол испытаний № 1-00327 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 73РСК0005/2 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>Аб. 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<br>допускается<br>(менее<br>0,004) | ГОСТ Р 54904-2012 |
| 4.1                      | Амоксициллин     | мг/кг | менее 0,001 | - | не<br>допускается<br>(менее<br>0,004) | ГОСТ Р 54904-2012 |
| <b>В3г. Радионуклиды</b> |                  |       |             |   |                                       |                   |
| 5                        | Стронций 90      | Бк/кг | менее 7,41  | - | 60                                    | ГОСТ 32163-2013   |
| 6                        | Цезий 137        | Бк/кг | менее 4,7   | - | 200                                   | ГОСТ 32161-2013   |

**Применяемое оборудование:**

| №<br>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