

Протокол испытаний № 1-00329 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 73РСК0007/2 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 |
|---|-----------------------------|----------|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| Аб. Амфениколы | | | | | | |
| 1 | Левомецетин (Хлорамфеникол) | мг/кг | менее 0,0002 | - | не допускается (менее 0,0003) | ГОСТ Р 54904-2012 |
| В1. Аминогликозиды | | | | | | |
| 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" |
| В1. Антибиотики тетрациклиновой группы | | | | | | |
| 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 |
| В1. Пенициллиновая группа | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-------------|---|---------------------------------------|-------------------|
| 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 |
| ВЗг. Радионуклиды | | | | | | |
| 5 | Стронций 90 | Бк/кг | менее 8,21 | - | 60 | ГОСТ 32163-2013 |
| 6 | Цезий 137 | Бк/кг | менее 5,1 | - | 200 | ГОСТ 32161-2013 |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки/аттестации |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | ВЭЖХ МС/МС 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