



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

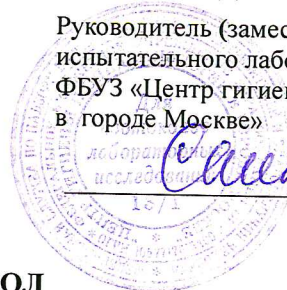
Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4 тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67  
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Микробиологическая лаборатория**

Аттестат аккредитации № RA.RU.510895

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина

Салова Н.Я.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 4707 13 от 21 марта 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.4707 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 15.03.7.1267.01 от 15.03.2017

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

4. Юридический адрес: 115184, г.Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Сыр 46РСК005/2

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):  
страна: Не указано

7. Место отбора: -

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность: Заказчик

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 15.03.2017

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора  | Заводской номер        | № свидетельства о поверке                   | Срок действия |
|-------|--|------------------------|---|---------------|
| 1     | Микробиологический анализатор БакТрак 4300 Версия V 1.03 | S4300S20ZF07;<br>S4300 | СП 1272488 -<br>СП 1272487 от<br>19.05.2016 | 18.05.2017    |

10. Дополнительные сведения:  
номер красной пластиковой пломбы В432833

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции."  
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.",

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

| №№ п/п   | Определяемые показатели                       | Единицы измерения   | Результаты испытаний  | Величина допустимого уровня  | НД на методы исследований          |
|--|---|---------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 1  | 2   | 3                   | 4                     | 5                            | 6                                  |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |   |                     |                       |                              |                                    |
| Образец поступил 15.03.2017 16:30<br>внутрилабораторный номер образца (пробы) 4707 - 7348<br>дата начала испытаний 15.03.2017 16:35 дата окончания исследований 21.03.2017 11:00 |   |                     |                       |                              |                                    |
| 1  | Стрептомицин                                  | мг/кг               | не обнаружено         | не допускается (менее 0,5)   | МУ 3049-84                         |
| 2  | Пенициллин                                    | мг/кг               | не обнаружено         | не допускается (менее 0,004) | МУ 3049-84                         |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |                     |                       |                              |                                    |
| Образец поступил 15.03.2017 16:30<br>внутрилабораторный номер образца (пробы) 4707 - 7348<br>дата начала испытаний 15.03.2017 16:35 дата окончания исследований 21.03.2017 11:00 |   |                     |                       |                              |                                    |
| 1  | Listeria monocytogenes                        | г/см <sup>3</sup>   | не обнаружено в 25    | Не допускается в 25          | ГОСТ 32031-2012                    |
| 2  | S. aureus                                     | г/см <sup>3</sup>   | не обнаружено в 0,001 | Не допускается в 0,001       | ГОСТ 30347-97                      |
| 3  | БГКП(колиформы)                               | г/см <sup>3</sup>   | не обнаружено в 0,001 | Не допускается в 0,001       | ГОСТ 32901-2014                    |
| 4  | КМАФАнМ                                       | КОЕ/см <sup>3</sup> | 1,2x10 <sup>3</sup>   | не нормируется               | МУК 4.2.2578-10                    |
| 5  | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы                | г/см <sup>3</sup>   | не обнаружено в 25    | Не допускается в 25          | ГОСТ 31659-2012                    |
| <b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |                     |                       |                              |                                    |
| Образец поступил 16.03.2017 09:15<br>внутрилабораторный номер образца (пробы) 4707 - 235<br>дата начала испытаний 16.03.2017 09:15 дата окончания исследований 20.03.2017 14:48  |   |                     |                       |                              |                                    |
| 1  | Рекомбинантная ДНК (качественное определение) |                     | не обнаружено         | не нормируется               | ГОСТ Р 52173-2003, МУК 4.2.2304-07 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: биолог Перевезенцев Д. А.

Зав. отделением санитарной бактериологии \_\_\_\_\_ Лунина Л. А.

4.0. Зав. отделением эпид.бактериологии \_\_\_\_\_ Бойко Л. Н.

Зав. микробиологической лабораторией \_\_\_\_\_ Салова Н. Я.