



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

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

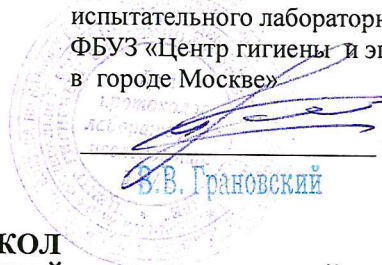
Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4 тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67  
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http:www.mossanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Микробиологическая лаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

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



С.Г.Сафонкина

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 4995 13 от 27 марта 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.4995 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 20.03.7.1341.01 от 20.03.2017

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 46РСК010/2

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»: 20.03.2017 12:05

9. Средства измерений:

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

10. Дополнительные сведения:

номер пластиковой пломбы В432805

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.",  
ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной 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 20.03.2017 14:50<br>внутрилабораторный номер образца (пробы) 4995 - 7850<br>дата начала испытаний 20.03.2017 14:55 дата окончания исследований 27.03.2017 11:59 |   |                     |                           |                             |                                    |
| 1  | Стрептомицин                                  | мг/кг               | не обнаружено             | не допускается (менее 1)    | МУ 3049-84                         |
| 2  | Пенициллин                                    | мг/кг               | не обнаружено             | не допускается (менее 0)    | МУ 3049-84                         |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |                     |                           |                             |                                    |
| Образец поступил 20.03.2017 14:50<br>внутрилабораторный номер образца (пробы) 4995 - 7850<br>дата начала испытаний 20.03.2017 14:55 дата окончания исследований 27.03.2017 11:59 |   |                     |                           |                             |                                    |
| 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> | менее 1,0x10 <sup>1</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 20.03.2017 15:15<br>внутрилабораторный номер образца (пробы) 4995 - 240<br>дата начала испытаний 21.03.2017 09:10 дата окончания исследований 23.03.2017 13:44  |   |                     |                           |                             |                                    |
| 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.

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

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