



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



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

С.Г.Сафонкина

Салова Н.Я.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**  
 № 5293 13 от 30 марта 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.5293 33

---

  2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 23.03.7.1425.01 от 23.03.2017

---

  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 46РСК018/2

---

  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»: 23.03.2017 13:43

---

  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 пластиковой пломбы В445171

---

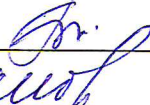
  11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции."  
 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."


## 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 23.03.2017 14:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5293 - 8409 дата начала испытаний 23.03.2017 14:50 дата окончания исследований 30.03.2017 13:43					
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 23.03.2017 14:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5293 - 8409 дата начала испытаний 23.03.2017 14:50 дата окончания исследований 30.03.2017 13:43					
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>	1,3×10 <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 23.03.2017 15:45 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5293 - 248 дата начала испытаний 24.03.2017 09:10 дата окончания исследований 28.03.2017 13:48					
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.

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

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