



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)**

№ 4503 13 от 21 марта 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.4503 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 14.03.7.1208.01 от 14.03.2017

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 46РСК004/2

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»: 14.03.2017 13:55

9. Средства измерений:

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

10. Дополнительные сведения:  
номер красной пластиковой пломбы В432846

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 14.03.2017 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4503 - 6060 дата начала испытаний 14.03.2017 14:35 дата окончания исследований 21.03.2017 11:04					
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 14.03.2017 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4503 - 6060 дата начала испытаний 14.03.2017 14:35 дата окончания исследований 21.03.2017 11:04					
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>	8,2x10 <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 14.03.2017 15:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4503 - 231 дата начала испытаний 15.03.2017 09:10 дата окончания исследований 17.03.2017 12:59					
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.