



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»



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 4297 13 от 17 марта 2017 г.

1. Код образца (пробы): 20.17.4297 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 09.03.7.1119.01 от 09.03.2017

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

4. Юридический адрес: г.Москва

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Сыр 46РСК002/2

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»: 09.03.2017 13:45

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:

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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.03.2017 09:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4297 - 5640 дата начала испытаний 10.03.2017 09:40 дата окончания исследований 17.03.2017 14:48					
1	Стрептомицин	мг/кг	не обнаружено	не допускается (менее 0,2)	МУ 3049-84
2	Пенициллин	мг/кг	не обнаружено	не допускается (менее 0,004)	МУ 3049-84
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.03.2017 09:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4297 - 5640 дата начала испытаний 10.03.2017 09:40 дата окончания исследований 17.03.2017 14:48					
1	Listeria monocytogenes	г/см ³	не обнаружено в 25	Не допускается в 25	ГОСТ 32031-2012
2	S. aureus	г/см ³	не обнаружено в 0,001	Не допускается в 0,001	ГОСТ 30347-97
3	БГКП(колиформы)	г/см ³	не обнаружено в 0,001	Не допускается в 0,001	ГОСТ 32901-2014
4	КМАФАнМ	КОЕ/см ³	менее 1,0x10 ¹	не нормируется	МУК 4.2.2578-10
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	г/см ³	не обнаружено в 25	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.03.2017 09:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4297 - 227 дата начала испытаний 10.03.2017 09:30 дата окончания исследований 14.03.2017 14:12					
1	Рекомбинантная ДНК (качественное определение)		не обнаружено	в соответствии с НД	ГОСТ Р 52173-2003, МУК 4.2.2304-07

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: врач-бактериолог Урюпина С. И.

Зав. отделением санитарной бактериологии  Лунина Л. А.

и.о. Зав. отделением эпид.бактериологии  Бойко Л. Н.

Зав. микробиологической лабораторией  Салова Н. Я.