



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, 4/9, 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

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 3414-13 от 22 февраля 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.3414-33
2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 113-РСК/2016 от 09.09.2016
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)
4. Юридический адрес: г. Москва
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Молоко цельное сгущённое 44РСК0010/3
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»: 15.02.2017 14:22

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:

Красная пластиковая пломба 00337583

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п.п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.02.2017 12:00					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 3414 - 4505					
дата начала испытаний 17.02.2017 12:32, дата окончания исследований 22.02.2017 11:37					
1	БГКП(колиформы)	см ³	не обнаружено в 1,0 г/см ³	Не допускается в 1,0 г/см ³	ГОСТ 32901-2014
2	КМАФАнМ	КОЕ/см ³	7,4x10 ⁴	не более 2x10 ⁴	МУК 4.2.2578-10
3	Наибольшее количество salmonella	см ³	не обнаружено в 25 г/см ³	Не допускается в 25 г/см ³	ГОСТ 31659-2012
4	Плесени	КОЕ/см ³	менее 1,0x10 ⁴	не нормируется	ГОСТ 33566-2015

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

Зав. отделением санитарной бактериологии _____ Лунина Л. А.
 Зав. микробиологической лабораторией _____ Салова Н. Я.