



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  
Санитарно-гигиеническая 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)**

№ 3339/11 от 27 февраля 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.3339/33

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 сгущенное 44РСК0001/3

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	Заводекой номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Система проточно-инжекционная "FIMS-400"	401S8090602	СП 1218850 от 21.03.2016	20.03.2017
2	Спектрофотометр атомно-абсорбционный "AAAnalyst 800"	800S8090601	СП 1218846 от 21.03.2016	20.03.2017
3	Спектрофотометр атомно-абсорбционный "Spectr AA 220FS"	EL 9707-3177	СП 1343706 от 22.07.2016	21.07.2017

10. Дополнительные сведения:

Красная пластиковая пломба 003337583

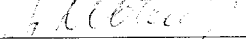
11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:  
ТР ТС 021-2011 "О безопасности пищевой продукции."

## 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 17.02.2017 15:00					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 3339 - 878					
дата начала испытаний 17.02.2017 15:00 дата окончания исследований 27.02.2017 17:16					
1	Свинец	мг/кг	0,040±0,014	не более 0,3	МУК 4.1.986-00
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,01	не более 0,15	ГОСТ 31707-2012
3	Кадмий	мг/кг	менее 0,01	не более 0,1	МУК 4.1.986-00
4	Ртуть	мг/кг	0,00100±0,00020	не более 0,015	МУК 4.1.1472-03
5	Олово	мг/кг	0,69±0,28	не более 200	СанПиН 2.3.2.1078-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: ведущий инженер Карпова Е. И.

Зав. отделением физико-химических методов  Полторацкий А. Ю.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией  Иванова Л. И.