



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  
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)**

№ 4452 11 от 21 марта 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.17.4452 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 14.03.7.1190.01 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 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»: 13.03.2017 12:00

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской 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 "AAnalyst 800"	800S8090601	СП 1218846 от 21.03.2016	20.03.2017
3	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100703	СП 1604999 от 03.03.2017	02.03.2018
4	Хроматограф жидкостной "Agilent technologies 1200"	CN60556810	СП 1459907 от 21.11.2016	20.11.2017

10. Дополнительные сведения:

номер красной пластиковой пломбы В432848

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 13.03.2017 13:20					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 4452 - 1161					
дата начала испытаний 13.03.2017 13:20 дата окончания исследований 20.03.2017 14:04					
1	Свинец	мг/кг	0,030±0,011	не более 0,5	МУК 4.1.986-00
2	Мышьяк	мг/кг	0,030±0,006	не более 0,3	ГОСТ 31707-2012
3	Кадмий	мг/кг	0,010±0,003	не более 0,2	МУК 4.1.986-00
4	Ртуть	мг/кг	0,0100±0,0020	не более 0,03	МУК 4.1.1472-03
5	Афлатоксин М1	мг/кг	менее 0,0005	не более 0,0005	ГОСТ 30711-2001
6	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,01	не более 1,0	ГОСТ 23452-79
7	Гексахлорциклогексан (альфа-,бета-,гамма- изомеры)	мг/кг	менее 0,01	не более 1,25	ГОСТ 23452-79

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.