



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**

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации № RA.RU.510895

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»



С.Г. Сафонкина

С.Г.Сафонкина

Салова Н.Я.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 6281 13 от 17 апреля 2017 г.

1. Код образца (пробы): 20.17.6281 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 11.04.7.1778.01 от 11.04.2017

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: Квас 47РСК0007/2

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»: 11.04.2017 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:

номер пластиковой пломбы 00337607

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 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 11.04.2017 16:00 | | | | | |
| внутрилабораторный номер образца (пробы) 6281 - 9479 | | | | | |
| дата начала испытаний 11.04.2017 16:10 дата окончания исследований 17.04.2017 11:58 | | | | | |
| 1 | БГКП(колиформы) | | не обнаружено в 10 г | Не допускается в 10 г | ГОСТ 31747-2012 |
| 2 | Дрожжи и плесени | КОЕ/см ³ | менее 1,0x10 ¹ | не более 1x10 ² | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3 | КМАФАнМ | КОЕ/см ³ | менее 1,0x10 ¹ | не более 1x10 ¹ | МУК 4.2.2578-10 |
| 4 | Патогенные , в т.ч. сальмонеллы | | не обнаружено в 25 г | Не допускается в 25 г | ГОСТ 31659-2012 |

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.