



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

Салова Н.Я.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 6278 13 от 17 апреля 2017 г.

1. Код образца (пробы): 20.17.6278 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 47РСК0004/2

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) 6278 - 9476 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/см3	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^2	ГОСТ 10444.12-2013
3	КМАФАнМ	КОЕ/см3	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^1	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.