



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

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

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



С.Г.Сафонкина

Салова Н.Я.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 14742 13 от 15 августа 2017 г.


1. Код образца (пробы): 20.17.14742 33
2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 11.08.7.3616..01 от 11.08.2017
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: Вода 53РСК0044
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):  
страна: Не указано
7. Место отбора: -
8. Время и дата отбора:  
Ф.И.О., должность: .,  
Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 11.08.2017 12:30  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб".
9. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 211 от номер пластиковой пломбы 15488088
10. 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>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11.08.2017 14:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14742 - 19108 дата начала испытаний 11.08.2017 14:10 дата окончания исследований 15.08.2017 16:07					
1	ОМЧ при температуре 22 град.С	КОЕ/мл	<b>165</b>	не более 100	МУ 2.1.4.1184-03
2	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/мл	0	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: биолог Мухина Н. Н.

Зав. отделением санитарной бактериологии \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Лунина Л. А.

Зав. микробиологической лабораторией \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Салова Н. Я.