



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)**

№ 14757 13 от 15 августа 2017 г.

1. Код образца (пробы): 20.17.14757 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 53РСК0020

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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 11.08.2017 14:45 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14757 - 19116 дата начала испытаний 11.08.2017 14:50 дата окончания исследований 15.08.2017 16:24					
1	ОМЧ при температуре 22 град.С	КОЕ/мл	49	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.