



Аттестат аккредитации международной системы аккредитации ILAC № AAC.A.00320
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ИСО 9001 № РОСС RU.ИС69.К00031

Частичное воспроизведение протокола без разрешения ЗАО «РОСА» запрещено

Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЫ № 76953 ОТ 04.08.2017

Объект исследования Вода питьевая Заказчик ФГУП «ВНИИЖГ Роспотребнадзора»
Наименование образца (пробы) 53 РСК 0051/2
Дата получения пробы 27.07.2017 Адрес Заказчика
Отбор пробы выполнил Заказчик Подразделение Заказчика
Дата начала исследований 27.07.2017 Место отбора пробы -
Дата окончания исследований 03.08.2017 Адрес отбора пробы г.Москва, Пакгаузное ш., д.1, к.1

В случае проведения отбора пробы без участия ЗАО «РОСА» заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение, при этом ответственность ЗАО «РОСА» не распространяется на выполнение требований раздела «Отбор проб», указанных в протоколе методик.

Примечание Проба воды доставлена с ненарушенной упаковкой, фабричная этикетка отсутствует. По просьбе заказчика в протоколе указаны нормативы для питьевой воды 1 категории по СанПин 2.1.4.1116-02, вкл. изменения

Примечание к результатам исследований * - Полученные результаты не могут служить критерием оценки безопасности воды по санитарно-паразитологическим показателям ввиду несоответствия требованиям НД, поскольку объем доставленной пробы равен 5 л. Анализ выполнен по согласованию с заказчиком.

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат	Погрешность	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива
Физико-химические исследования						
Металлы						
Бериллий	мг/л	< 0,00002		НДП 20.1:2:3.132-2015	Не более 0,0002	(1)
Натрий	мг/л	6,70	±1,14	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Не более 200	(1)
Селен	мг/л	0,00053	±0,00026	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 0,01	(1)
Стронций	мг/л	0,24	±0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	Не более 7	(1)
Сурьма	мг/л	< 0,0005		НДП 20.1:2:3.132-2015	Не более 0,005	(1)
Биологические исследования						
Паразитологические показатели						
Ооцисты криптоспоридий*	кол-во/50 л	не обн.		ИСО 15553:2006	Отсутствие	(1)
Цисты лямблий	кол-во/50 л	не обн.		ИСО 15553:2006	Отсутствие	(1)
Яйца гельминтов (кол-во)	кол-во/50л	не обн.		МУК 4.2.2314-08	Отсутствие	(1)

Ссылка Нормативный документ

(1) СанПин 2.1.4.1116-02, вкл. изменения

Начальник отдела биологических методов анализа

(подпись) В.Е. Ларин

Начальник отдела физико-химических методов анализа

(подпись) Н.И. Кузнецова





**Закрытое акционерное общество «РОСА»
Аналитический центр**

ЗАО «РОСА» 119297, Москва, ул. Родниковая, д.7, стр.3Б; ИНН 7732017453; КПП 772901001
Тел.: (495) 502-44-22; Факс: (495) 435-13-00; E-mail: mail@rossalab.ru; http://www.rossalab.ru



Национальная система аккредитации испытательных лабораторий (центров): Аттестат аккредитации N РОСС.RU.0001.510078
Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008). Сертификат № РОСС.RU.ИСО69.К00031
Частичное воспроизведение протокола без разрешения ЗАО «РОСА» запрещено. Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЫ № 77145 от 03.08.2017

Объект исследования Вода питьевая Заказчик ФГУП «ВНИИЖГ Роспотребнадзора»
 Наименование образца (пробы) 53РСК 0051/2
 Дата получения пробы 02.08.2017 Адрес Заказчика
 Отбор пробы выполнил Заказчик Подразделение Заказчика
 Дата начала исследований 02.08.2017 Место отбора пробы
 Дата окончания исследований 02.08.2017 Адрес отбора пробы г.Москва, Пакгаузное ш., д.1, корп.1

В случае проведения отбора пробы без участия ЗАО «РОСА» заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение, при этом ответственность ЗАО «РОСА» не распространяется на выполнение требований раздела «Отбор проб», указанных в протоколе методик.

Примечание Проба воды доставлена с ненарушенной упаковкой, фабричная этикетка отсутствует.
 По просьбе заказчика в протоколе указаны нормативы для бутилированной воды 1 категории по СанПиН 2.1.4.1116-02, вкл. изменения

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат	Погрешность	Методика исследования	Норматив	визитная печать
Физико-химические исследования						
Металлы						
Бор	мг/л	< 0,04		ПНД Ф 14.1:2.4.143-98	Не более 0,5	(1)

Ссылка Нормативный документ
 (1) СанПиН 2.1.4.1116-02, вкл. изменения

Начальник отдела физико-химических методов анализа


 (подпись) **Н.К. Куцева**
