

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЫ № 76954 ОТ 04.08.2017**

Объект исследования	Вода питьевая	Заказчик	ФГУП «ВНИИЖГ Роспотребнадзора»
Наименование образца (пробы)	53 РСК 0052/2 ex 01.11.18		
Дата и время розлива	02.05.2017	Адрес Заказчика	
Дата получения пробы	27.07.2017	Подразделение Заказчика	
Отбор пробы выполнил	Заказчик	Место отбора пробы	-
Дата начала исследований	27.07.2017	Адрес отбора пробы	г.Москва, Пакгаузное ш., д.1, к.1
Дата окончания исследований	04.08.2017		

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 4,4 л. Анализ выполнен по согласованию с заказчиком.

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат	Погрешность	Методика исследования	Норматив	Норматива от
<b>Физико-химические исследования</b>						
<b>Металлы</b>						
Бериллий	мг/л	< 0,00002		НДП 20.1:2:3.132-2015	Не более 0,0002	(1)
Натрий	мг/л	6,20	±1,05	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Не более 200	(1)
Селен	мг/л	< 0,0002		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 0,01	(1)
Стронций	мг/л	0,18	±0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	Не более 7	(1)
Сурьма	мг/л	0,00056	±0,00018	НДП 20.1:2:3.132-2015	Не более 0,005	(1)
<b>Биологические исследования</b>						
<b>Паразитологические показатели</b>						
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

Начальник отдела физико-химических методов анализа



росса

Закрытое акционерное общество «РОСА»  
Аналитический центр

ЗАО «РОСА» 119297, Москва, ул. Родниковая, д.7, стр.35; ИНН 7732017453; КПП 772901001  
Тел.: (495) 502-44-22. Факс: (495) 435-13-00. E-mail: mail@rossafab.ru; http://www.rossafab.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.ИСО9001.К00031

Частичное воспроизведение протокола без разрешения ЗАО «РОСА» запрещено

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

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЫ № 77146 ОТ 03.08.2017**

Объект исследования Вода питьевая Заказчик ФГУП «ВНИИЖГ Роспотребнадзора»  
Наименование образца (пробы) 53РСК 0052/2  
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	Отклонение от норматива
<b>Физико-химические исследования</b>						
<b>Металлы</b>						
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

