



**Закрывое акционерное общество «РОСА»**  
(ЗАО «РОСА»)

Аналитический центр

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@rossalab.ru](mailto:mail@rossalab.ru); <http://www.rossalab.ru>

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (Росаккредитация) № РОСС RU.0001.510078  
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.ФК63.000050

Частичное воспроизведение протокола без разрешения ЗАО «РОСА» запрещено  
Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию



УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела биологических методов  
анализа

С.Н. Тымчук

27.04.2022

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ, АНАЛИЗА) № 451289 от 27.04.2022**

Номер пробы 451289

Объект исследования Вода питьевая упакованная  
Наименование образца Вода питьевая "Шишкин Лес" негазированная  
(пробы)

Заказчик ООО «Шишкин Лес Торг»

Юридический адрес Заказчика 108833. г.Москва, поселение Михайлово-Ярцевское, поселок Шишкин Лес, строение 30

Фактический/Почтовый адрес Заказчика г.Москва, поселение Михайлово-Ярцевское, поселок Шишкин Лес, строение 30

Подразделение Заказчика -

Дата получения пробы	20.04.2022	Дата и время розлива	07.04.2022 10:54
Отбор пробы выполнил	ЗАО "РОСА"		
Дата начала исследований	20.04.2022	Дата окончания исследований	26.04.2022
Место отбора пробы	ООО "Шишкин Лес Торг"		
Адрес отбора пробы	г.Москва, поселение Михайлово-Ярцевское, поселок Шишкин Лес, строение 30		

План и метод отбора см. Акт отбора пробы № 451289

Примечание к пробе Проба доставлена в ПЭТ бутылках объемом 5л с ненарушенной упаковкой. Годен до 02.04.2023г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат	Погрешность (неопределенность)	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива (%)
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
<b>Бактериологические показатели</b>						
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/250 см3	не обн.		ГОСТ 31955.1-2013	Отсутствие	(1)
Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка)	КОЕ/250 см3	не обн.		ГОСТ ISO 16266-2018	Отсутствие	(1)
БГКП (колиформные бактерии)	КОЕ/250 см3	не обн.		ГОСТ 18963-73	Отсутствие	(1)

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат	Погрешность (неопределенность)	Методика исследования	Норматив	Оценочное значение в нормативе (%)
ОМЧ при температуре 22°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	не обн.		ГОСТ ISO 6222-2018	Не более 100	(1)
ОМЧ при температуре 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	не обн.		ГОСТ 18963-73	Не более 20	(1)
Энтерококки (стрептококки фекальные)	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	не обн.		ГОСТ ISO 7899-2-2018	Отсутствие	(1)

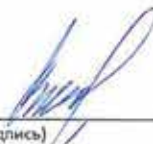
Исследование пробы выполнялось с соблюдением всех условий и сроков, предусмотренных методикой (методиками).

[\*] Сравнение результата с нормативом выполнено без учета погрешности (неопределенности).

Ссылка Нормативный документ

(1) ТР ЕАЭС 044/2017

Ответственный за подготовку протокола

  
(подпись)

М.В. Рыжова