



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

ФБ 1.358-2021

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; <http://www.rossalab.ru>

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (Росаккредитация) № РОСС RU.0001.510078
Аттестат аккредитации системы, признанной международной организацией по аккредитации лабораторий (ILAC) № ААС А.00320
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.ФК63.К00050

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

30.09.2021

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ, АНАЛИЗА) № 433471 от 30.09.2021

Номер пробы 433471

Объект исследования Вода питьевая упакованная

Наименование образца
(пробы) Вода питьевая "Шишкин Лес Спорт" негазированная

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 23.09.2021 Дата и время розлива 08.09.2021 15:49

Отбор пробы выполнил Заказчик в присутствии представителя ЗАО «РОСА»

Дата начала исследований 23.09.2021 Дата окончания исследований 28.09.2021

Место отбора пробы ООО "Шишкин Лес Торг"

Адрес отбора пробы г.Москва, поселение Михайлово-Ярцевское, поселок Шишкин Лес, строение 30

Примечание к пробе Проба доставлена в ПЭТ бутылках объемом 0,4л с ненарушенной упаковкой. Годен до 03.09.2022г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат	Погрешность (неопределенность)	Методика исследования	Норматив	Описание по ссылке
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Бактериологические показатели						
Escherichia coli	КОЕ/250 см3	не обн.		ГОСТ 31955.1-2013	Отсутствие (1)	
Pseudomonas aeruginosa	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	Отклонение до исполнения норматива (1)
ОМЧ при температуре 22°C	КОЕ/см ³	1		ИСО 6222:1999	Не более 100	(1)
ОМЧ при температуре 37°C	КОЕ/см ³	не обн.		ГОСТ 18963-73	Не более 20	(1)
Энтерококки (стрептококки фекальные)	КОЕ/250 см ³	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