Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: (495) 586-12-11 Факс: (495) 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Адреса места (мест) осуществления деятельности: 141014, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Семашко, д. 2; 141009, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, туп. Привокзальный, д. 6;

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.510107 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 29.12.2016



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 15.4636-25 OT 18.06.2025

- 1. Наименование заказчика (юридическое, физическое лицо): Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в Клинском, Солнечногорском районах (ИНН 5029081629; ОГРН 1055005109147; тел.: 4962427072)
- 2. Юридический адрес: РФ, 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: РФ, 141600, Московская область, г. Клин, ул. Спортивная, д. 9.
- 3. Наименование образца испытаний (дата изготовления, усл. хранения, срок годности, партия): Вода питьевая "Сенежская" негазированная; дата изготовления: 07.04.2025 ВО; срок годности: до 07.10.2026. Хранить при температуре от плюс 2°С до плюс 30°С; объем партии: 84570 бут.
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ФКПЧФ БОБИМЭКС ТМ" Юридический адрес: РФ, 141595, Московская область, г. Солнечногорск, д. Ложки Фактический адрес: РФ, 141595, Московская область, г. Солнечногорск, д. Ложки страна: РОССИЯ
- 5. Место отбора (наименование объекта, адрес, уточнение): ООО "ФКПЧФ БОБИМЭКС ТМ", РФ, 141595, Московская область, г. Солнечногорск, д. Ложки (склад готовой продукции)
- 6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.06.2025 с 11:00 до 13:30

Ф.И.О., должность: Чабуева К.С., ведущий специалист-эксперт Солнечногорского ТО Управления Роспотребнадзора по Московской области. При отборе проб присутствовали: Миронова И.Е., помощник врачаэпидемиолога Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в Клинском, Солнечногорском районах; Лукьянчикова В.А., руководитель и ведущий специалист отдела качества по техническому урегулированию.

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.06.2025 13:50

НД на отбор проб: Заказчиком не указан. Образец предоставлен заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб и указанную заказчиком информацию об образце.

7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 4385

Основание для проведения испытаний: Направление Клинского филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в МО" № 917 от

Сведения о контролируемом лице: ООО "ФКПЧФ БОБИМЭКС ТМ". Юридический адрес: РФ, 141595, Московская область, г. Солнечногорск, д. Ложки. Фактический адрес: РФ, 141595, Московская область, г. Солнечногорск, д. Ложки.

Температура окружающей среды в момент отбора проб: плюс 25°C

Вид, состояние упаковки, количество предоставленного образца: потребительская упаковка, без видимых повреждений и загрязнений, в количестве 1-й упаковки, объемом 1,5 л., опломбировано пломбой № 64528975.

Протокол лабораторных испытаний № 15.4636-25 от 18.06.2025

Полученные результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания, в случае предоставления образца заказчиком – к предоставленному заказчиком образцу». Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Проба сопровождалась следующими документами:

- -Протокол отбора проб № 4385 от 06.06.2025 г.
- -Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.47018/25 от 28.01.2025 г. действительна по 27.01.2030 г. включительно (копия);
- -Поручение Солнечногорского ТО Управления Роспотребнадзора по Московской области № 50-05/17-33699-2025 от 04.06.2025 г. (копия):
- -Письмо Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в Клинском, Солнечногорском районах № 50-20-051/21-2386-2025 от 06.06.2025 г.
- -Направление Клинского филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в МО" № 917 от 06.06.2025 г.
- Справка б/н от 05.06.2025 г.
- Фото образца
- 8. НД на продукцию: ТУ 11.07.11-011-17491195-2020
- 9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"
- 10. Код образца (пробы): 19.25.4636 27 /15
- 11. Место осуществления деятельности: РФ, 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2
- 12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.
- 13. Средства измерений, испытательное оборудование:

| <i>№</i> п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|--------------|---|--------------------|--|---------------|
| | Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" | 1555 | C-MA/13-08-2024/362619519 or 13.08.2024 | 12.08.2025 |

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-----------|----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
|-----------|----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 06.06.2025 13:50

внутрилабораторный номер образца (пробы) 4636 - 4611

испытания проведены по адресу: Лаборатория санитарно-гигиенических и токсикологических исследований:141014, РФ, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2

| | дата начала испытаний 06.06.2025 14:20 дата выдачи результата 10.06.2025 16:32 | | | | | | |
|---|--|--------|-------------|---------------|-----------------|--|--|
| 1 | Литий (Li) | мг/дм3 | менее 0,015 | не более 0,03 | ΓΟCT 31869-2012 | | |

Дополнительная информация:

Результаты испытаний № 1 менее нижнего предела определения НД на метод исследования

Результаты испытаний № 1 равны среднеарифметическому значению результатов двух параллельных определений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Сысоев С. В., оператор ЭВМ отдела отбора, приема, регистрации проб и выдачи результатов исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

конец протокола испытаний № 15.4636-25 от 18.06.2025



Общество с ограниченной ответственностью «Лаб24» (ООО «Лаб24»)

Юридический адрес: 125371, г. Москва, шоссе Волоколамское, двлд 89, этаж 1, пом.111 Испытательная лаборатория ООО «Лаб24» адрес места осуществления деятельности: 125371, РОССИЯ, Москва г. Волоколамское щ, д. 89, строен. 2, Производственно-складской корпус,

2 этаж, помещения №201, №205, №209, №214, №217, №218, №219, №222, №224

тел.: +7 (495) 133-01-34 адрес электронной почты: info@lab-24.ru

Уникальный номер запистив аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AH50



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ ООО «Лаб24»

Р.В. Никитенко

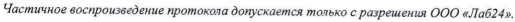
06.06.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3161 от 06.06.2025

| Uon | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|
| паи | менование объекта | Питьевая вода | | | | |
| Наи | менование заказчика | ООО "ФКПЧФ БОБИ | МЭКС ТМ | 11 | | - 10 TO |
| Юр | идический адрес заказчика | 141595, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Ложки | | | | |
| | тический/почтовый адрес заказчика | 141595, Московская с | бл., Солнеч | ногорский р | -н л Пожки | |
| (наи | то отбора пробы менование и адрес) | 141595, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Ложки ООО "ФКПЧФ БОБИМЭКС ТМ", г. Солнечногорск, д. Ложки | | | | |
| | ка отбора пробы | Накопительная емкос | ть | | | |
| Отб | ор пробы выполнил | Заказчик | | | | |
| Дата | а/время отбора пробы | 02.06.2025/09:00 | Дата/врем | я получени | я пробы в ИЛ | 03.06.2025/14:16 |
| Дат а | а начала испытаний | 03.06.2025 | | чания испы | | 06.06.2025 |
| Соп | роводительная документация | Акт отбора проб (обра | | | | 00.00.2023 |
| Hop | мативный документ на отбор проб | - | | | | |
| Дополнительная информация | | Информация о месте и точках отбора пробы (образца) предоставлена заказчиком. ИЛ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацик о пробе (образце). | | | | |
| | | Информация о месте в ИЛ не несет ответство о пробе (образце). | и точках от енности за о | бора пробы (отбор, достан | образца) предос вку и предоставл | тавлена заказчиком тенную информацин |
| Иде | олнительная информация нтификация результатов, ученных от внешних поставщиков | ИЛ не несет ответство | и точках от енности за (| бора пробы (отбор, достан | образца) предос вку и предоставл | тавлена заказчиком пенную информации |
| Иде полу Цоп | нтификация результатов, | ИЛ не несет ответство | и точках от енности за о | бора пробы (отбор, доста | образца) предос вку и предоставл | тавлена заказчиком пенную информацин |
| Иден полу Цопе искл | нтификация результатов, ученных от внешних поставщиков олнения, отклонения или | ил не несет ответство пробе (образце) | и точках от | бора пробы (отбор, доста | образца) предос вку и предоставл | тавлена заказчиком, пенную информацик |
| Иден полу Цопе искл | нтификация результатов, ученных от внешних поставщиков олнения, отклонения или почения | ил не несет ответство пробе (образце) | енности за о | отбор, доста | образца) предос вку и предоставл | тавлена заказчиком. ленную информацик |
| Иден полу Цопе искл | нтификация результатов, ученных от внешних поставщиков олнения, отклонения или почения | ил не несет ответство пробе (образце) | енности за о | отбор, доста | вку и предоставл | ставлена заказчиком пенную информации ненную информации |
| Иден полу Цопе искл Реги | нтификация результатов, ученных от внешних поставщиков олнения, отклонения или почения или почения или почения номер пробы в лабор Наименование | о пробе (образце). - - - - - - - - - - - - - | СПЫТАН Единицы | отбор, доста | вку и предоставл | енную информацин |
| Иден Полу Цопе искл Реги | нтификация результатов, ученных от внешних поставщиков олнения, отклонения или пючения истрационный номер пробы в лабор Наименование показателя | ил не несет ответство о пробе (образце). - 25/003003 РЕЗУЛЬТАТЫ И Результат испытания с характеристикой погрешности/ неопределенности* | СПЫТАН Единицы измерения | ий Норматив | вку и предоставл | етод испытаний |

¹⁾ СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Результаты, изложенные в протоколе, распространяются только на представленные заказчиком пробы (образцы)





Общество с ограниченной ответственностью воды" Тлавный контрольно-испытательный центр питьевой воды"

(000 "ГИЦ ПВ")



Юридический и фактический адрес:

108811, Россия, г. Москва, муниципальный округ Солнцево вн. тер. г., ш. Киевское км 22-й, д. 4, стр. 1, этаж/блок 4/А

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

(Адреса мест осуществления деятельности):

108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 1, блок А, эт. 4, оф. 405 А 108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 2, блок Г, эт. 9, оф. 938 Г Тел.:+7 (495) 246-24-24; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. E-mail: voda@gicpv.ru. www.gicpv.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц

POCC RU.0001.21IIB06

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель иснытательного центра

М.В. Морина (МО

1 » MOUD 2025 r.

Протокол испытаний № ВПУо-18819/2 «11» июня 2025 г.

Лист 1 из 4

Заказчик: ООО «ФКПЧФ БОБИМЭКС тм», 141595, Московская область, г. Солнечногорск, д. Ложки, тел. +7 (499) 189-37-37

Среда контроля (объект испытаний): Вода питьевая упакованная

Описание пробы/образца: Образец воды упакованной питьевой «СЕНЕЖСКАЯ», негазированной, ТУ 11.07.11-011-17491195-2020, в пластиковой бутылке объемом 5,0 литров, дата розлива 23.05.2025. Изготовитель: ООО «ФКПЧФ БОБИМЭКС тм», 141595, Московская область, г. Солнечногорск, д. Ложки

Акт отбора пробы: Акт отбора № 4а от 23.05.2025г. (отбор выполнен ООО «ФКПЧФ БОБИМЭКС тм»), предъявлен Заказчиком

Точка отбора: ООО «ФКПЧФ БОБИМЭКС тм» склад готовой продукции

Дата отбора пробы: 23.05.2025

Адрес отбора пробы: 141595, Московская область, г. Солнечногорск, д. Ложки,

Дата принятия пробы в работу: 27.05.2025

<u>Даты проведения испытаний</u>: 27.05.2025 - 03.06.2025

Место осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, поселение Московский, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4 строение 1, блок A, оф. 405 108811, Россия, город Москва, поселение Московский, километр Киевское шоссе 22-й (п

Московский), домовладение 4 строение 2, блок Г, оф. 938

| № п/п | Номенклатура показателей, единицы измерения | Значение показателя | ПДК (предельно допустимая концентрация), по[1] | Метод испытаний (ссылка на НД) |
|----------|---|------------------------|--|---|
| | Органолепти | ческие показател | И | |
| 1. | Водородный показатель (рН), ед. рН | 7,40±0,20 | 4,5 - 9,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.) |
| 2. | Запах при 20°С, баллы | 0 | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 |

| No | Номенклатура показателей, | Значение | пдк | Morrow ware |
|------------|--|----------------------|-------------------------|---|
| п/п | единицы измерения | показателя | (предельно | Метод испытаний (ссылка на НД) |
| | F | HOKUSUI CHA | допустимая | (ссылка на пд) |
| | | | концентрация), По[1] | |
| 3. | Запах при 60°С, баллы | 0 | 1 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4. | Мутность, ЕМФ | < 0,1 | 1,0 | ΓΟCT P 57164-2016 |
| 5. | Привкус, баллы | 0 | 0 | ΓΟCT P 57164-2016 |
| 6. | Цветность, градусы цветности | < 1 | 5 | ГОСТ 31868-2012 (метод Б) |
| | Показатели сол | тевого и газового со | | (more z) |
| 7. | Гидрокарбонаты, мг/дм ³ | 284±34 | - | ГОСТ 31957-2012 (метод А) |
| 8. | Йодид-ион, мг/дм ³ | < 0,02 | 0,125 | ГОСТ 23268.16-78, п. 2 |
| 9. | Кальций, мг/дм ³ | 29,6±3,0 | - | ГОСТ 31869-2012 (метод А) |
| 10. | Магний, мг/дм ³ | 2,32±0,33 | - | ГОСТ 31869-2012 (метод А) |
| 11. | Калий, мг/дм ³ | 0,84±0,17 | - | ГОСТ 31869-2012 (метод А) |
| 12. | Сухой остаток/Общая минерализация, мг/дм ³ | 380±34 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 13. | Нитрат-ион, мг/дм ³ | 5,7±0,8 | 20 | ГОСТ 31867-2012 |
| 14. | Сульфат-ион, мг/дм ³ | 44±9 | 250 | ГОСТ 31867-2012 |
| 15. | Фосфаты, мг/дм3 | < 0,01 | 3,5 | ГОСТ 18309-2014, п. 5 |
| 16. | Фторид-ион, мг/дм ³ | 0,28±0,04 | 1,5 | ГОСТ 4386-89, раздел 3 |
| 17. | Хлорид-ион, мг/дм ³ | 11,9±1,2 | 250 | ГОСТ 31867-2012 |
| 18. | Цианид-ион, мг/дм ³ | < 0,01 | 0,035 | ГОСТ 31863-2012 |
| 10 | | ичные металлы | | |
| 19. 20. | Алюминий, мг/дм ³ | 0,022±0,009 | 0,2 | ГОСТ 31870-2012 (Метод 1) |
| 21. | Барий, мг/дм ³ | 0,0090±0,0027 | 0,7 | ГОСТ Р 57165-2016 |
| 22. | Железо (общее), мг/дм ³ Кадмий, мг/дм ³ | < 0,05 | 0,3 | ГОСТ Р 57165-2016 |
| | | < 0,0001 | 0,001 | ΓΟCT P 57165-2016 |
| 23. | Кобальт, мг/дм ³ | < 0,001 | 0,1 | ГОСТ 31870-2012 (Метод 1) |
| 24. | Литий, мг/дм ³ | 0,015±0,005 | 0,03 | ГОСТ 31869-2012 (метод А) |
| 25. | Марганец, мг/дм ³ | 0,00100±0,00030 | 0,05 | ГОСТ Р 57165-2016 |
| 26. | Медь, мг/дм ³ | 0,0070±0,0018 | 1,0 | ГОСТ Р 57165-2016 |
| 27. | Молибден, мг/дм ³ | < 0,001 | 0,07 | ГОСТ 31870-2012 (Метод 1) |
| 28. 29. | Натрий, мг/дм ³ | 58±6 | 200 | ГОСТ 31869-2012 (метод А) |
| 30. | Никель, мг/дм ³ Ртуть, мг/дм ³ | < 0,001 | 0,02 | ГОСТ Р 57165-2016 |
| 31. | Селен, мг/дм ³ | < 0,0001 | 0,0005 | ГОСТ 31950-2012 (метод 1) |
| | | < 0,005 | 0,01 | ΓΟCT P 57165-2016 |
| 32. | Серебро, мг/дм ³ | < 0,0005 | 0,025 | ГОСТ 31870-2012 (Метод 1) |
| 33. | Свинец, мг/дм ³ | < 0,003 | 0,01 | ГОСТ Р 57165-2016 |
| 34. | Стронций, мг/дм ³ | 0,070±0,014 | 7,0 | ГОСТ Р 57165-2016 |
| 35. | Сурьма, мг/дм3 | < 0,005 | 0,005 | ГОСТ Р 57165-2016 |
| 36. | Хром, мг/дм ³ | < 0,001 | 0,05 | ГОСТ Р 57165-2016 |
| 37. | Цинк, $M\Gamma/ДM^3$ | < 0,001 | 5,0 | ГОСТ 31870-2012 (Метод |
| | Токсичные нем | еталлические элеме | | 1) |
| 38. | Бор, мг/дм ³ | < 0,01 | 1,0 | ГОСТ Р 57165-2016 |
| 39. | Мышьяк, мг/дм ³ | < 0,005 | 0,01 | ΓΟCT P 57165-2016 |
| 40. | Озон, $M\Gamma/дM^3$ | < 0,05 | 0,1 | ΓΟCT 18301-72 |
| | | Галогены | | |
| 41. | Броматы, мг/дм ³ | < 0,005 | 0,01 | MΠ УВК 1.106-2014 (ФР.1.31.2019.35540) |
| 42. | Хлор остаточный свободный, мг/дм ³ | < 0,05 | 0,05 | ГОСТ 18190-72, п. 4 |
| 43. | Хлор остаточный связанный, мг/дм ³ | < 0,05 | 0,1 | ГОСТ 18190-72, п. 4 |
| | Показатели орг | анического загрязн | ения | |
| 44. | 2,4-Д, мкг/дм ³ | < 0,1 | 1,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (изд. 2014 г.) |
| 45. | Аммоний-ион, $M\Gamma/дM^3$ | < 0,05 | 0,1 | ПНД Ф 14.2:4.209-05 (изд. 2017 г.) |

| п/п | No | Номенклатура показателей, | Значение | пдк | Maron ware |
|---|---------|---|-------------------|--------------------------------------|--|
| 1. | | | | (предельно допустимая концентрация), | Метод испытаний (ссылка на НД) |
| 48. Бромдиклорметан, мг/дм³ | 46. | Атразин, мг/дм ³ | < 0,00005 | 0,0002 | |
| 49. Бромоформ, мг/дм³ | | | · · | 0,000005 | ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (изд. 2010 г.) |
| 50. Гексахлорбензол, мкг/дм³ < 0,1 0,2 ГОСТ 31838-2012 51. Гентахлор, мкг/дм³ < 0,02 | | | | | ГОСТ 31951-2012, раздел 5 |
| 51. Гептахлор, мкг/дм³ < 0,02 | | | | | ГОСТ 31951-2012, раздел 5 |
| 52. ДДТ, мкг/дм³ < 0,1 | | | | | ГОСТ 31858-2012 |
| 53. Дибромхлорметан, мг/дм³ < 0,0003 | | | | | ГОСТ 31858-2012 |
| 54. Линдан, мкг/дм³ < 0,1 | | | | | ΓΟCT 31858-2012 |
| 55. Нефтепродукты (суммарно), мг/дм³ < 0,005 0,05 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 56. Нитриты, мг/дм³ < 0,003 | | | | | ГОСТ 31951-2012, раздел 5 |
| 1.55 Нигриты, мг/дм² 0,003 0,5 ГОСТ 33045-2014 (мет 57. Окисляемость перманганатная, мгО/дм³ 0,25 3,0 8467:1993), спосов 58. Органический углерод, мг/дм³ 0,025 0,05 ГОСТ 31958-2012 (мет 59. Анионактивные поверхностно-активные вещества, мг/дм³ 0,0005 0,000 ПНД Ф 114.12:4-205-04 2019 г.) | 54. | Линдан, мкг/дм3 | < 0,1 | 0,5 | ГОСТ 31858-2012 |
| 57. Окисляемость перманганатная, мгО/дм³ < 0,25 | 7.00.00 | 1 | | 0,05 | |
| 57. Оклативенства приманатагная, мг/дм³ < 0,23 3,0 8467:1993), способ 58. Органический углерод, мг/дм³ < 1,0 | 56. | Нитриты, мг/дм3 | < 0,003 | 0,5 | ГОСТ 33045-2014 (метод Б) |
| 59. Анионактивные поверхностно-активные вещества, мг/дм³ < 0,025 | | | - | 3,0 | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), способ Б |
| 80. Симазин, мг/дм³ | 58. | | < 1,0 | 10,0 | ГОСТ 31958-2012 (метод 2) |
| 61. Фенолы летучие суммарно, мг/дм³ | 59. | | < 0,025 | 0,05 | ГОСТ 31857-2012 |
| 62. Формальдегид, мг/дм³ | 60. | Симазин, мг/дм ³ | < 0,00005 | 0,0002 | ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (изд. 2019 г.) |
| 63. Хлороформ, мг/дм³ | 61. | Фенолы летучие суммарно, мг/дм ³ | < 0,0005 | 0,0005 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02(изд. 2010 г.) |
| 64. Четыреххлористый углерод, мг/дм³ < 0,0001 0,002 ГОСТ 31951-2012, раз. Комплексные показатели токсичности 65. Комплексный показатель токсичности по сумме нитритов, ед. Не более 1 1 СанПиН 2.1.4.2653-10 66. Комплексный показатель токсичности по сумме тригалометанов, ед. Не более 1 1 СанПиН 2.1.4.2653-10 Обощенные показатели 67. Жесткость общая, °Ж 1,70±0,25 7 ГОСТ 31954-2012 (мет Бактериологические показатели 68. Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С, КОЕ/см³ Не обнаружено 100 ГОСТ 18963-73, п.4 69. 37°С/Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, КОЕ/см³ 0 20 ГОСТ 18963-73, п.4 70. Еѕсhегichia coli, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 71. Колиформные бактерии*, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 72. Исментация и пробы Не обнаружено Отсутствие СТБ ISO 7899-2 73. Ревимопоав аегидіпова в 250 мл пробы Не обнаружено Отсутствие СТ | | | < 0,02 | 0,025 | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (изд. 2010 г.) |
| Комплексные показатели токсичности | | | | 0,06 | ГОСТ 31951-2012, раздел 6 |
| 65. Комплексный показатель токсичности по сумме нитратов и нитритов, ед. Не более 1 1 СанПиН 2.1.4.2653-10 66. Комплексный показатель токсичности по сумме тригалометанов, ед. Не более 1 1 СанПиН 2.1.4.2653-10 67. Жесткость общая, °Ж 1,70±0,25 7 ГОСТ 31954-2012 (мет 68. Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С, КОЕ/см³ Не обнаружено 100 ГОСТ 1SO 6222-201 69. Замечисло микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С, КОЕ/см³ 0 20 ГОСТ 18963-73, п.4 70. Еscherichia coli, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 71. Колиформные бактерии*, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 72. Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 7899-2 73. Рѕеиdотова вегијпоза в 250 мл пробы Не обнаружено Отсутствие ГОСТ 9 54755-2011, п.9.1 74. Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia), КОЕ/100см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 6461-2 75. Объемная суммарная альфа-активность**, 0 1640 08< | 64. | | | | ГОСТ 31951-2012, раздел 5 |
| 65. сумме нитратов и нитритов, ед. Не более 1 1 СанПиН 2.1.4.2653-10 66. Комплексный показатель токсичности по сумме тригалометанов, ед. Не более 1 1 СанПиН 2.1.4.2653-10 Обобщенные показатели Бактериологические показатели Бактериологические показатели 68. Общее микробное число (ОМЧ) при 22°C, КОЕ/см³ Не обнаружено 100 ГОСТ 180 6222-201 69. 37°C/Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C, КОЕ/см³ 0 20 ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 70. Escherichia coli, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 71. Колиформные бактерии*, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 72. Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 7899-2 73. Рѕеиdотова в егупьфитредуцирующих анаэробов (clostridia), КОЕ/100см³ Не обнаружено Отсутствие ГОСТ 9 54755-2011, п.9.1 Показатели радиационной безопасности Показатели радиационной безопасности Объемная суммарная альфа-активность**, 0 0 0 0 0 0 | | | казатели токсичн | ости | |
| Семиме тригалометанов, ед. Не более 1 Сантин 2.1.4.2653-10 Обобщенные показатели Бактериологические показатели Бактериологические показатели 68. Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С, КОЕ/см³ Не обнаружено 100 ГОСТ ISO 6222-201 69. 37°С/Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, КОЕ/см³ 0 20 ГОСТ 18963-73, п.4 70. Escherichia coli, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 71. Колиформные бактерии*, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 72. Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 7899-2 73. Рѕеиdотова ветидіпова в 250 мл пробы Не обнаружено Отсутствие ГОСТ Р 54755-2011, п.9.1 74. Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia), КОЕ/100см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 6461-2 Показатели радиационной безопасности | 65. | | Не более 1 | 1 | СанПиН 2.1.4.2653-10 (п. 3) |
| Обобщенные показатели 67. Жесткость общая, °Ж 1,70±0,25 7 ГОСТ 31954-2012 (мет Бактериологические показатели 68. Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С, КОЕ/см³ Не обнаружено 100 ГОСТ ISO 6222-201 69. З7°С/Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С, КОЕ/см³ 0 20 ГОСТ 18963-73, п.4 70. Escherichia coli, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 71. Колиформные бактерии*, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 72. Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 7899-2 73. Рѕеиdотопаз аегиginosa в 250 мл пробы Не обнаружено Отсутствие ГОСТ Р 54755-2011, п.9.1 74. Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia), КОЕ/100см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 6461-2 Показатели радиационной безопасности 75. Объемная суммарная альфа-активность**, 0 16+0.08 0 0 | 66. | | Не более 1 | 1 | СанПиН 2.1.4.2653-10 (п. 3) |
| 67. Жесткость общая, °Ж 1,70±0,25 7 ГОСТ 31954-2012 (мет Бактериологические показатели 68. Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С, КОЕ/см³ Не обнаружено 100 ГОСТ ISO 6222-201 69. Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С, КОЕ/см³ 0 20 ГОСТ 18963-73, п.4 70. Escherichia coli, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 71. Колиформные бактерии*, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 72. Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 7899-2 73. Рѕеиdотова аегидіпоза в 250 мл пробы Не обнаружено Отсутствие ГОСТ Р 54755-2011, п.9.1 74. Споры сульфитредуцирующих анаэробов (сlostridia), КОЕ/100см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 6461-2 75. Объемная суммарная альфа-активность**, 0 154-0.08 0.2 ФР 140.2013 1538 | | | ные показатели | | |
| Бактериологические показатели 68. Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С, КОЕ/см³ Не обнаружено 100 ГОСТ ISO 6222-201 69. З7°С/Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С, КОЕ/см³ 0 20 ГОСТ 18963-73, п.4 70. Escherichia coli, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 71. Колиформные бактерии*, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 72. Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 7899-2 73. Рѕеидотова в 250 мл пробы Не обнаружено Отсутствие ГОСТ Р 54755-2011, п.9.1 74. Споры сульфитредуцирующих анаэробов (сlostridia), КОЕ/100см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 6461-2 Показатели радиационной безопасности | 67. | Жесткость общая, °Ж | | 7 | ГОСТ 31954-2012 (метод В) |
| 68. Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С, КОЕ/см³ Не обнаружено 100 ГОСТ ISO 6222-201 69. Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С, КОЕ/см³ 0 20 ГОСТ 18963-73, п.4 70. Escherichia coli, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 71. Колиформные бактерии*, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие ГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000) 72. Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 7899-2 73. Рѕеидотова аегидіпоза в 250 мл пробы Не обнаружено Отсутствие ГОСТ Р 54755-2011, п.9.1 74. Споры сульфитредуцирующих анаэробов (сlostridia), КОЕ/100см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 6461-2 75. Объемная суммарная альфа-активность**, 0.16+0.08 0.2 ФВ 140.0012 1658 | | | | И | |
| 69.37°С/Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С, КОЕ/см³020ГОСТ 18963-73, п.470.Escherichia coli, КОЕ/250см³0ОтсутствиеГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000)71.Колиформные бактерии*, КОЕ/250см³0ОтсутствиеГОСТ 31955.1-2013 (9308-1:2000)72.Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см³0ОтсутствиеСТБ ISO 7899-273.Pseudomonas aeruginosa в 250 мл пробыНе обнаруженоОтсутствиеГОСТ Р 54755-2011, п.9.174.Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia), КОЕ/100см³0ОтсутствиеСТБ ISO 6461-2Показатели радиационной безопасности | 68. | Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С, | | | ΓΟCT ISO 6222-2018 |
| 70. Евспейский сой, коси/230см 0 Отсутствие 9308-1:2000) 71. Колиформные бактерии*, КОЕ/250см³ 0 Отсутствие 9308-1:2000) 72. Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 7899-2 73. Pseudomonas aeruginosa в 250 мл пробы Не обнаружено Отсутствие ПОСТ Р 54755-2011, п.9.1 74. Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia), КОЕ/100см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 6461-2 Показатели радиационной безопасности 75. Объемная суммарная альфа-активность**, 0 16+0 08 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 69. | 37°С/Общее микробное число (ОМЧ) при 37 | 0 | 20 | ГОСТ 18963-73, п.4.1 |
| 71. Колиформные бактерии*, КОЕ/250см 72. Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см³ 73. Pseudomonas aeruginosa в 250 мл пробы 74. Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia), КОЕ/100см³ 15. Объемная суммарная альфа-активность**, О 16+0 08 | 70. | Escherichia coli, KOE/250cm ³ | 0 | Отсутствие | ΓΟCT 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| КОЕ/250см³ 73. Pseudomonas aeruginosa в 250 мл пробы Не обнаружено Отсутствие ГОСТ Р 54755-2011, п.9.1 74. Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia), КОЕ/100см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 6461-2 Показатели радиационной безопасности 75. Объемная суммарная альфа-активность**, 0.16+0.08 0.2 ФР. 140.2013, 1538 | 71. | | 0 | Отсутствие | ΓΟCT 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 75. Ресидонноная аегиднюза в 250 мл пробы не обнаружено Отсутствие п.9.1 74. Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia), КОЕ/100см³ 0 Отсутствие СТБ ISO 6461-2 Показатели радиационной безопасности 75. Объемная суммарная альфа-активность**, 0.16+0.08 0.2 ФР. 140.2013, 1528 | 72. | | 0 | Отсутствие | СТБ ISO 7899-2 |
| (clostridia), KOE/100cм ³ 0 Отсутствие СТЬ ISO 6461-2 Показатели радиационной безопасности Объемная суммарная альфа-активность**, 0.16+0.08 0.2 ФР. 140 2013, 1528 | 73. | Pseudomonas aeruginosa в 250 мл пробы | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ Р 54755-2011, п.5; п.9.1 |
| Показатели радиационной безопасности Объемная суммарная альфа-активность**, 0.16+0.08 0.2 ФР. 140.2012.1528 | 74. | | 0 | Отсутствие | СТБ ISO 6461-2 |
| 75 Объемная суммарная альфа-активность**, | | | ационной безопасі | ности | *************************************** |
| | 75. | | | | ФР.1.40.2013.15386 |
| — Объемная суммарная бета-активность** | 76. | Объемная суммарная бета-активность**, | 0,27±0,14 | 1,0 | ФР.1.40.2013.15386 |

^{[1] -} ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

* - показатель соответствует показателю «БГКП», указанному в [1].

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за оформление протоколов:

Заведующий Отделом регистрации проб и оформления протоколов (ОРП)

Ю.Н. Бережная

Протокол выдал

Дата выдачи 1 1. 06. 2025

Заведующий ОРП Ю.Н. Бережная

Конец протокола

^{** -} показатели объемной активности, указанные в протоколе, соответствуют показателям удельной активности радионуклидов, выраженным в Бк/кг, указанным в [1]

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе»

Испытательный лабораторный центр Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе

Юридический адрес: 355008, Ставропольский край, г Ставрополь, пер Фадеева, д. 4, тел.: +7 (8652) 94-65-54 e-mail: cgie@26.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1052600297595 ИНН 2636045473

Адреса мест осуществления деятельности: 357350, Ставропольский край, Предгорный р-н, Ессентукская ст-ца, Эскадронная ул, дом 76, тел.: 8(87961)5-07-68, e-mail: predg@fbuz26.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AK76

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ

МП

Н.Г. Мелетова

02.07.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26-20-32/11089-25 ot 02.07.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЕССЕНТУКСКИЙ КОМБИНАТ ПРОХЛАДИТЕЛЬНЫХ НАПИТКОВ "ЕРМАК" (ИНН 2618800211 ОГРН 1112651016092)тел: +7 9064763405

2. Юридический адрес: 357371, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ М.О. ПРЕДГОРНЫЙ, П ПОДКУМОК, УЛ ТЕПЛИЧНАЯ Д. 3

Фактический адрес: Ставропольский край, м.о. Предгорный, п Подкумок, ул Тепличная, д. 3

3. Наименование образца испытаний, описание: Вода питьевая Сенежская негазированная ПЭТФ 0,5л, дата изготовления: 05.06.2025 10:00; номер партии: №178; размер партии: 101196 б; упаковка: ПЭТФ; НД на продукцию: Вода питьевая "СЕНЕЖСКАЯ" Технические условия(11.07.11-011-17491195-2020)

4. Изготовитель: ООО КОМБИНАТ "ЕРМАК"

Юридический адрес: 357371, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ М.О. ПРЕДГОРНЫЙ, П ПОДКУМОК, УЛ ТЕПЛИЧНАЯ Д. 3

Фактический адрес: 357371, Ставропольский край, Предгорный муниципальный округ, п Подкумок, ул Тепличная, 3 производство и розлив минеральный вод и прочих вод в бутылках Страна: Российская Федерация

5. Место отбора: производство и розлив минеральный вод и прочих вод в бутылках, 357371, Ставропольский край, Предгорный муниципальный округ, п Подкумок, ул Тепличная, 3

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора: 11.06.2025 14:30 - 14:40

Ф.И.О., должность: Каретникова Елена Викторовна Инженер Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе» При отборе присутствовал(-и): Остроущенко Ю. Н. Главный технолог ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЕССЕНТУКСКИЙ КОМБИНАТ ПРОХЛАДИТЕЛЬНЫХ НАПИТКОВ "ЕРМАК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2025 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб

7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №Pg001071 от 24 апреля 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 11 июня 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 9).

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: 11.07.11-011-17491195-2020 Вода питьевая Технические условия;

ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (с изменениями на 5 октября 2021 года)

10. Код образца (пробы): 26-20-32/11089-6.3.6.2-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 23268.6-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия:;

ГОСТ 23268.7-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия;

ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ ISO 6222-2018 Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду;

ГОСТ Р 54755-2011 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa;

СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

12. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | |
|----------|--|-----------------|------|
| 1 | Весы электронные неавтоматического действия, SCOUT SPX 223 | C101858498 | |
| 2 | Система капиллярного электрофореза, Капель 105М | 2418 | 12.7 |
| 3 | Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.Z | 222 | |
| 4 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ | 14756 | |
| 5 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ | 14996 | ¥. |
| 6 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ | 5104 | |
| 7 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-80СПУ | 012002453 | |
| 8 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-80СПУ | 15318 | |

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 357350, Ставропольский край, Предгорный р-н, Ессентукская ст-ца, Эскадронная ул, дом 76

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 11.06.2025

дата начала испытаний 11.06.2025, дата окончания испытаний 02.07.2025

| № п/п | () The readent is the reason of the | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|----------|-------------------------------------|----------------------|--|--------------------------------|------------------------------|
| 1 | Аммиак и аммоний-ион | мг/дм | Менее 0,1 | Не более 0,1 | ГОСТ 31869-2012 П 5. |
| 2 | Калий (К) | мг/дм ³ | 2,64±0,37 | В пределах 0,5-20 | ГОСТ 23268.7-78 |
| 3 | Натрий (Na) | мг/дм ³ | 9,55 ±1,34 | Не более 200 | ГОСТ 23268.6-78 П 2 |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 4 | Барий | мг/дм ³ | Менее 0,05 | Не более 0,7 | ГОСТ 31869-2012 |
| 5 | Кальций (Са) | мг/дм ³ | 86,2 ±8,6 | В пределах 10-30 | ГОСТ 31869-2012 |

стр. 2 из 3

| 6 | Литий | мг/дм ³ | Менее 0,015 | Не более 0,03 | ГОСТ 31869-2012 |
|---|-------------|--------------------|-------------|----------------|----------------------|
| 7 | Магний (Mg) | мг/дм. | 7,64±1,1 | В пределах5-50 | ГОСТ 31869-2012 П 5. |
| 8 | Стронций | мг/дм ³ | 1,04±0,21 | Не более 7 | ГОСТ 31869-2012 |

Место осуществления деятельности: 357350, Ставропольский край, Предгорный р-н, Ессентукская ст-ца, Эскадронная ул, дом 76

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 11.06.2025 дата начала испытаний 11.06.2025, дата окончания испытаний 16.06.2025

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|----------|---|----------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Escherichia coli (E. coli) | - | Не обнаружено | Отсутствие (КОЕ/250 см ³) | ΓΟCT 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2 | Pseudomonas aeruginosa | - | Не обнаружено | Отсутствие (КОЕ/250 см ³) | ГОСТ Р 54755-2011 |
| 3 | БГКП | - | Не обнаружено | Отсутствие (КОЕ/250 см ³) | ГОСТ 18963-73 |
| 4 | ОМЧ при 22° С | КОЕ/см ³ | 4,0 | Менее 100 | ΓΟCT ISO 6222-2018 |
| 5 | ОМЧ при 37° С | KOE/cm ³ | 5,0 | Менее 20 | ΓΟCT ISO 6222-2018 |
| 6 | Энтерококки (фекальные стрептококки) | - | Не обнаружено | Отсутствие (КОЕ/250 см ³) | СТБ ISO 7899-2-2015 |

Ответственный за оформление протокола:

Е.В. Каретникова, Инженер

Конец протокола испытаний № 26-20-32/11089-25 от 02.07.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» (ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области")

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области"

Юридический адрес: 248018, Калужская обл, Калуга г, Баррикад ул, дом 181, тел.: +7 (4842) 571180 e-mail: sanepid@kaluga.ru

ОГРН 1054004004812 ИНН 4028033349

Адреса мест осуществления деятельности: 248018, Калужская обл, Калуга г, Баррикад ул, дом 181, строение 1, тел.: 8(4842)571180, e-mail: sanepid@kaluga.ru; 248018, Калужская обл, Калуга г, Баррикад ул, дом 181, строение 3, тел.: 8(4842)571180, e-mail: sanepid@kaluga.ru; 248010, Калужская обл, Калуга г, Чичерина ул, дом 1а, тел.: 8(4842)571180, e-mail: sanepid@kaluga.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц POCC RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача - врач бактериолог, руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 1984.8.468.6.1098.0/134.0817/13/142A
Влацении: Полновые Светаные Владымировые
действителен: с 11.12.2024 до 06.003.2028

С.В. Полякова

19.06.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 40-01/17369-25 ot 19.06.2025

- **1.** Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДВОРЦЫ" (ИНН 4004010913 ОГРН 1024000569383)тел: +7 4843471143, email: doq@dvortsi.ru
- **2. Юридический адрес:** 249842, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ДЗЕРЖИНСКИЙ, Д НОВОСКАКОВСКОЕ, Д. 55А **Фактический адрес:** Калужская обл, м.р-н Дзержинский, с.п. село Дворцы, д Новоскаковское, д. 55А
- **3.** Наименование образца испытаний, описание: Вода питьевая "Сенежская" негазированная (вода питьевая расфасованная в емкости), дата изготовления: 29.05.2025; срок годности: 18 месяцев при температуре от $+2^{\circ}$ С до $+30^{\circ}$ С; размер партии: 8640 шт по 5 л; упаковка: Упаковка изготовителя;

НД на продукцию: ТУ 11.07.11-011-17491195-2020

4. Изготовитель: ООО "ДВОРЦЫ"

Юридический адрес: 249842, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ДЗЕРЖИНСКИЙ, Д НОВОСКАКОВСКОЕ, Д. 55A Фактический адрес: Калужская обл, м.р-н Дзержинский, с.п. село Дворцы, д Новоскаковское, д. 55A - Страна: Российская Федерация

5. Место отбора: ООО "ДВОРЦЫ", Калужская обл, м.р.н Дзержинский, с.п. село Дворцы, д Новоскаковское, д.55А

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора: 16.06.2025 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Сергеева Екатерина Альбертовна Инженер Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Дзержинском районе» При отборе присутствовал(-и): Васина О. Ю. директор по качеству ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДВОРЦЫ"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.06.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

7. Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №74 от 22 марта 2023 г

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 16 июня 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (с изменениями на 5 октября 2021 года)

10. Код образца (пробы): 40-01/17369-СЛ-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза

12. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-----------------|--|-----------------|
| 1 | Система капиллярного электрофореза "Капель" (исполнение "Капель-105М"), Капель-105 М | 2226 |

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 248018, Калужская обл, Калуга г, Баррикад ул, дом 181, строение 1 Лаборатория санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований Образец поступил 16.06.2025 13:50

дата начала испытаний 16.06.2025 14:00, дата окончания испытаний 19.06.2025 08:49

| № п/1 | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-----------------|-------------------------|----------------------|--|--------------------------------|------------------------------|
| 1 | Литий | мг/дм ³ | Менее 0,015 | Не более 0,03 | ГОСТ 31869-2012 п.5 |

Ответственный за оформление протокола:

Е.С. Матвеева, Менеджер отделения приема и кодирования образцов

Конец протокола испытаний № 40-01/17369-25 от 19.06.2025