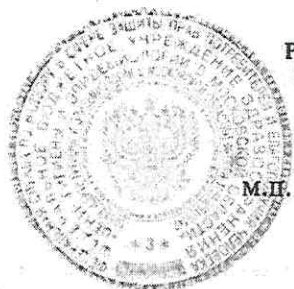


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)
141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, 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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Московской области»

Г.В. Остроухов
18.06.2025

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15.4636-25 от 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°C до плюс 30°C; 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 врача-эпидемиолога 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 06.06.2025 г.
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 упаковок, 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

стр. 1 из 2

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 ЕАЭС 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:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	1555	С-МА/13-08-2024/362619519 от 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	ГОСТ 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



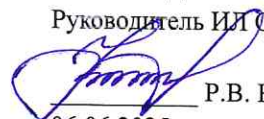
Общество с ограниченной ответственностью «Лаб24»
(ООО «Лаб24»)

Юридический адрес: 125371, г. Москва, шоссе Волоколамское, д/д 89, этаж 1, пом. 111
Испытательная лаборатория ООО «Лаб24» адрес места осуществления деятельности:
125371, РОССИЯ, Москва г, Волоколамское ш, 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 записи в 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

Наименование объекта	Питьевая вода				
Наименование заказчика	ООО "ФКПЧФ БОБИМЭКС ТМ"				
Юридический адрес заказчика	141595, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Ложки				
Фактический/почтовый адрес заказчика	141595, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Ложки				
Место отбора пробы (наименование и адрес)	ООО "ФКПЧФ БОБИМЭКС ТМ", г. Солнечногорск, д. Ложки				
Точка отбора пробы	Накопительная емкость				
Отбор пробы выполнил	Заказчик				
Дата/время отбора пробы	02.06.2025/09:00	Дата/время получения пробы в ИЛ	03.06.2025/14:16		
Дата начала испытаний	03.06.2025	Дата окончания испытаний	06.06.2025		
Сопроводительная документация	Акт отбора проб (образцов) № 3-0000886 от 02.06.2025				
Нормативный 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 информацию о пробе (образце).				
Идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков	-				
Дополнения, отклонения или исключения	-				
Регистрационный номер пробы в лаборатории	25/003003				
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ					
№ п/п	Наименование показателя	Результат испытания с характеристикой погрешности/неопределенности*	Единицы измерения	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Литий (Li)	менее 0,01	мг/дм³	0,03 ¹⁾	ПНДФ 14.1:2:4.138-98, изд. 2017 г.

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)

Частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения ООО «Лаб24».





Общество с ограниченной ответственностью
«Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды»
(ООО «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

РОСС RU.0001.21ПВ06

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

«Н» июня 2025г.



Протокол испытаний № ВПУо-18819/25
«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

Даты проведения испытаний: 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 А, 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)
Органолептические показатели				
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°C, баллы	0	0	ГОСТ Р 57164-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
3.	Запах при 60°C, баллы	0	1	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Мутность, ЕМФ	< 0,1	1,0	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Привкус, баллы	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Цветность, градусы цветности	< 1	5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Показатели солевого и газового состава				
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/дм ³	< 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
Токсичные металлы				
19.	Алюминий, мг/дм ³	0,022±0,009	0,2	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
20.	Барий, мг/дм ³	0,0090±0,0027	0,7	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Железо (общее), мг/дм ³	< 0,05	0,3	ГОСТ Р 57165-2016
22.	Кадмий, мг/дм ³	< 0,0001	0,001	ГОСТ Р 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.	Натрий, мг/дм ³	58±6	200	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
29.	Никель, мг/дм ³	< 0,001	0,02	ГОСТ Р 57165-2016
30.	Ртуть, мг/дм ³	< 0,0001	0,0005	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
31.	Селен, мг/дм ³	< 0,005	0,01	ГОСТ Р 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/дм ³	< 0,005	0,005	ГОСТ Р 57165-2016
36.	Хром, мг/дм ³	< 0,001	0,05	ГОСТ Р 57165-2016
37.	Цинк, мг/дм ³	< 0,001	5,0	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
Токсичные неметаллические элементы				
38.	Бор, мг/дм ³	< 0,01	1,0	ГОСТ Р 57165-2016
39.	Мышьяк, мг/дм ³	< 0,005	0,01	ГОСТ Р 57165-2016
40.	Озон, мг/дм ³	< 0,05	0,1	ГОСТ 18301-72
Галогены				
41.	Броматы, мг/дм ³	< 0,005	0,01	МП 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 органического загрязнения				
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, мг/дм ³	< 0,05	0,1	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (изд. 2017 г.)

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
46.	Атразин, мг/дм ³	< 0,00005	0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (изд. 2019 г.)
47.	Бенз(а)пирен, мг/дм ³	< 0,0000005	0,000005	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (изд. 2010 г.)
48.	Бромдихлорметан, мг/дм ³	< 0,0003	0,01	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
49.	Бромформ, мг/дм ³	< 0,0006	0,02	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
50.	Гексахлорбензол, мкг/дм ³	< 0,1	0,2	ГОСТ 31858-2012
51.	Гептахлор, мкг/дм ³	< 0,02	0,05	ГОСТ 31858-2012
52.	ДДТ, мкг/дм ³	< 0,1	0,5	ГОСТ 31858-2012
53.	Дибромхлорметан, мг/дм ³	< 0,0003	0,01	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
54.	Линдан, мкг/дм ³	< 0,1	0,5	ГОСТ 31858-2012
55.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	< 0,005	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
56.	Нитриты, мг/дм ³	< 0,003	0,5	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
57.	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	< 0,25	3,0	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), способ Б
58.	Органический углерод, мг/дм ³	< 1,0	10,0	ГОСТ 31958-2012 (метод 2)
59.	Анионактивные поверхностно-активные вещества, мг/дм ³	< 0,025	0,05	ГОСТ 31857-2012
60.	Симазин, мг/дм ³	< 0,00005	0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (изд. 2019 г.)
61.	Фенолы летучие суммарно, мг/дм ³	< 0,0005	0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02(изд. 2010 г.)
62.	Формальдегид, мг/дм ³	< 0,02	0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (изд. 2010 г.)
63.	Хлороформ, мг/дм ³	< 0,0006	0,06	ГОСТ 31951-2012, раздел 6
64.	Четыреххлористый углерод, мг/дм ³	< 0,0001	0,002	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
Комплексные показатели токсичности				
65.	Комплексный показатель токсичности по сумме нитратов и нитритов, ед.	Не более 1	1	СанПиН 2.1.4.2653-10 (п. 3)
66.	Комплексный показатель токсичности по сумме тригалометанов, ед.	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 (метод В)
Бактериологические показатели				
68.	Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С, КОЕ/см ³	Не обнаружено	100	ГОСТ ISO 6222-2018
69.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С/Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, КОЕ/см ³	0	20	ГОСТ 18963-73, п.4.1
70.	Escherichia coli, КОЕ/250см ³	0	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
71.	Колиформные бактерии*, КОЕ/250см ³	0	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
72.	Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см ³	0	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2
73.	Pseudomonas aeruginosa в 250 мл пробы	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011, п.5; п.9.1
74.	Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia), КОЕ/100см ³	0	Отсутствие	СТБ ISO 6461-2
Показатели радиационной безопасности				
75.	Объемная суммарная альфа-активность**, Бк/дм ³	0,16±0,08	0,2	ФР.1.40.2013.15386
76.	Объемная суммарная бета-активность**, Бк/дм ³	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].
- ** - показатели объемной активности, указанные в протоколе, соответствуют показателям удельной активности радионуклидов, выраженным в Бк/кг, указанным 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.

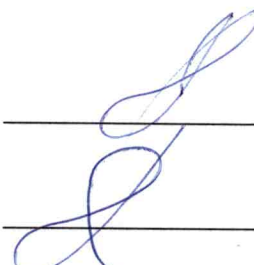
ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за оформление протоколов:
Заведующий Отделом регистрации проб и оформления
протоколов (ОРП)

Протокол выдал

Дата выдачи 11.06.2025

Конец протокола



Ю.Н. Бережная

Заведующий ОРП
Ю.Н. Бережная

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 от 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): Остроушенко 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 №Рg001071 от 24 апреля 2025 г.

Протокол испытаний № 26-20-32/11089-25 от 02.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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 "СЕНЕЖСКАЯ" 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 105M	2418
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	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,1	ГОСТ 31869-2012 П 5.
2	Калий (K)	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 (Ca)	мг/дм ³	86,2 ±8,6	В пределах 10-30	ГОСТ 31869-2012

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 26-20-32/11089-25 от 02.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

6	Литий	мг/дм ³	Менее 0,015	Не более 0,03	ГОСТ 31869-2012
7	Магний (Mg)	мг/дм ³	7,64±1,1	В пределах 5-50	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)	ГОСТ 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	ГОСТ ISO 6222-2018
5	ОМЧ при 37° С	КОЕ/см ³	5,0	Менее 20	ГОСТ 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

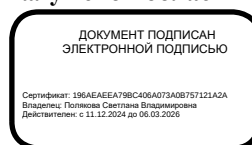
ОГРН 1054004004812 ИНН 4028033349

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
РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ

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



С.В. Полякова

МП

19.06.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 40-01/17369-25 от 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 Новосаковское, 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°C до +30°C ; 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. 55А

Фактический адрес: Калужская обл, м.р-н Дзержинский, с.п. село Дворцы, д Новосаковское, д. 55А -

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** ООО "ДВОРЦЫ", Калужская обл, м.р-н Дзержинский, с.п. село Дворцы, д Новосаковское, 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

Протокол испытаний № 40-01/17369-25 от 19.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=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