

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

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

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

Юридический адрес: 173002, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 14, тел.: 8 (8162) 97 11 00
e-mail: info@cgevnov.ru
ОГРН 1055300904097 ИНН 5321101472

Адреса мест осуществления деятельности: 175200, Новгородская обл, Старорусский р-н, Старая Русса г, Кириллова ул,
дом 6а, тел.: 8(81652)57407, e-mail: gl_rus@cgevnov.ru; 173015, Новгородская обл, Великий Новгород г, Радистов ул,
дом 13, тел.: 8(8162)738987, e-mail: ooi_fbuz ooi_fbuz; 175400, Новгородская обл, Валдайский р-н, Валдай г,
Луначарского ул, дом 24а, тел.: 8(81666)24115, e-mail: gl_val@cgevnov.ru; 174400, Новгородская обл, Боровичский р-н,
Боровичи г, Коммунарная ул, дом 4, тел.: 8(81664)41423, e-mail: san_bor@cgevnov.ru; 174400, Новгородская обл,
Боровичский р-н, Боровичи г, Дзержинского ул, дом 2, тел.: 8(81664)23957, e-mail: bak_bor@cgevnov.ru; 174260,
Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, дом 13, тел.: 8(81660)36571, e-mail:
gl_mv@cgevnov.ru; 173003, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 29а, тел.: 8(8162)773549, e-mail:
sangig_fbuz@cgevnov.ru; 173002, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 14, тел.: 8(8162)971044, e-
mail: mik_fbuz@cgevnov.ru

Лицензия на осуществление медицинской
деятельности Л041-00110-53/00298285
Дата лицензии 17.04.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ,
заведующий микробиологической
лабораторией



МП

П.П. Сембратович

28.08.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 53-01/16628-24 от 28.08.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧИСТЫЙ ИСТОК" (ИНН 5321098244
ОГРН 1045300275767)

2. **Юридический адрес:** НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД,
ПРОЕЗД ЭНЕРГЕТИКОВ Д. 4, К. 2Н

Фактический адрес: Новгородская обл., г Великий Новгород, проезд Энергетиков д 4, к. 2Н

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:** Вода питьевая природная "Воданов"
Дата изготовления: 05.08.2024

НД на продукцию: -

4. **Изготовитель:** ООО "ЧИСТЫЙ ИСТОК"

Юридический адрес: НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД,
ПРОЕЗД ЭНЕРГЕТИКОВ Д. 4, К. 2Н

Фактический адрес: Новгородская обл., г Великий Новгород, проезд Энергетиков д 4, к. 2Н
Страна: Российская федерация

5. **Место отбора:** Новгородская обл., р-н Батецкий, д Воронино, д. 2, а

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 06.08.2024 10:30

Ф.И.О., должность: Кондакчян С.А. зам. Ген. директора ООО "ЧИСТЫЙ ИСТОК"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.08.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие
технические условия (Переиздание)

Протокол испытаний № 53-01/16628-24 от 28.08.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №53-20/4777-2024 от 6 августа 2024 г.
Тел. 89116012945

Акт отбора проб (образцов) к заявке 53-20/4777-2024

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), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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)

9. Код образца (пробы): 53-01/16628-С.А-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 23268.12-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерений массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, LOIP LB-160	3827
2	Гири калибровочная, 100г	10
3	Спектрометр эмиссионный с индуктивно связанной плазмой, ICPE- 9000	B41844700350CZ
4	Спектрофотометр, UV	A11454633261CS
5	Спектрофотометр, UV	A12065502832
6	Термометры электронные, ЛТИ	311215
7	Электропечь лабораторная низкотемпературная, SNOL 58/350	09000

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Отделение физико-химических методов исследования санитарно-гигиенической лаборатории Образец поступил 06.08.2024 10:55 Место осуществления деятельности: 173003, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 29а дата начала испытаний 13.08.2024 10:55, дата окончания испытаний 13.08.2024 10:56					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Натрий	мг/дм ³	83±8	Не более 200	ГОСТ 31870-2012 п.5
Отделение коммунальной гигиены и атмосферного воздуха санитарно-гигиенической лаборатории Образец поступил 06.08.2024 12:00 Место осуществления деятельности: 173003, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 29а дата начала испытаний 06.08.2024 12:00, дата окончания испытаний 21.08.2024 11:47					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С.	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
№ 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 0,001	Не более 0,7	ГОСТ 31870-2012 п.5
5	Бор	мг/дм ³	0,16±0,04	Не более 1	ГОСТ 31870-2012 п.5
6	Железо общее/Железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
7	Жесткость	мг-экв/дм ³	0,35±0,05	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 53-01/16628-24 от 28.08.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

8	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016
9	Нитраты	мг/дм ³	0,220±0,04	Не более 20	ГОСТ 33045-2014 метод Д
10	Нитриты	мг/дм ³	0,013±0,007	Не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 метод Б
11	Сухой остаток	мг/дм ³	276,4±7,1	В пределах 50-1000	ГОСТ 18164-72
12	Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	Менее 0,8	Не более 3	ГОСТ 23268.12-78
13	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 5 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Конец протокола испытаний № 53-01/16628-24 от 28.08.2024



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
(Роспотребнадзор)**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и
эпидемиологии в Новгородской области»
Орган инспекции**

Германа ул., д. 14, г. Великий Новгород, 173002
Тел./факс (8162)77-31-03. E-mail: info@cgevnov.ru http://www.cgevnov.ru
ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097, ИНН/КПП 5321101472/532101001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ОИ

М. В. Харламов

И. В. Ермаков

29.08.2024 г.

М. П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 53-01/16628-24

Санитарно - эпидемиологическая экспертиза
результатов лабораторных испытаний
по протоколу № 53-01/16628-24 от 28.08.2024



По результатам проведенных испытаний образец «Вода питьевая природная «Воданов» соответствует требованиям 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)».

Врач по общей гигиене

Шутова О. Е.

Технический директор

Боткина К. Д.