

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

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510602



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
управления качеством

МП

А.Н. Божко

31.03.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 53-01/04960-24 от 31.03.2024

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧИСТЫЙ ИСТОК" (ИНН 5321098244 ОГРН 1045300275767)
- Юридический адрес:** Новгородская обл, г Великий Новгород, проезд Энергетиков, д. 4, корп. 2, стр. 2н  
**Фактический адрес:** Новгородская обл, г Великий Новгород, проезд Энергетиков, д. 4, корп. 2, стр. 2н
- Наименование образца испытаний, дата изготовления:** Вода питьевая артезианская "Воданов"  
дата изготовления: 13.03.2024  
НД на продукцию: ТУ 0131-002-73113108-2008
- Изготовитель:** ООО "ЧИСТЫЙ ИСТОК"  
Юридический адрес: Новгородская обл, г Великий Новгород, проезд Энергетиков, д. 4, корп. 2, стр. 2н  
Фактический адрес: Новгородская обл, г Великий Новгород, проезд Энергетиков, д. 4, корп. 2, стр. 2н  
Страна: Российская Федерация
- Место отбора:** скважина №719, Новгородская обл, р-н Батецкий, д Воронино, д. 2а
- Информация об отборе:**  
Дата и время отбора: 07.03.2024 11:50  
Ф.И.О., должность: Кондакчян С.А. ООО "ЧИСТЫЙ ИСТОК"  
Условия доставки: Соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2024 12:30  
**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия (Переиздание)

Протокол испытаний № 53-01/04960-24 от 31.03.2024

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 №53-20/1575-2024 от 13 марта 2024 г. Тел. 89116012945

Акт отбора к заявке №53-20/1575-2024

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):** 53-01/04960-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 измерения 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	Весы электронные, АВ	WB0500032
3	Гири калибровочная, 100г	10
4	Спектрометр эмиссионный с индуктивно связанной плазмой, ICPE- 9000	B41844700350CZ
5	Спектрофотометр, UV	A11454633261CS
6	Термометры электронные, ЛТИ	311215

**12. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**13. Результаты испытаний**

Отделение физико-химических методов исследования санитарно-гигиенической лаборатории  
Образец поступил 13.03.2024 13:15  
Место осуществления деятельности: 173003, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 29а  
дата начала испытаний 20.03.2024 13:15, дата окончания испытаний 20.03.2024 13:16

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	91±9	Не более 200	ГОСТ 31870-2012 п.5

Отделение коммунальной гигиены и атмосферного воздуха санитарно-гигиенической лаборатории  
Образец поступил 13.03.2024 14:50  
Место осуществления деятельности: 173003, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 29а  
дата начала испытаний 13.03.2024 14:50, дата окончания испытаний 28.03.2024 12:08

№ 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 <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,7	ГОСТ 31870-2012 п.5
5	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,056±0,014	Не более 1	ГОСТ 31870-2012 п.5
6	Железо общее/Железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
7	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	0,40±0,05	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
8	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016

9	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,21±0,04	Не более 20	ГОСТ 33045-2014 метод Д
10	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,018±0,009	Не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 метод Б
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	308,8±7,1	В пределах 50-1000	ГОСТ 18164-72
12	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Менее 0,8	Не более 3	ГОСТ 23268.12-78
13	Цветность	градус цветности	1,8±0,5	Не более 5 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Конец протокола испытаний № 53-01/04960-24 от 31.03.2024





**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

01.04.2024 г.

М. П.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 53-01/04960-24

Санитарно - эпидемиологическая экспертиза  
результатов лабораторных испытаний  
по протоколу № 53-01/04960-24 от 31.03.2024

По результатам проведенных испытаний образец «Вода питьевая артезианская «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.