

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

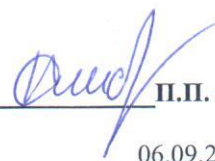
Лицензия на осуществление медицинской деятельности Л041-00110-53/00298285

Дата лицензии 17.04.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ,
заведующий микробиологической лабораторией





П.П. Сембратович

06.09.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 53-01/16761-24 от 06.09.2024

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

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

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

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:** Вода питьевая артезианская йодированная "Воданов премиум"

дата изготовления: 05.08.2024;

НД на продукцию: ТУ 0131-002-73113108-2008

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

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

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

Страна: Российская федерация

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

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 07.08.2024 10:30

Ф.И.О., должность: Кондакчан С.А., зам. ген. директора ООО "ЧИСТЫЙ ИСТОК"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.08.2024 11:10

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

Протокол испытаний № 53-01/16761-24 от 06.09.2024

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 №53-20/4811-2024 от 7 августа 2024 г.
Тел. 89116012945

Акт отбора проб (образцов) к заявке 53-20/4811-2024

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): 53-01/16761-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.;

М 01-45-2009, (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель-105М"

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Баня водяная, LOIP LB-160 | 3827 |
| 2 | Гири калибровочная, 100г | 10 |
| 3 | Система капиллярного электрофореза, Капель | 2209 |
| 4 | Спектрометр эмиссионный с индуктивно связанной плазмой, ICPE- 9000 | B41844700350CZ |
| 5 | Спектрофотометр, UV | A11454633261CS |
| 6 | Спектрофотометр, UV | A12065502832 |
| 7 | Термометры электронные, ЛТИ | 311215 |
| 8 | Электроды 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 07.08.2024 11:37 Место осуществления деятельности: 173003, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 29а дата начала испытаний 13.08.2024 11:03, дата окончания испытаний 13.08.2024 11:04 | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 1 | Натрий | мг/дм ³ | 65±6 | Не более 200 | ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| Отделение коммунальной гигиены и атмосферного воздуха санитарно-гигиенической лаборатории Образец поступил 07.08.2024 11:20 Место осуществления деятельности: 173003, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 29а дата начала испытаний 13.08.2024 11:04, дата окончания испытаний 06.09.2024 12:15 | | | | | |
| № 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 |

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 53-01/16761-24 от 06.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

| | | | | | |
|----|-----------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------|-----------------------------------|
| 4 | Барий | мг/дм ³ | 0,0021±0,0005 | Не более 0,7 | ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 5 | Бор | мг/дм ³ | 0,15±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 | 1,6±0,2 | Не более 7 | ГОСТ 31954-2012 метод А |
| 8 | Йодид-ион/Йодиды | мг/дм ³ | Менее 0,1 | Не более 0,125 | М 01-45-2009, (Издание 2014 года) |
| 9 | Мутность | ЕМФ | Менее 1 | Не более 1 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 10 | Нитраты | мг/дм ³ | 0,33±0,07 | Не более 20 | ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| 11 | Нитриты | мг/дм ³ | 0,007±0,003 | Не более 0,5 | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 12 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 278,0±7,1 | В пределах 50-1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 13 | Перманганатная окисляемость | мгО ₂ /дм ³ | Менее 0,8 | Не более 3 | ГОСТ 23268.12-78 |
| 14 | Цветность | градус цветности | Менее 1 | Не более 5 (градус) | ГОСТ 31868-2012 метод Б |

Конец протокола испытаний № 53-01/16761-24 от 06.09.2024



**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

06.09.2024 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 53-01/16761-24

Санитарно - эпидемиологическая экспертиза
результатов лабораторных испытаний
по протоколу № 53-01/16761-24 от 06.09.2024

По результатам проведенных испытаний образец «Вода питьевая артезианская йодированная «Воданов премиум» соответствует 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

Хлебников М. В.