

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, заведующая
отделением ПЦР-диагностики
микробиологической лаборатории



И.Э. Сабельская

11.07.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 53-01/13579-24 от 11.07.2024

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

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

Фактический адрес: Новгородская обл., 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: 17.05.2024

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

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

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

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

Страна: Российская Федерация

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

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 24.06.2024 08:00

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.06.2024 08:30

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

Протокол испытаний № 53-01/13579-24 от 11.07.2024

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 №53-20/4007-2024 от 24 июня 2024 г.
Тел. 89116012945

Акт отбора проб (образцов) к заявке 53-20/4007-2024

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): 53-01/13579-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	Весы электронные, АВ	WB0500032
3	Гиря калибровочная, 100г	10
4	Система капиллярного электрофореза, Капель	2209
5	Спектрометр эмиссионный с индуктивно связанной плазмой, ICPE- 9000	B41844700350CZ
6	Спектрофотометр, UV	A11454633261CS
7	Спектрофотометр, UV	A12065502832
8	Термометры электронные, ЛТИ	311215

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Отделение физико-химических методов исследования санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 24.07.2024 10:10					
Место осуществления деятельности: 173003, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 29а					
дата начала испытаний 01.07.2024 14:10, дата окончания испытаний 01.07.2024 14:10					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Натрий	мг/дм ³	95±9	Не более 200	ГОСТ 31870-2012 п.5
Отделение коммунальной гигиены и атмосферного воздуха санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 24.07.2024 09:00					
Место осуществления деятельности: 173003, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 29а					
дата начала испытаний 24.07.2024 09:00, дата окончания испытаний 05.07.2024 11:49					
№ 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

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 53-01/13579-24 от 11.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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	0,31±0,05	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
8	Йодид-ион/Иодиды	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	0,16±0,03	Не более 20	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Нитриты	мг/дм ³	0,009±0,005	Не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 метод Б
12	Сухой остаток	мг/дм ³	318,6±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	1,8±0,5	Не более 5 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Конец протокола испытаний № 53-01/13579-24 от 11.07.2024