

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.: (8162) 297 11 00
e-mail: info@cgevnov.ru
Реквизиты: ОКПО 01935678 ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532101001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510602
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 24.09.2015

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
управления качеством

м.п.

А. Н. Божко

20.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 53-01/03468-23 от 20.03.2023

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

2. Юридический адрес: НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД, УЛИЦА
МАГИСТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, СКЛАД 1
Фактический адрес: обл Новгородская, г Великий Новгород, ул Магистральная, д. 1, склад 1

3. Наименование образца, дата изготовления: Вода питьевая природная негазированная "Воданов",
дата изготовления: 14.02.2023;
НД на продукцию: ТУ 0131-002-73113108-2008

4. Изготовитель: ООО "ЧИСТЫЙ ИСТОК"
Фактический адрес: обл Новгородская, г Великий Новгород, ул Магистральная, д. 1, склад 1
Страна: Российская Федерация

5. Сведения о контролируемом лице:
Наименование: ООО "ЧИСТЫЙ ИСТОК"
Юридический адрес: НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД, УЛИЦА
МАГИСТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, СКЛАД 1

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

7. Информация об отборе:

Дата и время отбора: 14.02.2023 09:50

Ф.И.О., должность: Кондакчян С. А., ООО "ЧИСТЫЙ ИСТОК";

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.02.2023 12:00

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

8. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №53-20/940-2023 от 14 февраля 2023 г.
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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): 53-01/03468-A-23

11. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, LOIP LB-160	3827
2	Весы электронные, АВ	WB0500032
3	Гири калибровочная, 100г	10
4	Спектрофотометр, UV	A11454633261CS
5	Спектрофотометр, UV	A12065502832
6	Термометры электронные, ЛТИ	311215
7	Электроды лабораторная низкотемпературная, SNOL 58/350	09000

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отделение коммунальной гигиены и атмосферного воздуха санитарно-гигиенической лаборатории Регистрационный номер пробы в журнале 189 Образец поступил 14.02.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 173003, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 29а дата начала испытаний 14.02.2023 15:00, дата выдачи результата 14.03.2023 12:16					
1	Барий	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,7	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
2	Бор	мг/дм ³	0,15±0,04	Не более 1	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
3	Железо общее/Железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость	мг-экв/дм ³	0,400±0,050	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Запах при 20° С	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах	балл	0	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016
8	Натрий	мг/дм ³	83±8	Не более 200	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
9	Нитраты	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 20	ГОСТ 33045-2014 метод Д
10	Нитриты	мг/дм ³	0,0050±0,0025	Не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 метод Б
11	Сухой остаток	мг/дм ³	241,4±7,1	В пределах 50-1000	ГОСТ 18164-72
12	Перманганатная окисляемость	мгО2/дм ³	Менее 0,8	Не более 3	ГОСТ 23268.12-78
13	Привкус	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
14	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 5 (градусе)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
-					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 М. А. Иванова, медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 53-01/03468-23 от 20.03.2023

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 53-01/03468-23 от 20.03.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



**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

« 22/03 » 2023 г.

М. П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 53-01/03468-23

Санитарно - эпидемиологическая экспертиза
результатов лабораторных испытаний
по протоколу № 53-01/03468-23 от 20.03.2023

По результатам проведенных испытаний образец «Вода питьевая природная негазированная "Воданов"» 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)".

И. о. заведующей отделением
гигиены питания

Алексеева Е. С.