

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
173002, Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Телефон, факс (8162) 77-31-03
ИНН 5321101472/КПП 532101001
e-mail: info@cgevnov.ru
http:// www.cgevnov.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510602
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице: 24.09.2015г.

Руководитель ИЛЦ:



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 5003 от 30 марта 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Чистый исток" (ИНН 5321098244 ОГРН 1045300275767)

2. **Юридический адрес:** г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая природная "Воданов";
дата изготовления: 15.03.2021

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Чистый исток"
г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** ООО "Чистый исток", Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино, скважина № 719

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.03.2021 10:55

Ф.И.О., должность: Кондакчян С.А.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.03.2021 09:10

НД на отбор проб: ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия"

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 52-20/1241-2021 от 16.03.2021

8. **НД на продукцию:** ТУ 0131-002-73113108-2008

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду""

10. **Код образца (пробы):** X.21.5003

11. **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 (метод Б) Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 31870-2012 п.5 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии

ГОСТ 31954-2012 (метод А) Вода питьевая. Методы определения жесткости

ГОСТ 33045-2014 (метод Б) Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 33045-2014 (метод Д) Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 4011-72 п. 2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.

ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|--|--------------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Баня водяная LOIP LB-160 | 3827 | - | 259 от 27.04.2020 | 26.04.2022 |
| 2 | Весы электронные ABS 120-4 | WB0500032 | 24527-03 | 0151166 от 01.09.2020 | 31.08.2021 |
| 3 | Гиря калибровочная 100 г | 10 | - | 20-32469 от 17.11.2020 | 16.11.2021 |
| 4 | Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой ICPE-9000 | B41844700350C Z | 34906-07 | 0072137 от 28.04.2020 | 27.04.2021 |
| 5 | Спектрофотометр UV-1800 | A11454633261C S | 19387-08 | 0064419 от 14.04.2020 | 13.04.2021 |
| 6 | Термометр лабораторный электронный ЛТ-300 | 303901 | 45379-10 | 0236583 от 18.12.2020 | 17.12.2021 |

13. Условия проведения испытаний: соответствуют**14. Место осуществления деятельности:** 173003, РОССИЯ, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 29 А

15. Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
|---|----------------------------|----------------------|------------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.03.2021 09:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5003 - 475 дата начала испытаний 16.03.2021 09:40 дата выдачи результата 29.03.2021 13:36 | | | |
| 1 | Запах при 20° С | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2 | Запах при 60° С | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 3 | Мутность (по формазину) | менее 1 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 |
| 4 | Привкус | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 5 | Цветность | 1,2±0,3 | ГОСТ 31868-2012 (метод Б) |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Зав. санитарно-гигиенической лабораторией, эксперт в области организации выполнения и управления санитарно-эпидемиологическими и физико-химическими методами испытаний; к.х.н. Макашова Т. Г. | | | |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.03.2021 09:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5003 - 475 дата начала испытаний 16.03.2021 09:40 дата выдачи результата 29.03.2021 13:36 | | | | | |
| <i>Токсичные элементы :</i> | | | | | |
| 1 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,1 | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 2 | Нитраты (по NO ₃ -) | мг/дм ³ | 0,21±0,04 | не более 20 | ГОСТ 33045-2014 (метод Д) |
| 3 | Нитриты (по NO ₂) | мг/дм ³ | 0,005±0,003 | не более 0,5 | ГОСТ 33045-2014 (метод Б) |
| 4 | Барий (Ba 2+) | мг/дм ³ | 0,0020±0,0005 | не более 0,7 | ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 5 | Бор | мг/дм ³ | менее 0,01 | не более 1,0 | ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 6 | Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 0,43±0,21 | не более 7 | ГОСТ 31954-2012 (метод А) |
| 7 | Натрий | мг/дм ³ | 66±6 | не более 200 | ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 8 | Окисляемость перманганатная | мгО ₂ /дм ³ | менее 0,8 | не более 3 | ГОСТ 23268.12-78 |
| 9 | Серебро | мг/дм ³ | 0,015±0,004 | не более 0,025 | ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 10 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 214,0±7,1 | не более 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Зав. санитарно-гигиенической лабораторией, эксперт в области организации выполнения и управления санитарно-эпидемиологическими и физико-химическими методами испытаний; к.х.н. Макашова Т. Г. | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Павлова М. А., медицинский регистратор 

**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**

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Новгородской области»

М.В. Харламов

М.П.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5003**

Заключение составлено 30 марта 2021 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Заявка № 52-20/1241-2021 от 16.03.2021
2. Цель экспертизы: соответствие ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду""
3. Продукция: Вода питьевая природная "Воданов"; дата изготовления: 15.03.2021
4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза
5. Производитель продукции: ООО "Чистый исток", г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1
6. НД на продукцию: ТУ 0131-002-73113108-2008
7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО "Чистый исток" (ИНН 5321098244 ОГРН 1045300275767) г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1
8. Образец (пробу) отобрал(а) Кондакчян С.А.,
9. Место, время и дата отбора: ООО "Чистый исток", Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино, скважина № 719
15.03.2021 10:55
10. Условия доставки: соответствуют НД
11. НД на отбор: ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия"
12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области», 173003, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Германа, д.14;

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 5003 от 30 марта 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 5003 "Вода питьевая природная "Воданов"" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду""

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене _____

Шутова О. Е.