

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](http://www.cgevnov.ru)

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

Руководитель ИЛЦ:

Харламов М.В.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2383 от 24 февраля 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"

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

5. Место отбора: Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино, скважина № 719

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 09.02.2021 10:25

Ф.И.О., должность: Кондакчян С.А.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.02.2021 11:10

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 529-ЭР от 21.07.2010

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): Х.21.2383

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 18164-72 п.3.1 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

№ 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-1280	A12065502832	61373-15	0201792 от 27.10.2020	26.10.2021
6	Спектрофотометр UV-1800	A11454633261C S	19387-08	0064419 от 14.04.2020	13.04.2021
7	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300	303901	45379-10	0236583 от 18.12.2020	17.12.2021
8	Электродуховка СНОЛ 58/350	09000	-	249 от 17.08.2019	16.08.2021

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 10.02.2021 11:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2383 - 185 дата начала испытаний 10.02.2021 11:40 дата выдачи результата 24.02.2021 15:05			
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	менее 1	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 10.02.2021 11:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2383 - 185 дата начала испытаний 10.02.2021 11:40 дата выдачи результата 24.02.2021 15:05					
<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	0,130±0,026	не более 20	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
3	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
4	Барий (Ba 2+)	мг/дм ³	0,0019±0,0005	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012 п.5
5	Бор	мг/дм ³	0,15±0,04	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012 п.5
6	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,46±0,07	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
7	Натрий	мг/дм ³	73±7	не более 200	ГОСТ 31870-2012 п.5
8	Окисляемость перманганатная	мгO ₂ /дм ³	менее 0,8	не более 3	ГОСТ 23268.12-78
9	Серебро	мг/дм ³	0,0069±0,0018	не более 0,025	ГОСТ 31870-2012 п.5
10	Сухой остаток	мг/дм ³	176,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1
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: Смирнова Е. 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 № 2383**

Заключение составлено 24 февраля 2021 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 529-ЭР от 21.07.2010
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"
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:** Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино, скважина № 719
09.02.2021 10:25
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 № 2383 от 24 февраля 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 2383 "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):

И. о. зав. отделением-врач по общей гигиене _____

Алексеева Е. С.