

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](mailto: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.

Утверждаю  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  
Божко А.Н.  
Сембратович П.П.  
Макашова Т.Г.



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 10412 от 15 июня 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: 24.05.2021

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

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.05.2021 09:55

Ф.И.О., должность: Кондакчан С.А., ООО "Чистый исток", зам. управляющего

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.05.2021 11:45

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 53-20/2383-2021 от 24.05.2021

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): Х.21.10412

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.

**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	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой ICPE-9000	B41844700350C Z	34906-07	С-СП/15-04-2021/60437005 от 15.04.2021	14.04.2022
3	Спектрофотометр UV-1800	A11454633261C S	19387-08	С-СП/15-04-2021/60436987 от 15.04.2021	14.04.2022
4	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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 24.05.2021 12:15 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10412 - 851 дата начала испытаний 24.05.2021 12:15 дата выдачи результата 11.06.2021 12:01			
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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 24.05.2021 12:15 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10412 - 851 дата начала испытаний 24.05.2021 12:15 дата выдачи результата 11.06.2021 12:01					
<i>Токсичные элементы :</i>					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 20	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
4	Барий (Ba 2+ )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012 п.5
5	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,15±0,04	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012 п.5
6	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	0,40±0,05	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
7	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	61±6	не более 200	ГОСТ 31870-2012 п.5
8	Окисляемость перманганатная	мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	менее 0,8	не более 3	ГОСТ 23268.12-78
9	Серебро	мг/дм <sup>3</sup>	0,016±0,004	не более 0,025	ГОСТ 31870-2012 п.5
10	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	199,4±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**  
Руководитель (заместитель) ОИ

Харламов М.В.

Ермаков И.В.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10412**

Заключение составлено 15 июня 2021 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Заявка № 53-20/2383-2021 от 24.05.2021
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: 24.05.2021
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., ООО "Чистый исток", зам. управляющего
9. **Место, время и дата отбора:** Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино  
24.05.2021 09:55
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 № 10412 от 15 июня 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Данный образец, проба № 10412 "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.