

**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**

Аттестат аккредитации № RA.RU.710052 выдан 04 августа 2015г  
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

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1146**

Заключение составлено 27 января 2020 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Заявка № 53-20/106-2020 от 14.01.2020
2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества."
3. **Продукция:** Артезианская питьевая вода первой категории "Воданов";  
дата изготовления: 13.01.2020 10:15
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"  
г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1
8. **Образец (пробу) отобрал(а)** Кондакчян С.А.,
9. **Место, время и дата отбора:** ООО "Чистый исток", Батецкий район, д. Воронино  
14.01.2020 11:00
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 № 1146 от 27 января 2020 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Данный образец, проба № 1146 "Артезианская питьевая вода первой категории "Воданов"" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества."

**Экспертное заключение составил(а):**

И. о. зав. отделением-врач по общей гигиене \_\_\_\_\_

Алексеева Е. С.

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 (заместитель) ИЛЦ:  
Харламов М.В.  
Жиляков А.М.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1146 от 27 января 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Чистый исток"
2. **Юридический адрес:** г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Артезианская питьевая вода первой категории "Воданов";  
дата изготовления: 13.01.2020 10:15
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Чистый исток"  
г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1  
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Чистый исток", Батецкий район, д. Воронино
6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 14.01.2020 11:00  
Ф.И.О., должность: Кондакчян С.А.,  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.01.2020 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, Заявка № 53-20/106-2020 от 14.01.2020
8. **НД на продукцию:** ТУ 0131-002-73113108-2008
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества."
10. **Код образца (пробы):** X.20.1146
11. **НД на методы исследований, подготовку проб:**  
ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007) Вода Методы определения цветности  
ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии."  
ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ."  
ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73) 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

**12. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой ICPE- 9000	B41844700350C Z	34906-07	0089084 от 03.05.2019	02.05.2020
2	Спектрофотометр UV-1280	A12065502832	61373-15	0221584 от 05.11.2019	04.11.2020
3	Спектрофотометр UV-1800	A11454633261C S	19387-08	0088839 от 17.04.2019	16.04.2020

**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	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 14.01.2020 11:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1146 - 130 дата начала испытаний 14.01.2020 12:50 дата выдачи результата 27.01.2020 08:57					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 5	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 1,0	ГОСТ Р 57164-2016
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.					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 14.01.2020 11:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1146 - 130 дата начала испытаний 14.01.2020 12:50 дата выдачи результата 27.01.2020 08:57					
1	Селен (Se, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
2	Серебро	мг/дм <sup>3</sup>	0,0064±0,0017	не более 0,025	ГОСТ 31870-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	301±27	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
4	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	0,45±0,07	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
5	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	менее 0,25	не более 3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 20	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
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

