

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: [novgsen@mail.natm.ru](mailto:novgsen@mail.natm.ru)  
[http:// www.egevnov.ru](http://www.egevnov.ru)

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510602 от 06.09.2013 г.  
Действителен до 06.09.2018 г.

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



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 7584 от 17 апреля 2017 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: 08.04.2017
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): производство бутелированной воды, Батецкий район, д. Воронино  
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: Вода питьевая артезианская первой категории "Воданов", Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино
6. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 08.04.2017 10:20  
Ф.И.О., должность: Кондакчян С.А.,  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.04.2017 11:20  
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
7. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 1389 от 10.04.2017
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.17.7584
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 10.04.2017 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7584 - 723 дата начала испытаний 10.04.2017 12:10 дата выдачи результата 17.04.2017 10:19					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 0	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 0	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	менее 1	не более 5	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 0,58	не более 1,0	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Зав. санитарно-гигиенической лаборатории <span style="float: right;">Макашова Т. Г.</span>					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 10.04.2017 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7584 - 723 дата начала испытаний 10.04.2017 12:10 дата выдачи результата 17.04.2017 10:19					
1	Селен (Se, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012(взамен ГОСТ Р 51309-99)
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	529±48	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	0,71±0,11	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
4	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	менее 0,25	не более 3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	0,25±0,05	не более 20	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
7	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 лаборатории <span style="float: right;">Макашова Т. Г.</span>					

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

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: novgsen@mail.natm.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 № 7584**

Заключение составлено 17 апреля 2017 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Заявка № 1389 от 10.04.2017
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: 08.04.2017
4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза
5. Производитель продукции: производство бутилированной воды, Батецкий район, д. Воронино
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: Вода питьевая артезианская первой категории "Воданов", Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино  
08.04.2017 10:20
10. Условия доставки: соответствуют НД
11. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
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 № 7584 от 17.04.17

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Данный образец, проба № 7584 "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):  
Зав. отделением-врач по гигиене питания

Лубнина И. Н.