

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

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



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3448 от 16 марта 2020 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:** Артезианская питьевая вода первой категории "Воданов";
дата изготовления: 05.02.2020 14:13

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Производственный цех
Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино, артезианская скважина № 719
страна: РОССИЯ

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

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 05.02.2020 11:25

Ф.И.О., должность: Кондакчян С.А.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2020 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

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.20.3448

11. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 23268.12-78 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости"

ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007) Вода Методы определения цветности

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

ГОСТ 33045-2014 "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"

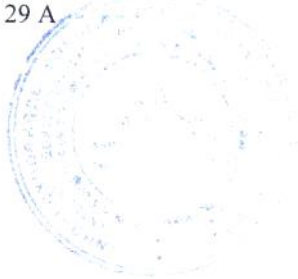
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

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	Результаты испытаний	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 06.02.2020 15:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3448 - 247 дата начала испытаний 06.02.2020 15:20 дата выдачи результата 13.03.2020 14:01			
1	Запах при 20° С	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	0	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 1	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
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 06.02.2020 15:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3448 - 247 дата начала испытаний 06.02.2020 15:20 дата выдачи результата 13.03.2020 14:01					
<i>Токсичные элементы :</i>					
1	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты	мг/дм ³	менее 0,1	не более 20	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	менее 0,8	не более 3	ГОСТ 23268.12-78
5	Сухой остаток	мг/дм ³	305,6±7,1	50 - 1000	ГОСТ 18164-72
6	Серебро	мг/дм ³	0,0092±0,0024	не более 0,025	ГОСТ 31870-2012
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: Ильина Н. С., медицинский регистратор *Ильина*

**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 № 3448**

Заключение составлено 16 марта 2020 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Заявка
2. **Цель экспертизы:** соответствие ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду""
3. **Продукция:** Артезианская питьевая вода первой категории "Воданов"; дата изготовления: 05.02.2020 14:13
4. **Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза**
5. **Производитель продукции:** Производственный цех Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино, артезианская скважина № 719
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 05.02.2020 11:25
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 № 3448 от 16 марта 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 3448 "Артезианская питьевая вода первой категории "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.