

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.
Жиляков А.М.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10890 от 30 июня 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:** Вода питьевая природная "Воданов";
дата изготовления: 11.06.2020

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

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

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 11.06.2020 10:25

Ф.И.О., должность: Кондакчян С.А.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.06.2020 11:10

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 52-20/2847-2020 от 16.06.2020

8. **НД на продукцию:** -

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.20.10890

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 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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	0072137 от 28.04.2020	27.04.2021
2	Спектрофотометр UV-1280	A12065502832	61373-15	0221584 от 05.11.2019	04.11.2020
3	Спектрофотометр UV-1800	A11454633261C S	19387-08	0064419 от 14.04.2020	13.04.2021

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 16.06.2020 11:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10890 - 675 дата начала испытаний 16.06.2020 11:40 дата выдачи результата 30.06.2020 08:58			
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 16.06.2020 11:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10890 - 675 дата начала испытаний 16.06.2020 11:40 дата выдачи результата 30.06.2020 08:58					
<i>Токсичные элементы :</i>					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	0,24±0,05	не более 20	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,0040±0,0020	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014
4	Барий (Ba 2+)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012
5	Бор	мг/дм ³	0,20±0,05	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012
6	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,52±0,08	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
7	Натрий	мг/дм ³	72±7	не более 200	ГОСТ 31870-2012
8	Окисляемость перманганатная	мгO ₂ /дм ³	менее 0,8	не более 3	ГОСТ 23268.12-78
9	Серебро	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,025	ГОСТ 31870-2012
10	Сухой остаток	мг/дм ³	286,8±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: Кузьмина 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

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10890**

Заключение составлено 26 июня 2020 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Заявка № 52-20/2847-2020 от 16.06.2020
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: 11.06.2020
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:** -
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:** ООО "Чистый исток", Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино, скважина № 719
11.06.2020 10:25
10. **Условия доставки:** соответствуют НД
11. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
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 № 10890 от 30 июня 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 10890 "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.