

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»  
(ФБУЗ «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

Номер записи в РАЛ № 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.**

« 26 » 01

2022



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 887 от 26 января 2022 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Чистый исток" (ИНН 5321098244 ОГРН 1045300275767)

**2. Юридический адрес:** г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1  
**Фактический адрес:** г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая природная "Воданов";  
дата изготовления: 13.01.2022

**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, скважина № 719

**6. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 13.01.2022 09:15

**Ф.И.О., должность:** Кондакчян С.А., ООО "Чистый исток"

Информация об образце, место отбора, условия отбора, условия доставки, НД на отбор, предоставлены заказчиком.

**При отборе присутствовал(и) -**

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 13.01.2022 10:05

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

**7. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 53-20/194-2022 от 13.01.2022

**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"

Протокол № 887 распечатан 26.01.2022

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания/к предоставленным заказчиком образцам  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**10. Код образца (пробы): X.22.887**

**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.  
 ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 ГОСТ Р 57164-2016 п.5 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	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	С-СП/24-11-2021/112074778 от 24.11.2021	23.11.2022

**13. Условия проведения испытаний:** соответствуют требованиям установленных нормативных документов на проведение испытаний, исследований, измерений.

**14. Наименование структурного подразделения, фактический адрес места осуществления деятельности:**  
 РОССИЯ, 173003, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 29 А, санитарно-гигиеническая лаборатория.

### 15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 13.01.2022 10:35 внутрилабораторный номер образца (пробы) 887 - 61 дата начала испытаний 13.01.2022 10:35 дата выдачи результата 25.01.2022 10:41			
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 1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Привкус	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Цветность	1,3±0,4	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 13.01.2022 10:35 внутрилабораторный номер образца (пробы) 887 - 61 дата начала испытаний 13.01.2022 10:35 дата выдачи результата 25.01.2022 10:41					
<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>	0,23±0,05	не более 20	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,0040±0,0020	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
4	Барий (Ba 2+ )	мг/дм <sup>3</sup>	0,0013±0,0003	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>	0,45	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
7	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	67,0±7,0	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>	0,022±0,006	не более 0,025	ГОСТ 31870-2012 п.5
10	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	241,8±7,1	50 - 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:** Ильина Н. С., медицинский регистратор



Испытательный лабораторный центр не несет ответственности за информацию о предоставленном заказчиком образце. Предоставленная информация об образце может влиять на достоверность результатов.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

**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.

«24» 01 2022

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 887**

Заключение составлено 26 января 2022 г.

**1. Основание для проведения экспертизы:** Заявка № 53-20/194-2022 от 13.01.2022

**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: 13.01.2022

**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"  
Информация об образце, место отбора, условия отбора, условия доставки, НД на отбор, предоставлены заказчиком.

**9. Место, время и дата отбора:** Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино, скважина № 719  
13.01.2022 09:15

**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 № 887 от 26 января 2022 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Данный образец, проба № 887 "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 гигиены питания

Алексеева Е. С.