

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.

Врио руководителя ИЛЦ:
Ермаков И.В.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 15862 от 28 сентября 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"

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: 08.09.2020 в 10:55

Ф.И.О., должность: Кондакчян С.А.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.09.2020 12:00

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

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 529-ЭР от 21.07.2010

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.20.15862

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 (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	Весы электронные ABS 120-4	WB0500032	24527-03	0151166 от 01.09.2020	31.08.2021
2	Гиря калибровочная 100 г F2	10	-	19-33557 от 11.11.2019	10.11.2020
3	Спектрофотометр UV-1280	A12065604578 LP	61373-15	242/7893-2019 от 30.10.2019	29.10.2020
4	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой ICPE-9000	B41844700350C Z	34906-07	0072137 от 28.04.2020	27.04.2021
5	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 09.09.2020 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 15862 - 842 дата начала испытаний 09.09.2020 12:30 дата выдачи результата 25.09.2020 14:47			
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 09.09.2020 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 15862 - 842 дата начала испытаний 09.09.2020 12:30 дата выдачи результата 25.09.2020 14:47					
<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	менее 0,003	не более 20	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,28±0,06	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014
4	Барий (Ba 2+)	мг/дм ³	0,0019±0,0005	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012
5	Бор	мг/дм ³	0,16±0,04	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012
6	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,71±0,11	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
7	Натрий	мг/дм ³	77±8	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	256,4±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: Смирнова 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
Врио главного врача ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в
Новгородской области»
И.В. Ермаков
М.П.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 15862**

Заключение составлено 28 сентября 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 529-ЭР от 21.07.2010
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"
4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза
5. Производитель продукции: ООО "Чистый источник"
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 источник" (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
08.09.2020 в 10:55
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 № 15862 от 28 сентября 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 15862 "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.