

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.

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



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 9238 от 26 мая 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: 18.05.2020

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Чистый исток"
г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** ООО "Чистый исток", Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.05.2020 10:50

Ф.И.О., должность: Кондакчан С.А.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2020 11:30

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

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 53-20/2445-2020 от 19.05.2020

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.20.9238

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

ГОСТ 31858-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией."

ГОСТ 31860-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена.

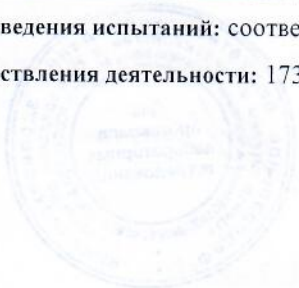
ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих органических соединений газожидкостной хроматографией.

ПНД Ф 14.1:2:4.225-06 МВИ массовой концентрации фенола и фенолпроизводных в пробах питьевых, природных и сточных вод ГХ методом

ПНД Ф 14.2:4.227-2006 Методика измерений концентраций альдегидов в питьевых и природных водах методом ВЭЖХ

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	1468	14093-99	0217151 от 05.11.2019	04.11.2020
2	Хроматограф газовый Agilent 6890 N	US10704016	15118-01	0160304 от 14.08.2019	13.08.2020
3	Хроматограф газовый TRACE-2000	20000507	18232-99	0130544 от 21.06.2019	20.06.2020
4	Хроматограф жидкостной LC-20 Prominence	C20954672100/L 201546	19419-05	0116269 от 21.06.2019	20.06.2020

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	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.05.2020 12:00					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 9238 - 599					
дата начала испытаний 19.05.2020 12:00 дата выдачи результата 26.05.2020 12:19					
1	Бенз(а)пирен	мкг/дм ³	менее 0,002	не более 0,005	ГОСТ 31860-2012
<i>Пестициды :</i>					
2	Гептахлор	мкг/дм ³	менее 0,02	не более 0,05	ГОСТ 31858-2012
3	Гексахлорбензол	мкг/дм ³	менее 0,1	не более 0,2	ГОСТ 31858-2012
4	Бромформ	мкг/дм ³	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31951-2012
5	гамма-ГХЦГ (линдан)	мкг/дм ³	менее 0,1	не более 0,5	ГОСТ 31858-2012
6	ДДТ (сумма изомеров)	мкг/дм ³	менее 0,1	не более 0,5	ГОСТ 31858-2012
7	Дибромхлорметан	мкг/дм ³	менее 1,0	не более 10	ГОСТ 31951-2012
8	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо- активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
9	Фенол	мкг/дм ³	менее 0,5	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.225-06
10	Формальдегид	мкг/дм ³	менее 2	не более 25	ПНД Ф 14.2:4.227-2006
11	Хлороформ	мкг/дм ³	менее 0,6	не более 60	ГОСТ 31951-2012
12	Четыреххлористый углерод	мкг/дм ³	менее 0,6	не более 2	ГОСТ 31951-2012
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: 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
Зам. Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»
М.В. Харламов
М.П. 

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9238**

Заключение составлено 26 мая 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Заявка № 53-20/2445-2020 от 19.05.2020
 2. Цель экспертизы: соответствие ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду""
 3. Продукция: Артезианская питьевая вода первой категории "Воданов"; дата изготовления: 18.05.2020
 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.,
 9. Место, время и дата отбора: ООО "Чистый исток",
Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино
18.05.2020 10:50
 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 № 9238 от 26 мая 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 9238 "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.