



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: novgsen@mail.natm.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**

№ 5687 от 19 марта 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Чистый исток"
2. Юридический адрес: г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Артезианская питьевая вода первой категории "Воданов"; дата изготовления: 11.03.2019
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Чистый исток", г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Чистый исток", Батецкий район, д. Воронино
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 14.03.2019 10:30
Ф.И.О., должность: Кондакчян С.А.,
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2019 11:05
НД на отбор проб: ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия"
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 1338 от 14.03.2019
8. НД на продукцию: ТУ 0131-002-73113108-2008
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества."
10. Код образца (пробы): Б.19.5687

11. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУ 2.1.4.1184-03 "Методические указания по внедрению и применению Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества""

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТ-510-П	24125063	19874-08	4804 от 23.04.2018	22.04.2019
2	Гиря калибровочная F1, 500г	Z 22625591	-	1724 от 07.08.2018	06.08.2019
3	Ионномер И-160М	0220	1664-14	12616 от 14.11.2018	13.11.2019

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 173002, РОССИЯ, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 14

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.03.2019 12:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5687 - 987 дата начала испытаний 16.03.2019 10:00 дата выдачи результата 19.03.2019					
1	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 1000 мл	отсутствие в 1000 мл	МУ 2.1.4.1184-03
2	Глюкозоположительные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 300 мл	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 300 мл	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03
4	ОМЧ при температуре 22° С	КОЕ/мл	75	не более 100	МУ 2.1.4.1184-03
5	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	3	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03
6	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 300 мл	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. отделением бак. исследований					Рябкова В. Н.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Павлова М. 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**

Аттестат аккредитации № RA.RU.710052 выдан 04 августа 2015г
Юридический адрес: 173002, г. Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Тел./факс (8162)77-31-03. E-mail: novgsen@mail.natm.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 № 5687**

Заключение составлено 19 марта 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Заявка № 1338 от 14.03.2019
2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества."
3. Продукция: Артезианская питьевая вода первой категории "Воданов"; дата изготовления: 11.03.2019
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"
г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1
8. Образец (пробу) отобрал(а) Кондакчян С.А.,
9. Место, время и дата отбора: ООО "Чистый исток", Батецкий район, д. Воронино
14.03.2019 10:30
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 № 5687 от 19 марта 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 5687 "Артезианская питьевая вода первой категории "Воданов"" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества."

Экспертное заключение составил(а):

Зав. отделением-врач по гигиене питания _____



Лубнина И. Н.