

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](mailto: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.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

 Божко А.Н.  
Сембратович П.П., Макашова Т.Г.  
«10» 08 2021



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 16385 от 10 августа 2021 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: 30.07.2021

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: 30.07.2021 11:35

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.08.2021 11:20

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 53-20/4156-2021 от 04.08.2021

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.",  
ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду""

10. Код образца (пробы): Б.21.16385

Протокол № 16385 распечатан 10.08.2021

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

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

ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий.

ГОСТ Р 54755-2011 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa.

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	С-СП/16-04-2021/59677577 от 16.04.2021	15.04.2022
2	Гиря калибровочная F1, 500г	Z-22625591	-	20-24410 от 28.08.2020	27.08.2021
3	pH-метр Эксперт-pH	3375	34127-07	С-ТТ/21-01-2021/35303025 от 21.01.2021	20.01.2022

**13. Условия проведения испытаний:** соответствуют

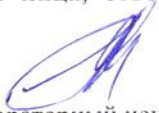
**14. Наименование структурного подразделения, фактический адрес места осуществления деятельности:**

Микробиологическая лаборатория. 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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 04.08.2021 12:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 16385 - 380 дата начала испытаний 04.08.2021 12:40 дата выдачи результата 07.08.2021					
1	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011
2	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие в 250 см3	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ при температуре 22° С	КОЕ/см3	6	не более 100	МУ 2.1.4.1184-03
4	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см3	1	не более 20	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:** Бухвалова Л. В., 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



### 15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 04.08.2021 12:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 16385 - 380 дата начала испытаний 04.08.2021 12:40 дата выдачи результата 07.08.2021					
1	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011
2	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие в 250 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ при температуре 22° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	6	не более 100	МУ 2.1.4.1184-03
4	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 20	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:** Бухвалова Л. В., 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.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 16385**

Заключение составлено 10 августа 2021 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Заявка № 53-20/4156-2021 от 04.08.2021
2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.", 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: 30.07.2021
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", зам. управляющего
9. **Место, время и дата отбора:** Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино, скважина № 719  
30.07.2021 11:35
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 № 16385 от 10 августа 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Данный образец, проба № 16385 "Вода питьевая природная "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.", ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду""

**Экспертное заключение составил(а):**

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_

Шутова О. Е.