

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: 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 ИЛЦ:
Харламов М.В..

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 20334 от 20 ноября 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"; дата изготовления: 16.11.2020

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Производственный цех
Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино, артезианская скважина № 719
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** ООО "Чистый исток", Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино, скважина № 719

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 16.11.2020 09:15

Ф.И.О., должность: Кондакчян С.А.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.11.2020 11:45

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 52-20/5407-2020 от 16.11.2020

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):** P.20.20334

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

МИ ВНИИФТРИ от 09.10.1997 Методика измерения активности счетных образцов на альфа-радиометре с использованием программного обеспечения "Прогресс"

МИ ВНИИФТРИ от 29.03.2004 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

12. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
-------	-------------------	-----------------	--------------------	--	---------------

1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета-, гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"	0156-Ар-Б-Г	15235-01	ТТ 0066088 от 28.08.2020	27.08.2021
2	Комплекс спектрометрический для измерения активности бета-, гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"	0854	15235-01	АВ 0283121 от 02.04.2020	01.04.2021

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	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.11.2020 12:15 внутрилабораторный номер образца (пробы) 20334 - 458 дата начала испытаний 16.11.2020 12:15 дата выдачи результата 20.11.2020 09:20					
1	Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/кг	0,18±0,07	не более 0,2	МИ ВНИИФТРИ от 09.10.1997
2	Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	0,45±0,18	не более 1,0	МИ ВНИИФТРИ от 29.03.2004
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав.отделом радиационной гигиены					Степанов А. С.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бухвалова Л. В., 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
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Новгородской области»
М.В. Харламов
М.П.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 20334**

Заключение составлено 20 ноября 2020 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Заявка № 52-20/5407-2020 от 16.11.2020
2. **Цель экспертизы:** соответствие ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"
3. **Продукция:** Вода питьевая природная "Воданов"; дата изготовления: 16.11.2020
4. **Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза**
5. **Производитель продукции:** Производственный цех
Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино, артезианская скважина № 719
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, скважина № 719
16.11.2020 09:15
10. **Условия доставки:** соответствуют НД
11. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
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 № 20334 от 20 ноября 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 20334 "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.