

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.cevnov.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510602 от 06.09.2013 г.
Действителен до 06.09.2018 г.

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



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 608 от 13 января 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Чистый источник"
2. Юридический адрес: г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Артезианская питьевая вода первой категории "Воданов"; дата изготовления: 04.01.2017 09:00
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Чистый источник", г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: Батецкий район, д. Воронино
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 10.01.2017 09:30
Ф.И.О., должность: Кондакчян С.А.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.01.2017 10:15
НД на отбор проб: ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия"
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 28 от 10.01.2017
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.17.608
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.01.2017 10:30					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 608 - 15					
дата начала испытаний 10.01.2017 10:30 дата выдачи результата 13.01.2017					
1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		не обнаружено	отсутствие в 1000 мл	МУ 2.1.4.1184-03
2	Глюкозоположительные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03
4	ОМЧ при температуре 22° С	КОЕ/мл	0	не более 100	МУ 2.1.4.1184-03
5	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	0	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03
6	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний					
зав. отделением бак. исследований - врач-бактериолог					Кузина В. В.

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
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 от 06.09.2013 г.
Действителен до 06.09.2018 г.

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



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 609 от 16 января 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Чистый источник"
2. Юридический адрес: г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Артезианская питьевая вода первой категории "Воданов";
дата изготовления: 09.01.2017 09:20
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Чистый источник", г. Великий Новгород,
ул. Магистральная, д. 1
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: Батецкий район, д. Воронино
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 10.01.2017 09:30
Ф.И.О., должность: Кондакчян С.А.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.01.2017 10:15
НД на отбор проб: ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия"
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 28 от 10.01.2017
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): Х.17.609
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.01.2017 10:45 внутрилабораторный номер образца (пробы) 609 - 59 дата начала испытаний 10.01.2017 12:00 дата выдачи результата 16.01.2017 10:10					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 0	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 0	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	1,4±0,4	не более 5	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5	не более 1,0	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Макашова Т. Г.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.01.2017 10:45 внутрилабораторный номер образца (пробы) 609 - 59 дата начала испытаний 10.01.2017 12:00 дата выдачи результата 16.01.2017 10:10					
1	Селен (Se, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012(взамен ГОСТ Р 51309-99)
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	516±46	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,80±0,12	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,56±0,11	не более 3	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,0040±0,0020	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	0,38±0,08	не более 20	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
7	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Макашова Т. Г.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Павлова М. А. медицинский регистратор