

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(Филиал ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городе Волжский, Ленинском, Среднеахтубинском, Николаевском, Быковском районах»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б
тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67
ОКПО 01919834, ОГРН 1053443007287
ИНН/КПП 3443063870/344301001
Фактический адрес: 404130
Г.Волжский ул. Карбышева, 1

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510378
Срок действия: с 09 июля 2014 г.
по 15 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5990 от « 09 » сентября 2014г.

1. Наименование пробы (образца): вода подземного источника системы централизованного водоснабжения
(наименование пробы в соответствии с НД)
 2. Заказчик: ОНТ « Пичуга» Волгоградская обл., Дубовский район с. Пичуга ул. Степная, 29
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения измерений: договор № 436 от 05.09.2014
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводились измерения: ОНТ «Пичуга» Волгоградская обл., Дубовский район с. Пичуга ул. Степная, 29
 5. Место, где производился отбор проб (образца): ОНТ «Пичуга» Волгоградская обл., Дубовский район с. Пичуга (скважина №299)
(фактический адрес, наименование предприятия (организации))
 6. Пробы (образцы) направлены: отделением по обеспечению санитарного надзора Волжского филиала ФБУЗ ЦГ и Э
(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)
 7. Дата и время отбора пробы (образца) – 05.09.2014 08 час. 00 мин.
 8. Дата и время доставки пробы (образца) – 05.09.2014 11 час. 00 мин.
 9. Код работы: 5990 Д-Д/04г
 10. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 « Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»
 11. НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000;
 12. Дополнительные сведения: -
- Изготовитель: ОНТ « Пичуга» Волгоградская обл., Дубовский район с. Пичуга ул. Степная, 29
Тара, упаковка: стерильная стеклотара 0,5 л; ПЭ тара-0,5 л;
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер
Условия хранения: +4 град
Пробы (образцы) отобраны: помощником врача по общей гигиене Бержановой Ж.Т.

Лицо ответственное за оформление протокола: Бержанова Ж.Т.
(должность, ФИО, подпись)
Руководитель (подпись) Степаненко А.В. (подпись)
Заместитель руководителя (подпись) Степаненко А.В. (подпись)
Ф.И.О. Ф.И.О.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения Волжского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии». Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытаниями.

Код пробы: 5990 Д-Д/04г

РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 04л-33/4-1089

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность, (P=0,95), ±Δ	Норматив*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Водородный показатель	ед./рН	8,06	0,16	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая**	⁰ Ж	3,20	0,48	7	ГОСТ Р 52407-2005
Железо (Fe)	мг/дм ³	0,12	0,03	0,3	ГОСТ 4011-72
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,30	0,99	5	ПНДФ 14.1:2.110-97 (изд. 2004г.)
Сухой остаток	мг/дм ³	870,0	95,7	1000	ГОСТ 18164-72
Хлориды	мг/дм ³	263,5	47,4	350	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	мг/дм ³	210,9	23,0	500	ГОСТ Р 52964-08
Нитраты	мг/дм ³	2,76	0,41	45	ГОСТ 18826-73
Аммиак и аммоний - ион (по азоту)	мг/дм ³	0,180	0,036	2	ГОСТ 4192-82
Фтор	мг/дм ³	0,28	0,05	1,5	ГОСТ 4386-89
Магний	мг/дм ³	15,19	2,20	х	Расчетный
Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	х	0,1	ГОСТ 4974-72
Медь	мг/дм ³	менее 0,0005	х	1	ГОСТ 52180-03
Цинк	мг/дм ³	0,00069	0,00027	5	ГОСТ 52180-03
Свинец	мг/дм ³	менее 0,0001	х	0,03	ГОСТ 52180-03
Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	х	0,001	ГОСТ 52180-03
Мышььяк (As)	мг/дм ³	менее 0,002	х	0,05	ПНДФ 14.1:2:4.223-06

*СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

**Значение жесткости, выраженное в ⁰Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005).

РЕЗУЛЬТАТЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:


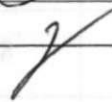
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность, (P=0,95), ±Δ	Норматив*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	х	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градусы	4	2	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,24	0,05	1,5	ГОСТ 3351-74


*СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения Волжский филиал ФБУЗ ЦГиЭ. Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Дата выдачи результата испытаний: 12.09.2014г

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Г.Н.Ананьева	
Фельдшер-лаборант	Н.А. Зенина	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Е.В. Кумскова Подпись 

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Результат	Норматив	Среднее	Отклонение
1	Метилан (А+)	мг/л	менее 0,002	0,002		
2	Бром	мг/л	0,0003	0,0027		
3	Свинец	мг/л	0,0001	0,001		
4	Цинк	мг/л	0,0001	0,001		
5	Железо	мг/л	0,0001	0,001		
6	Марганец	мг/л	0,0001	0,001		
7	Нитрит	мг/л	0,0001	0,001		
8	Нитрат	мг/л	0,0001	0,001		
9	Аммоний	мг/л	0,0001	0,001		
10	Хлорид	мг/л	0,0001	0,001		
11	Сульфид	мг/л	0,0001	0,001		
12	Фосфат	мг/л	0,0001	0,001		
13	Селен	мг/л	0,0001	0,001		
14	Кобальт	мг/л	0,0001	0,001		
15	Никель	мг/л	0,0001	0,001		
16	Медь	мг/л	0,0001	0,001		
17	Цинк	мг/л	0,0001	0,001		
18	Свинец	мг/л	0,0001	0,001		
19	Хром	мг/л	0,0001	0,001		
20	Медь	мг/л	0,0001	0,001		
21	Нитрит	мг/л	0,0001	0,001		
22	Нитрат	мг/л	0,0001	0,001		
23	Аммоний	мг/л	0,0001	0,001		
24	Хлорид	мг/л	0,0001	0,001		
25	Сульфид	мг/л	0,0001	0,001		
26	Фосфат	мг/л	0,0001	0,001		
27	Селен	мг/л	0,0001	0,001		
28	Кобальт	мг/л	0,0001	0,001		
29	Никель	мг/л	0,0001	0,001		
30	Медь	мг/л	0,0001	0,001		
31	Цинк	мг/л	0,0001	0,001		
32	Свинец	мг/л	0,0001	0,001		
33	Хром	мг/л	0,0001	0,001		
34	Медь	мг/л	0,0001	0,001		
35	Нитрит	мг/л	0,0001	0,001		
36	Нитрат	мг/л	0,0001	0,001		
37	Аммоний	мг/л	0,0001	0,001		
38	Хлорид	мг/л	0,0001	0,001		
39	Сульфид	мг/л	0,0001	0,001		
40	Фосфат	мг/л	0,0001	0,001		
41	Селен	мг/л	0,0001	0,001		
42	Кобальт	мг/л	0,0001	0,001		
43	Никель	мг/л	0,0001	0,001		
44	Медь	мг/л	0,0001	0,001		
45	Цинк	мг/л	0,0001	0,001		
46	Свинец	мг/л	0,0001	0,001		
47	Хром	мг/л	0,0001	0,001		
48	Медь	мг/л	0,0001	0,001		
49	Нитрит	мг/л	0,0001	0,001		
50	Нитрат	мг/л	0,0001	0,001		
51	Аммоний	мг/л	0,0001	0,001		
52	Хлорид	мг/л	0,0001	0,001		
53	Сульфид	мг/л	0,0001	0,001		
54	Фосфат	мг/л	0,0001	0,001		
55	Селен	мг/л	0,0001	0,001		
56	Кобальт	мг/л	0,0001	0,001		
57	Никель	мг/л	0,0001	0,001		
58	Медь	мг/л	0,0001	0,001		
59	Цинк	мг/л	0,0001	0,001		
60	Свинец	мг/л	0,0001	0,001		

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения Волжский филиал ФБУЗ ЦГиЭ. Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.