

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**  
№ 5992 от « 09 » сентября 2014г.

1. Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого 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 - водоразборная колонка ул. Канальная

(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. 35 мин.

8. Дата и время доставки пробы (образца) – 05.09.2014 11 час. 00 мин.

9. Код работы: 5992 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: \_\_\_\_\_

Тара, упаковка: ПЭ тара-0,5 л;

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения: +4 град

Пробы (образцы) отобраны: помощником врача по общей гигиене Бержановой Ж.Т.  
(должность, ФИО, подпись)

Лицо ответственное за оформление протокола: Бержанова Ж.Т.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ: Степаненко А.В.  
подпись Ф.И.О.

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись 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 испытания.

Код пробы: 5992 Д-Д/04г

### РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца) Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории 04л-33/4-1091

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	8,08	0,16	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая**	<sup>0</sup> Ж	2,8	0,42	7	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,45	5	ПНД Ф 14.1:2.110-97 (изд. 2004г.)
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	871	95,81	1000	ГОСТ 18164-72

\*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 <sup>0</sup>Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005).

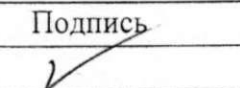
### РЕЗУЛЬТАТЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ


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	-	0	х	2	ГОСТ 3351-74
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,19	0,046	1,5	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	4,7	2,3	20	ГОСТ Р 52769-2007

\*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».

Дата выдачи результата испытаний: 09.09.2014г

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Н.А. Зенина	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Е.В. Кумскова Подпись 

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