

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21BO03
Фактический адрес: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26994 от « 07 » сентября 2016г.

1. Наименование пробы: 1, 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: ОНТ «Пичуга»
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Договор № 2840 от 13.07.2016г
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ОНТ «Пичуга», Волгоградская обл., Дубовский район, с. Пичуга, ул. Степная, 29
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская обл., Дубовский район – 1. Скважина № 0356, 2. Скважина № 10387
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: отделение по обеспечению надзора по коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы – 10.08.2016г. час. 10 мин. 30
8. Дата и время доставки пробы – 10.08.2016г. час. 11 мин. 50
9. Код работы: 790.Д.2840.1-2
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-99 (НРБ-99/2009)
11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014
12. Дополнительные сведения: -
- Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))
- Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -
(указывается при необходимости)
- Тара, упаковка: лабораторная посуда
- Условия транспортировки: автотранспорт
- Условия хранения: соблюдены
- Другие сведения:
- Пробы отобраны: пом. врача ООНКГ Глоденко Т.В.
(должность, ФИО)
- Лицо ответственное за оформление протокола: Уланова Н.А.
подпись [подпись] Ф.И.О.
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Карчава С.К.
подпись [подпись] Ф.И.О.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Код пробы: 790.Д. 2840.1-2

Дата поступления в лабораторию: 10.08. 2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 14-28.1/319

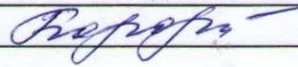
Определяемые показатели	Единица измерения	A результат измерения	U неопределенность измерения	Показатель соответствия с учетом абсолютной неопределенности измерения: $A_{\alpha}+U_{\alpha}$; $A_{\beta}+U_{\beta}$	Допустимый уровень*	НД на методы измерений
Удельная суммарная альфа – активность	Бк/л	0,024	0,058	0,082	менее 0,2	МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005г
Удельная суммарная бета – активность	Бк/л	0,055	0,034	0,089	менее 1,0	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004г

* МУ 2.6.1.1981-05, изменения № 1 МУ 2.6.1.2719-10

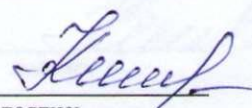
** СанПиН 2.1.4.2580-10 изм. №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

Дата выдачи результата испытаний: 07.09.16 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-лаборант	Бороздина Г.М.	

И.о.Заведующего лабораторией радиационного контроля и физических факторов: Камышникова И.В.


подпись

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

Код пробы: 790.Д. 2840.1-2

Дата поступления в лабораторию: 10.08.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 14-28.1/320

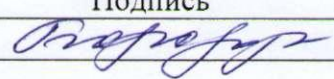
Определяемые показатели	Единица измерения	A результат измерения	U неопределенность измерения	Показатель соответствия с учетом абсолютной неопределенности измерения: $A_{\alpha}+U_{\alpha}$; $A_{\beta}+U_{\beta}$	Допустимый уровень*	НД на методы измерений
Удельная суммарная альфа – активность	Бк/л	0,032	0,081	0,113	менее 0,2	МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005г
Удельная суммарная бета – активность	Бк/л	0,095	0,039	0,134	менее 1,0	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004г

* МУ 2.6.1.1981-05, изменения № 1 МУ 2.6.1.2719-10

** СанПиН 2.1.4.2580-10 изм. №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

Дата выдачи результата испытаний: 07.09.16 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-лаборант	Бороздина Г.М.	

И.о.Заведующего лабораторией радиационного контроля и физических факторов: Камышникова И.В.


подпись

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

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: info@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 25.06.2015г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 26994 от 07.09.2016г.**

Исследованные пробы воды централизованных систем питьевого водоснабжения № 1-2 **соответствуют** СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» по радиологическим показателям.

И.о.зав отделением ОНКГДЛЯ
должность



А.А. Плющенко
подпись

/ Плющенко А.А. /
ФИО