

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: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 30568 от « 03 » октября 2016г.

1. Наименование пробы: 1-3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
( в соответствии с НД)
2. Заказчик: МБУ «Жилищно-коммунальное хозяйство Дубовоовражного сельского поселения»  
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 440 от 29.02.2016г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МБУ «Жилищно-коммунальное хозяйство Дубовоовражного сельского поселения»
5. Место, где производился отбор проб: 404175. Волгоградская область, Светлоярский район, с. Дубовый Овраг, пл. Хвостанцева, д. бв. МБУ «Жилищно-коммунальное хозяйство Дубовоовражного сельского поселения»  
1. Водоразборная колонка ул. Василенко, 30 ( скважина № 1), 2. Водоразборная колонка ул. Заречная, 17 (скважина № 5), 3. Водоразборная колонка ул. Хвостанцева, д. 6 ( скважина № 6)  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: отделением 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 - 28.09.2016г. 08 час. 30 мин.
8. Дата и время доставки пробы - 28.09.2016г. 10 час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 2435.1-3
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31942-2012
12. Дополнительные сведения:  
Тара, упаковка: лабораторная посуда  
Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t+2 - +6 градусов)  
Условия хранения: соблюдены  
Другие сведения:  
Пробы отобраны: помощником врача Слесаренко Е.И.

Лицо ответственное за оформление протокола:

(должность, ФИО)

Удовеня Е.А.

подпись

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом  
главы/ч. органа управления)

подпись

Иршава С.К.

Фамилия 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.

Общее кол-во стр. 3 стр. 1

Код работы: ПК.Ю 2435.1-3

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2016г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1380

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены	отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены	отсутствие	

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1381

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены	отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены	отсутствие	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

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.

Общес коп-во стр. 3 стр. 2

Наименование пробы (образца): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

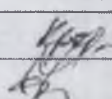
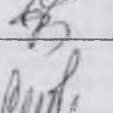
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1382

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены	отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены	отсутствие	

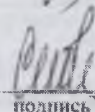
\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 30.09.2016г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Кравцова Н.В.	
Фельдшер-лаборант	Финогенова Л.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.

  
подпись

Скорая Л.В.

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.

Общее кол-во стр. 3 стр. 3

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](mailto:info@fguz-volgograd.ru)  
Аттестат аккредитации № RA/RU 710056 от 02.06.2015г.

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ  
№ 30368 от 03 октября 2016г.**

Исследованные пробы воды, отобранные из централизованных систем питьевого водоснабжения по адресу: Волгоградская обл., Светлоярский район, с. Дубовый Овраг: 1. Водоразборная колонка ул. Василенко, 30 (скважина № 1), Водоразборная колонка ул. Заречная, 17 (скважина № 5), 3. Водоразборная колонка ул. Хвастанцева, д. 6 (скважина № 6) **соответствует** требованиям 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» по исследованным микробиологическим показателям.

Врач отделения ОНПП  
должность

/ Кошелев  
ФИО

