

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

№ 337820 от « 31 » 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 29.01.2016г.
(№ 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. Лубовый 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 – 25.10.2016г. 08 час. 00 мин.
8. Дата и время доставки пробы – 25.10.2016г. 09 час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 2646.1-3
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.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Удовеня Е.А.
подпись [подпись] ФИО [подпись]

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: [подпись]
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) подпись [подпись] Фамилия И.О. [подпись]

МП:

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 работы: ПК.Ю 2646.1-3

Дата поступления в лабораторию: 25.10.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1275

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Величина рН (Водородный показатель, рН)	единицы рН	7,1	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость ¹	⁰ Ж	6,6	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012
Алюминий	мг/дм ³	менее 0,02	x	0,5	ГОСТ 18165-2014 (введен взамен ГОСТ 18165-89)
Железо общее	мг/дм ³	2,4	0,6	0,3	ГОСТ 4011-72
Нитраты	мг/дм ³	0,55	0,08	45	ГОСТ 33045-2014 (введен взамен ГОСТ 18826-73)
Сульфаты	мг/дм ³	113	11	500	ГОСТ 31940-2012
Фториды (для климатических районов I – II)	мг/дм ³	1,4	0,2	1,5	ГОСТ 4386-89
Хлориды (хлор-ионы)	мг/дм ³	145	22	350	ГОСТ 4245-72
Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм ³	1,7	0,3	2,0	ГОСТ 33045-2014 (введен взамен ГОСТ 4192-82)
Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	x	3,0	ГОСТ 33045-2014 (введен взамен ГОСТ 4192-82)

*СанПиН 2.1.4.1074-01

¹Значение жесткости, выраженное в ⁰Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

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. 4 стр. 2

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1276

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Величина рН (Водородный показатель, рН)	единицы рН	6,8	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость ¹	°Ж	6,1	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012
Алюминий	мг/дм ³	менее 0,02	x	0,5	ГОСТ 18165-2014 (введен взамен ГОСТ 18165-89)
Железо общее	мг/дм ³	3,23	0,81	0,3	ГОСТ 4011-72
Нитраты	мг/дм ³	0,92	0,14	45	ГОСТ 33045-2014 (введен взамен ГОСТ 18826-73)
Сульфаты	мг/дм ³	34	3	500	ГОСТ 31940-2012
Фториды (для климатических районов I – II)	мг/дм ³	1,59	0,24	1,5	ГОСТ 4386-89
Хлориды (хлор-ионы)	мг/дм ³	90	14	350	ГОСТ 4245-72
Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм ³	1,68	0,34	2,0	ГОСТ 33045-2014 (введен взамен ГОСТ 4192-82)
Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	x	3,0	ГОСТ 33045-2014 (введен взамен ГОСТ 4192-82)

*СанПиН 2.1.4.1074-01

¹Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результата испытаний: 28.10.2016 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Инженер-лаборант	Погорелова О.М.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.

ФИО

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.

Общее кол-во стр. 4 стр. 3

Код работы: ПК.Ю 2646.1-3

Дата поступления в лабораторию: 25.10.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1277

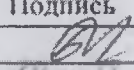
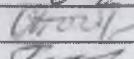
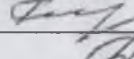
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Величина рН (Водородный показатель, рН)	единицы рН	6,8	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость ¹	°Ж	6,6	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012
Алюминий	мг/дм ³	менее 0,02	x	0,5	ГОСТ 18165-2014 (введен взамен ГОСТ 18165-89)
Железо общее	мг/дм ³	4,1	1,0	0,3	ГОСТ 4011-72
Нитраты	мг/дм ³	0,73	0,11	45	ГОСТ 33045-2014 (введен взамен ГОСТ 18826-73)
Сульфаты	мг/дм ³	127	13	500	ГОСТ 31940-2012
Фториды (для климатических районов I – II)	мг/дм ³	1,15	0,17	1,5	ГОСТ 4386-89
Хлориды (хлор-ионы)	мг/дм ³	135	20	350	ГОСТ 4245-72
Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм ³	1,7	0,3	2,0	ГОСТ 33045-2014 (введен взамен ГОСТ 4192-82)
Нитриты	мг/дм ³	0,003	0,001	3,0	ГОСТ 33045-2014 (введен взамен ГОСТ 4192-82)

*СанПиН 2.1.4.1074-01

¹Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результата испытаний: 28.10.2016 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Инженер-лаборант	Погорелова О.М.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.

ФИО

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.

Общее кол-во стр. _____ стр. 4

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 02.06.2015г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ**
№ 33720 от 31 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) **не 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 санитарно-гигиеническим показателям (по железу)

Врач отделения ОНГП

должность

/ Кошелев
ФИО

