

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.213003
Фактический адрес: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7847 от «04» 12 2015г.

1. Наименование пробы: 1-7. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

(в соответствии с ИД)

2. Заказчик: МП «Водоканал»

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 1006 от 28.09.2015г.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МП городского поселения г. Дубовка «Водоканал» 404002, Волгоградская обл., г. Дубовка, ул. Северная.42

5. Место, где производился отбор проб: МП городского поселения г. Дубовка «Водоканал», 404002, Волгоградская обл., г. Дубовка, ул. Северная.42 (1). скважина № 1-Д(8), г. Дубовка, п. Восточный. 2). скважина №3998(9). г. Дубовка, ул. Лазо, 55. 3). скважина №1(10), г. Дубовка, п. Северный. 4). скважина №3070(11), г. Дубовка, ул. Рабочая. 5). скважина №1804(12), г. Дубовка, ул. Рабочая. 6). скважина №5803(13), г. Дубовка, ул. Рабочая. 7). скважина №01606(14), г. Дубовка, ул. Рабочая).

(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 – 30.11.2015г. час.09 мин. 00

8. Дата и время доставки пробы – 30.11.2015г. час.11 мин. 10

9. Код работы: ПК 100.1-7

10. ИД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01

11. ИД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

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: пласт. бутылка, стек. бутылка

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: -

Другие сведения:

Пробы отобраны: пом. врача Глюденко Т.В.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: пом. врача Лоп Лопова Л.В.

подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Карчава С.К.

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. 10 стр. 1



Код работы: ПК 100.1-7

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 67

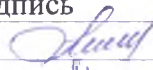


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,3	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	380	38	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	⁰ Ж	2,0	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	0,4	0,1	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01


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

Дата выдачи результата испытаний: 03.12.2015г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Лаборант	Астахова М.П.	
Фельдшер-лаборант	Похилая Е.А.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.



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.: 10 стр. 2

Код работы: ПК 100.1-7

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 2. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 68




Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,4	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	370	37	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	°Ж	2,0	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	0,9	0,3	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

* - СанПиН 2.1.4.1074-01

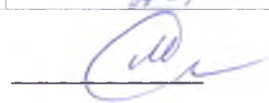
¹Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ 31954-2012)

Дата выдачи результата испытаний: 03.12.2015г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Лаборант	Астахова М.П.	
Фельдшер-лаборант	Похилая Е.А.	

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Скаковский М.Н.



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.: 10 стр. 3

Код работы: ПК 100.1-7

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 3. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 69

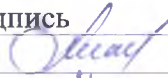


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,2	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	349	35	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	⁰ Ж	2,0	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	0,10	0,03	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01


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

Дата выдачи результата испытаний: 03.12.2015г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Лаборант	Астахова М.П.	
Фельдшер-лаборант	Похилая Е.А.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.



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.: 10 стр. 4

Код работы: ПК 100.1-7

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 4. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 70

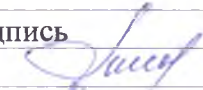


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,2	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	348	35	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	°Ж	1,8	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	0,20	0,06	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Дата выдачи результата испытаний: 03.12.2015г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Лаборант	Астахова М.П.	
Фельдшер-лаборант	Похилая Е.А.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н. 

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.: 10 стр. 5

Код работы: ПК 100.1-7

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 5. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 71




Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,5	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	346	35	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	⁰ Ж	1,8	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	0,20	0,06	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Дата выдачи результата испытаний: 03.12.2015г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Лаборант	Астахова М.П.	
Фельдшер-лаборант	Похилая Е.А.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.



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.: 10 стр. 6

Код работы: ПК 100.1-7

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): б. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 72

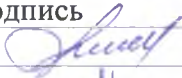


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,1	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	354	35	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	⁰ Ж	2,0	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	0,10	0,03	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Дата выдачи результата испытаний: 03.12.2015г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Лаборант	Астахова М.П.	
Фельдшер-лаборант	Похилая Е.А.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.

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.: 10 стр. 7

4511

Код работы: ПК 100.1-7

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 7. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 73




Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,4	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	361	36	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая ¹	⁰ Ж	1,8	0,3	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	0,10	0,03	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01


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

Дата выдачи результата испытаний: 03.12.2015г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Лаборант	Астахова М.П.	
Фельдшер-лаборант	Похилая Е.А.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.



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.: 10 стр. 8

Код работы: ПК 100.1-7

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 25

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	

Наименование пробы (образца): 2. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 26

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	

Наименование пробы (образца): 3. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 27

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	

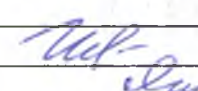

Наименование пробы (образца): 4. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 28

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	

Дата выдачи результата испытаний: 01.12.2015 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Игнатова И.А.	
Лаборант	Якутская О.Р.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С. 

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.: 10 стр. 9

Код работы: ПК 100.1-7

Дата поступления в лабораторию: 30.11.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 5. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 29

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	

Наименование пробы (образца): 6. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 30

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	

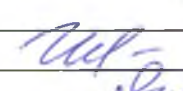
Наименование пробы (образца): 7. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 31

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	

Дата выдачи результата испытаний: 02.12.2015 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Игнатова И.А.	
Лаборант	Якутская О.Р.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.


Подпись

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, 13б, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: cgsnvolga@yandex.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 7847 от 04.12.2015г.

Исследованные пробы воды подземных источников системы централизованного водоснабжения, отобранные в МП городского поселения г. Дубовка «Водоканал» Дубовского района, соответствуют 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 санитарно-гигиеническим микробиологическим показателям.



Врач ОО НКГ
должность

ФИО

/Ермилова О.В. /
подпись

