

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

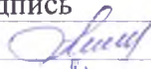
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,3	0,2	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

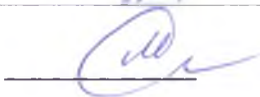
¹Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ 31954-2012)

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

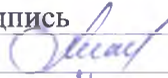
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,2	0,2	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

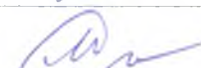
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,2	0,2	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

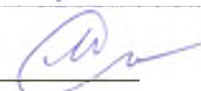
*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

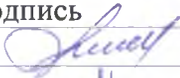
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,1	0,2	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

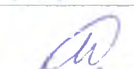
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,4	0,2	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	

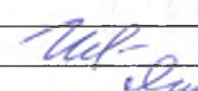
Наименование пробы (образца): 4. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

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	

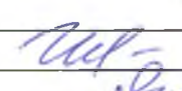
Наименование пробы (образца): 7. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

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

