

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

№ 28344 от « 21 » сентября 2017г.

1. Наименование пробы: 1-2. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Крепинское КХ» ИНН 3409010959

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 16/16-17 от 16.03.2017г.

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Крепинское КХ»

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район,

Пос. Крепинский. МУП «Крепинское КХ» 1. Скважина № 1, 2. Скважина № 2

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы 06.09.2017г. 10 час. 00 мин.

8. Дата и время доставки пробы 06.09.2017г. 16 час. 30 мин.

9. Код работы: ПК.Ю 1722.1-2

10. НД, регламентирующая объем испытаний: ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012

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 Еременко В.Г.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола:

Васильева Е.В.

подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом
главного врача учреждения)

подпись

Фамилия И.О.

ПРИКАЗ № 01-37484
ОТ 01.09.2017



Код работы: ПК.Ю 1722.1-2

Дата поступления в лабораторию: 07.09.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 164

Определяемые показатели *	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Бактерии группы кишечных палочек	коли-индекс	менее 3	ГОСТ 18963-73

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

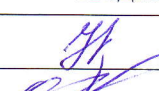

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 165

Определяемые показатели *	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Бактерии группы кишечных палочек	коли-индекс	менее 3	ГОСТ 18963-73

*ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 08.09.2017г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Красникова Н.А.	
Фельдшер-лаборант	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией


подпись

Скобря 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.: 4 стр. 2

Код работы: ПК.Ю 1722.1-2

Дата поступления в лабораторию: 07.09.2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 907

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), $\pm\Delta$	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Мутность	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0,5	x	1,5	1,5	10,0	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	2	20	20	50	ГОСТ 31868-2012
Вкус, привкус	баллы	0	x	x	x	x	ГОСТ 3351-74
Запах	баллы	0	x	x	x	x	ГОСТ 3351-74
Величина pH (Водородный показатель, pH)	единицы pH	7,1	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	менее 0,25	x	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

*ГОСТ 2761-84

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), $\pm\Delta$	Требования, не более*	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм ³	978	88	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость ¹	⁰ Ж	8,4	1,3	7,0	ГОСТ 31954-2012
Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	x	x	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	x	0,3**	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Фенолы (общие), (Гидроксibenзол)	мг/дм ³	менее 0,0005	x	0,001**	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002

* ГОСТ 2761-84

** ГН 2.1.5.1315-03

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.

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

№ 28345 от « 21 » сентября 2017г.

1. Наименование пробы: 3-4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП «Крепинское КХ» ИНН 3409010959
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 16/16-16 от 16.03.2016г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Крепинское КХ»
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район, П.Крепинский. МУП «Крепинское КХ» 3..в/кран.п. Крепинский, ул. Октябрьская, 14. 4. в/кран. п. Крепинский, пер. Больничный д 1А.
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы -06.09.2017г. 10 час. 00 мин.
8. Дата и время доставки пробы -06.09.2017г. 16 час. 30 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 1723.1-2
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014
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 Еременко В.Г.
(должность, ФИО)
Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.
подпись Васильева Е.В. Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Юдина Е.В.
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения)
подпись Юдина Е.В. Фамилия И.О.
ПРИКАЗ 01-3/484
ОТ 01.09.2017



Код работы: ПК.Ю 1723.1-2

Дата поступления в лабораторию: 07.09.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 949

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 в 100 мл	отсутствие в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	

Наименование пробы (образца): 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 950

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 в 100 мл	отсутствие в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 09.09.2017г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Кравцова Н.В.	
Фельдшер-лаборант	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией


подпись Кравцова Н.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. 2

Код работы: ПК.Ю 1723.1-2

Дата поступления в лабораторию: 07.09.2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 909

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ 3351-74
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0.5	х	1.5	ГОСТ 3351-74

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 4.Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


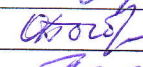
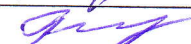
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 910

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ 3351-74
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0,5	х	1,5	ГОСТ 3351-74

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 08.09.2017 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.
Фамилия И.О.


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.