

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

№ 35 285 от «20» ноября 2017г.

1. Наименование пробы: 1-6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: предписание № 1444-09-17 от 13.11.2017г.
ГиЗ ВЦП
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Кировского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области «Кировское коммунальное хозяйство»
5. Место, где производился отбор проб: 404180 Волгоградская область, Светлоярский район, 1.п.Кирова ул.Кирова, 1А, 2.п.Кирова, ул.Школьная, точка врезки школы, 3.ст. Чапурники, мк-н№1, д.1 точка ввода в жилой дом, 4. ст. Чапурники, мк-н№1, д.3 точка ввода в жилой дом, 5. ст. Чапурники, мк-н№1, д.2 точка ввода в жилой дом, 6.с.Ивановка, ул.Советская, 7 школа
(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 15.11.2017г. 10ч.50мин-12ч 10мин.
8. Дата и время доставки пробы 15.11.2017г. 13 час. 00 мин.
9. Код работы: Б.Ю 2760.1-6
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 Белобородовой Т.В.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.
подпись Васильева Е.В. Фамилия И.О.
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Карчава С.К.
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) М.П. ИЛЦ №1 подпись Карчава 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.

Код работы: Б.Ю 2760.1-6

Дата поступления в лабораторию: 15.11.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 325

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	
Сульфит-редуцирующие клостридии	число спор в 20 мл	не обнаружены в 20 мл	отсутствие в 20 мл	

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 326

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	
Сульфит-редуцирующие клостридии	число спор в 20 мл	не обнаружены в 20 мл	отсутствие в 20 мл	

* 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.

Общее кол-во стр.: 9 стр. 2

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 327

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	
Сульфит-редуцирующие клостридии	число спор в 20 мл	не обнаружены в 20 мл	отсутствие в 20 мл	

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

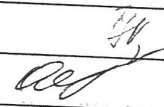
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 328

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	
Сульфит-редуцирующие клостридии	число спор в 20 мл	не обнаружены в 20 мл	отсутствие в 20 мл	

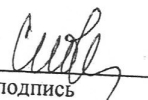
* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 17.11.2017г.

Испытания проводили:

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

Заведующая бактериологической лабораторией


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.: 9 стр. 3

Код работы: Б.Ю 2760.1-6

Дата поступления в лабораторию: 17.11.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 329

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	
Сульфит-редуцирующие клостридии	число спор в 20 мл	не обнаружены в 20 мл	отсутствие в 20 мл	

* 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.

Общее кол-во стр.: 9 стр. 4


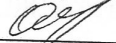
Наименование пробы (образца): 6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 330

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	
Сульфит-редуцирующие клостридии	число спор в 20 мл	не обнаружены в 20 мл	отсутствие в 20 мл	


* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 17.11.2017г.

Испытания проводили:

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

Заведующая бактериологической лабораторией


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.: 9 стр. 5

Код работы: Б.Ю 2760.1-6

Дата поступления в лабораторию: 15.11.2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 310

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0.95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	ИД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	10	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0,5	x	1,5	ГОСТ 3351-74
Величина pH (Водородный показатель, pH)	единицы pH	7.5	0.2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	4.96	0.50	5.0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо общее	мг/дм ³	0.15	0.04	0.3	ГОСТ 4011-72

*СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 311

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0.95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	ИД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	10	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0.5	x	1.5	ГОСТ 3351-74
Величина pH (Водородный показатель, pH)	единицы pH	7.5	0.2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	4.88	0.49	5.0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо общее	мг/дм ³	0.15	0.04	0.3	ГОСТ 4011-72

*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.

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


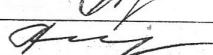
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 312

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0.95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Вкус (привкус)	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	10	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0.5	x	1,5	ГОСТ 3351-74
Величина pH (Водородный показатель, pH)	единицы pH	7.5	0.2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	4.8	0.48	5.0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо общее	мг/дм ³	0.19	0.05	0.3	ГОСТ 4011-72

*СФ ПН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 16.11.2017 г.

Испытания проводили:

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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.
Фамилия И.О.


Подпись

Код работы: Б.Ю 2760.1-6

Дата поступления в лабораторию: 15.11.2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 313

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0.95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	10	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³ (по каолину)	0.59	0.12	1.5	ГОСТ 3351-74
Величина pH (Водородный показатель, pH)	единицы pH	7.5	0.2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	4.88	0.49	5.0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо общее	мг/дм ³	0.20	0.05	0.3	ГОСТ 4011-72

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 314

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0.95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	10	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0.5	x	1.5	ГОСТ 3351-74
Величина pH (Водородный показатель, pH)	единицы pH	7.5	0.2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	4.96	0.50	5.0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо общее	мг/дм ³	0.23	0.06	0.3	ГОСТ 4011-72

*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.

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


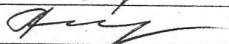
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 312

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0.95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	10	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0.5	x	1,5	ГОСТ 3351-74
Величина pH (Водородный показатель, pH)	единицы pH	7.5	0.2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	4.8	0.48	5.0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо общее	мг/дм ³	0.19	0.05	0.3	ГОСТ 4011-72

*См. ПН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 16.11.2017 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
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 протокола 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
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
№ 35275 от 20.11.2017г.**

Исследованные пробы № 1-6 воды централизованных систем питьевого водоснабжения **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 санитарно-химическим и микробиологическим показателям.

Врач отд. ОНКГ /
должность

подпись

