

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

№ 5459 от « 19 » марта 2018г.

1. Наименование пробы: 1-3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
( в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП ЖКХ Кировского сельского поселения « Кировское коммунальное хозяйство» ИНН 3426013290  
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 284 от 07.02.2018г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП ЖКХ Кировского сельского поселения « Кировское коммунальное хозяйство»
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Светлоярский район, п.Кирова, ул.Кирова, 1а Водопроводный кран: п.Кирова, ул.Кирова напротив школы, 2.ст. Чапурники, МКР у дома №1, 3.с.Ивановка, ул.Советская напротив школы  
(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 12.03.2018г. 12 час. 10 мин.
8. Дата и время доставки пробы 12.03.2018г. 13 час. 30 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 377.1-3
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01  
ГН 2.1.5.1315-03
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 Сырмолова Л.И.  
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Карчава С.К.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения)

М.П.

Код работы: ПК.Ю 377.1-3

Дата поступления в лабораторию: 12.03.2018г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 289

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): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 290

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

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.: 5 стр. 2



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

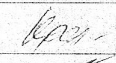

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 291

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	

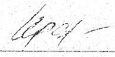
\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 14.03.2018г.

Испытания проводили:

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

Заведующая бактериологической лабораторией

  
\_\_\_\_\_ Кравцова Н.В.  
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.: 5 стр. 3

Код работы: ПК.Ю 377.1-3

Дата поступления в лабораторию: 12.03.2018 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 234

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 Р 57164-16
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-16
Цветность	град.	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность**	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	менее 0,58	x	1,5	ГОСТ Р 57164-16
Величина рН (Водородный показатель, рН)	единицы рН	7,7	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

\*\*Дополнительные сведения: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 235

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 Р 57164-16
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-16
Цветность	град.	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность**	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	менее 0,58	x	1,5	ГОСТ Р 57164-16
Величина рН (Водородный показатель, рН)	единицы рН	7,5	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,22	0,06	0,3	ГОСТ 4011-72

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

\*\*Дополнительные сведения: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

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: 236

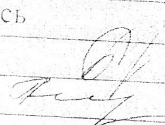
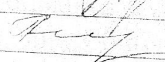
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-16
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-16
Цветность	град.	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность**	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	менее 0,58	x	1,5	ГОСТ Р 57164-16
Величина pH (Водородный показатель, pH)	единицы pH	7,5	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

\*\*Дополнительные сведения: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результата испытаний: 13.03.2018 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 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  
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67  
E-mail: info@fguz.volgograd.ru

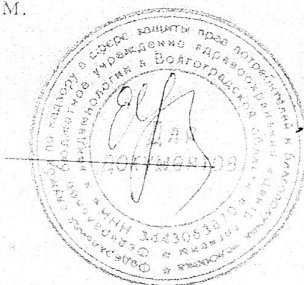
ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ  
№ 5459 от 14 марта 2018г.

Исследованная проба воды № 1, отобранная из централизованных систем питьевого водоснабжения по адресу: Волгоградская обл., Светлоярский р-н, п. Кирова, ул. Кирова (водопроводный кран напротив школы) 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 микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Исследованная проба воды № 2, отобранная из централизованных систем питьевого водоснабжения по адресу: Волгоградская обл., Светлоярский р-н, ст. Чапурники, МКР (водопроводный кран у дома № 1) 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 микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Исследованная проба воды № 3, отобранная из централизованных систем питьевого водоснабжения по адресу: Волгоградская обл., Светлоярский р-н, с. Ивановка, ул. Советская (водопроводный кран напротив школы) 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 микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Врач эксперт



Е.А. Удовеня