

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Адрес юридического лица: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации RA.RU.21BO03
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5331 от « 15 » 03 2021г.

1. Наименование пробы: 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.
(в соответствии с НД)
 2. Заказчик: МУП ЖКХ "Кировское коммунальное хозяйство" ИНН 3426013290
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения испытаний: Договор № 353 ПК от 19.02.2021 г.
(№ 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 "Кировское коммунальное хозяйство", 404180, Волгоградская обл., Светлоярский р-н, п. Кирова, ул. Кирова, 1а
 5. Место, где производился отбор проб: МУП ЖКХ "Кировское коммунальное хозяйство", Волгоградская обл., Светлоярский р-н, п. Нариман, ул. Молодежная, водопроводный кран (колодец).
(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: 10.03.2021 г. 11-30
 8. Дата и время доставки пробы: 10.03.2021 г. 12-30
 9. Код работы: ПК.Ю.1837.1
 10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
 11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014
 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: лабораторная посуда; стерильная лабораторная посуда
Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник, t +6°C
Условия хранения: -
Другие сведения: -
- Пробы отобраны: пом. врача ООНКГ Сырмоловой Л.И.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом
главного врача учреждения
М.П.



подпись

подпись

Васильева Е.В.

Фамилия И.О.

Астапова В.В.

Фамилия И.О.

Код работы: ПК.Ю.1837.1

Дата поступления в лабораторию: 10.03.2021г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 434

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	38	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствуют в 100	

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 12.03.2021г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	
Медицинский лабораторный техник	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.


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.: 3 стр. 2

Код работы: ПК.Ю.1837.1

Дата поступления в лабораторию: 10.03.2021 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 395



Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	1	x	2	
Цветность	град.	11	2	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	2,01	0,40	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	8,3	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97

*СанПиН 1.2.3685-21

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результатов испытаний: 11.03.2021 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
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5131 ОТ 15.03.2021г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба воды № 5 централизованных систем питьевого водоснабжения (отобрана 10.03.2021г. МУП ЖКХ «Кировское коммунальное хозяйство» Волгоградская обл., Светлоярский р-н, п. Нариман, ул. Молодежная водопроводный кран в колодце) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по микробиологическим и санитарно - химическим показателям

Врач отд. ОНКГ
Должность




подпись

В.В. Дулимова
ФИО