

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)

Адрес места нахождения юридического лица: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область,
г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13 б
тел./факс (8442) 37-26-74 / 36-03-15, info@fguz-volgograd.ru

Испытательная лаборатория

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015

Фактический адрес места осуществления деятельности: 403874, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Камышин, ул.
22 Партсъезда, дом 10, помещение 2

Тел./факс: (84457) 9-41-15. E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической
лабораторией, врач-лаборант

Должность лица, утверждающего документ

Л.П. Олейникова

подпись

И. О. Фамилия

26.12.2024

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 42207 от 26.12.2024

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

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области; 403862, Волгоградская область, Камышинский район, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, д. 33 б; фактический адрес: 403862, Волгоградская область, Камышинский район, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, д. 33 б; ИНН 3453007722

(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора проб к договору № 482-2024 от 09.12.2024

(акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)

4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области; 403862, Волгоградская область, Камышинский район, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, д. 33 б; ИНН 3453007722

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области; 403862, Волгоградская область, Камышинский район, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, д. 33 б (Точка отбора: 1. Водоразборная колонка)

6. Пробы (образцы) направлены: Отделением по обеспечению санитарного надзора Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городе Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца): 19.12.2024 10:00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 19.12.2024 11:30

9. Код работы: ПК.Кр.263.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

11. НД на метод отбора: отобрано заказчиком

12. Дополнительные сведения: Проба отобрана и доставлена заказчиком, наименование пробы, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

Изготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: _____ - Номер партии: _____ - Объем партии: _____ -
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: Стерильная лабораторная посуда, емкость из полимерных материалов

Условия транспортировки: доставлено заказчиком

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: Директором Огневой Т.В.

(должность, Фамилия И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____

подпись

Ферлий Е.А.

Фамилия И.О.

Код работы: ПК.Кр.263.1

Дата поступления в лабораторию: 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения

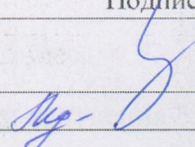
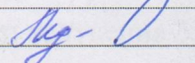
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 80

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив* | НД на методы испытаний |
|---|----------------------------|---------------|-------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ⁰ С | КОЕ/1 см ³ | 0 | не более 50 | МУК 4.2.3963-23 |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/ 100 см ³ * | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 |
| Escherichia coli (E.coli) | КОЕ/ 100 см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 |
| Энтерококки | КОЕ / 100 см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 |
| Колифаги | БОЕ / 100 см ³ | 0 | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 |

*СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5

Дата выдачи результата испытаний: 23.12.2024

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|---|----------------|---|
| Заведующий бактериологической лабораторией - биолог | Леденцов А.А. |  |
| Лаборант | Леденцова Л.И. |  |

окончание результатов испытаний бактериологической лаборатории

Код работы: ПК.Кр.263.1

Дата поступления в лабораторию: 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 78

| Показатель | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95)±Δ | Норматив*, не более | НД на методы испытаний |
|-----------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Цветность | градусы | 5 ¹ | x | 20 | ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А) |
| Мутность ² | мг/дм ³ (по каолину) | 1,15 | ±0,23 | 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Запах | баллы | 1 | x | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Привкус | баллы | 1 | x | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.1

Дополнение к методике:

¹ по (Сг-Со) шкале цветности, 25°C

² измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

| Показатель | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95)±Δ | Норматив*, не более | НД на методы испытаний |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| Величина (рН) | ед. | 6,5 | ±0,2 | В пределах 6,0-9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (из.2018г) |
| Перманганатная окисляемость | мгО ₂ /дм ³ | менее 0,25 | x | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (из.2012г.) |
| Сухой остаток | мг/дм ³ | 418,0 | ±37,6 | 1000 | ГОСТ 18164-72 (из.2003г) |

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

| Показатель | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95)±Δ | Норматив*, не более | НД на методы испытаний |
|---------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,005 | х | 0,1 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (из.2012г.) |
| Жесткость | °Ж** | 3,8 | ±0,6 | 7,0 | ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А) |

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.3

** °Ж = 1мг-экв/дм³

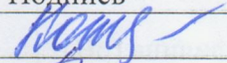
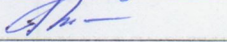
| Наименование вещества | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95)±Δ | Величина ПДК* (мг/л) | НД на методы испытаний |
|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Нитрат-ион | мг/дм ³ | менее 0,2 | х | 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(из.2013г) |
| Нитрит-ион | мг/дм ³ | менее 0,2 | х | 3,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(из.2013г) |
| Фенолы | мг/дм ³ | менее 0,002 | х | 0,001 | ПНД Ф 14.1:2:104-97(из.2010г.) |

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.13

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

Дата выдачи результата испытаний: 26.12.2024

Испытания проводил:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-----------|-------------------|---|
| Лаборант | Котельникова Е.А. |  |
| Лаборант | Руденко И.А. |  |

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13б, тел.(844-2) 37-26-74 fax. (844-2) 36-03-15
E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э

403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10, помещение 2 тел/fax. 844(57) 9-41-15, тел/fax. 844(57) 9-19-62

E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 42202 ОТ 26.12.2024

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба воды систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранная из водоразборной колонки по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, д. 33 б (Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области), по микробиологическим показателям (общее микробное число (ОМЧ) при 37⁰С, общие (обобщенные) колиформные бактерии, Escherichia coli (E.coli), энтерококки, колифаги) **соответствует** требованиям табл. 3.5 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Исследованная проба воды систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранная из водоразборной колонки по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, д. 33 б (Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области), по органолептическим показателям (запах, привкус, мутность, цветность), по санитарно-химическим показателям (величина (рН), перманганатная окисляемость, сухой остаток, нефтепродукты, жесткость, нитрат-ион, нитрит-ион, фенолы) **соответствует** требованиям табл. 3.1, табл. 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», с учетом требований п. 4, ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 19.12.2022) «О водоснабжении и водоотведении» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023).

Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.



МП

должность

ФИО

подпись