

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

20.12.2024

дата



### **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 42201 от 20.12.2024

1. Наименование пробы (образца): 1. Вода подземного источника системы 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; Волгоградская область,  
Камышинский район, юго-запад 300 м от с. Нижняя Добринка (Точка отбора: 1. Артезианская  
скважина № 62)

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 09:50

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

9. Код работы: ПК.Кр.262.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21, ГОСТ 2761-84, фактическое определение

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.262.1

Дата поступления в лабораторию: 19.12.2024

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 1. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжение

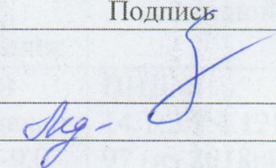
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 20

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
1	3	4	6
индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	не обнаружено*	ГОСТ 18963-73

\*Дополнительно к методике испытания: Индекс БГКП менее 3

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.262.1

Дата поступления в лабораторию: 19.12.2024

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 77

Показатель	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

\*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.1

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)

\*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.3

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

\*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.13

Единица измерения мг/дм<sup>3</sup> идентична единице измерения мг/л.

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	438,0	±39,4	1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Жесткость	°Ж**	3,9	±0,6	7	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)

\*ГОСТ 2761-84

\*\* °Ж = 1мг-экв/дм<sup>3</sup>

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	НД на методы испытаний
Цветность	градусы	5 <sup>1</sup>	х	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Мутность <sup>2</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	1,15	±0,23	ГОСТ Р 57164-2016
Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	менее 0,25	х	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (из.2012г.)
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	х	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (из.2012г.)

Дополнение к методике:

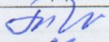
<sup>1</sup> (Сг-Со) шкале цветности, 25°С

<sup>2</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Единица измерения мг/дм<sup>3</sup> идентична единице измерения мг/л

Дата выдачи результата испытаний: 26.12.2024

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Третьяк М.А.	
Лаборант	Котельникова Е.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. 136, тел.(844-2) 37-26-74 fax. (844-2) 36-03-15  
E-mail: [info@fguz-volgograd.ru](mailto: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](mailto:kamyshin@fguz-volgograd.ru)

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 42201 ОТ 26.12.2024**

(указывается № и дата протокола испытаний)

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

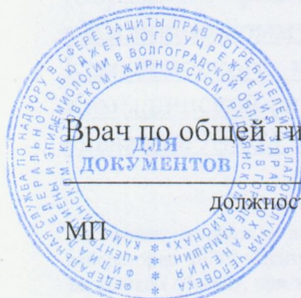
Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения, отобранная из артезианской скважины № 62, расположенной по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, юго-запад 300 м от с. Нижняя Добринка (Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области):

- по микробиологическим показателям (индекс БГКП) относится к источнику 1-го класса ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».

- по органолептическим показателям (мутность, цветность), по санитарно-химическим показателям (величина (рН), окисляемость перманганатная) относится к источнику 1-го класса ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».

- по органолептическим показателям (запах), по санитарно-химическим показателям (величина (рН), нитрит-ион, нитрат-ион, фенолы, сухой остаток (общая минерализация) жесткость) **соответствует** требованиям табл. 3.1, табл. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», 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).

Фактические результаты испытаний исследованной пробы воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения, отобранной из артезианской скважины № 62, расположенной по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, юго-запад 300 м от с. Нижняя Добринка (Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области) составили: нефтепродукты – менее 0,005 мг/дм<sup>3</sup>.



Врач по общей гигиене

ДОК. № 42201 ОТ 26.12.2024

должность

Скориков В.Н.

ФИО

подпись