

Р-Н

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. E-mail: 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: 403348, РОССИЯ, Волгоградская область,
г. Михайловка, ул. Московская, дом 88 а

тел./факс: (844-63) 4-17-85 / (844-63) 4-28-83. E-mail: mihajlovka@fguz-volgograd.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией – химик-эксперт
медицинской организации санитарно-
гигиенической лаборатории

Должность лица, утверждающего документ

А.А. Самонина
подпись И.О. Фамилия

24.10.2025

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37061 от 24.10.2025

1. Наименование пробы (образца): 21. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение «Усть-Бузулукский многоцелевой центр» Усть-Бузулукского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области, 403260, Волгоградская область, Алексеевский район, станица Усть-Бузулукская, улица Хоперская, дом 35Б; фактический адрес: 403260, Волгоградская область, Алексеевский район, станица Усть-Бузулукская, улица Хоперская, дом 35Б. ИНН 3401006728

(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 к договору ПК № 133 от 23.01.2025

(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 бюджетное учреждение «Усть-Бузулукский многоцелевой центр» Усть-Бузулукского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области, 403260, Волгоградская область, Алексеевский район, станица Усть-Бузулукская, улица Хоперская, дом 35Б, ИНН 3401006728

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: Муниципальное бюджетное учреждение «Усть-Бузулукский многоцелевой центр» Усть-Бузулукского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области, 403260, Волгоградская

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.

Общее кол-во стр. 5 стр. 4

область, Алексеевский район, станица Усть-Бузулукская, улица Нагорная, 38а (скважина № 07386)

6. Пробы (образцы) направлены: отделением по обеспечению эпидемиологического надзора Михайловского филиала ФБУЗ ЦГиЭ

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца): 22.10.2025 13:30

8. Дата и время доставки пробы (образца): 22.10.2025 15:40

9. Код работы: ПК.М.2152.1

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

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020

12. Дополнительные сведения: -

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 стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ, стеклянная бутылка

Условия транспортировки: соблюдены, автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: помощником врача эпидемиолога отделения по обеспечению эпидемиологического надзора Ремчуковой Н.А.

(должность, Фамилия И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола: А

подпись

Беликова Н.Р.

Фамилия И.О.

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.

Общее кол-во стр. 1 стр. 1

Код работы: ПК.М.2152.1

Дата поступления в лабораторию: 22.10.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 21. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 359

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	НД на методы испытаний
Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	1	МУК 4.2.3963-23 п.5.2 бактериологические
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.3 бактериологические
Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.7.3 бактериологические
Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.8.3 бактериологические
Колифаги	БОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.4. бактериологические

Сведения об оборудовании, использованном при проведении испытаний (исследований), измерений:

Наименование оборудования	Инвентарный номер	Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию
Термостат электрический суховоздушный с электронным блоком управления ТС-150	1101.0400224	173	2010
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ГСО-1/80 СПУ	01370027	1251	2004
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/НБ	2101.0400329	3096	2007

Дата выдачи результата испытаний: 24.10.2025

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Сухова И.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической лаборатории

Код работы: ПК.М.2152.1

Дата поступления в лабораторию: 22.10.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 21. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1507

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний*	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам**, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Водородный показатель	ед.рН	7,0	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.), электрохимический метод(потенциометрический)
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,68	0,34	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.), титриметрический (объемный)

*среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений (измерений)

** ГОСТ 2761 — 84

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний*	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив , не более**	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм ³	129	13	1000	ГОСТ 18164-72, гравиметрический (весовой)
Жесткость	°Ж***	1,82	0,27	7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4), титриметрический (объемный)

*среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений (измерений)

**СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.3


*** °Ж = 1мг-экв/дм³

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	НД на методы испытаний
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025*	х	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.), флуориметрический

*среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений (измерений)

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

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Абрамова Т.А.	

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.

Код работы: ПК.М.2152.1

Дата поступления в лабораторию: 22.10.2025

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	НД на методы испытаний
Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005*	х	ПНД Ф14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.), флуориметрический

* единичный результат определений (измерений)


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

Сведения об оборудовании, использованном при проведении испытаний (исследований), измерений.

Наименование оборудования	Инвентарный номер	Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию
Иономер лабораторный И-160 МИ	2101.0400292	0176	2007
Электрод сравнения ЭСр-10101	б/н	03111	2012
Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10603/7	3302651412015	В03770	2024
Весы лабораторные электронные Adventurer Pro, мод. RV 214	2101.0400282	8329140181	2008
Весы электронные ЕК-610i	2101.0400284	1852578	2007
Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151	1101.0400216	786	1969
Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	2101.2400001	6669	2013

Дата выдачи результатов испытаний: 24.10.2025

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Абрамова Т.А.	

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

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.

Общее кол-во стр. 5 стр. 5

**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.13 б
тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-03-15
E-mail: info@fguz-volgograd.ru

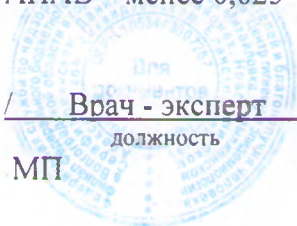
Филiaal Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Волгоградской области в городском округе город Михайловка,
Кумылженском, Серафимовичском, Даниловском районах, Новоаннинском,
Алексеевском, Киквидзенском, Еланском районах».
403348, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, дом 88 а
тел (844-63) 4-17- 85, fax. (844-63) 4-28-83
E-mail: mihajlovka@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 37061 ОТ 24.10.2025
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба (образец): 21. Вода подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения (ПК.М.2152.1) отобранная 22.10.2025г., из арт. скважины № 07386 ст. Усть – Бузулукская, ул. Нагорная 38 а
МБУ «Усть – Бузулукский многоцелевой центр» Усть – Бузулукского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области, 403260, Волгоградская область, Алексеевский район, ст. Усть – Бузулукская, ул. Хоперская дом 35 Б
- фактическое определение показателей: ОМЧ – 1 КОЕ/см³, ОКБ – не обнаружено КОЕ/ 100 см³, E.coli- не обнаружено КОЕ/ 100 см³, энтерококки - не обнаружено КОЕ/ 100 см³, Колифаги - не обнаружено БОЕ/ 100 см³.

Исследованная проба (образец): 21. Вода подземного источника систем централизованного питьевого водоснабжения (ПК.М.2152.1) отобранная 22.10.2025г., из арт. скважины № 07386 ст. Усть – Бузулукская, ул. Нагорная 38 а
МБУ «Усть – Бузулукский многоцелевой центр» Усть – Бузулукского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области, 403260, Волгоградская область, Алексеевский район, ст. Усть – Бузулукская, ул. Хоперская дом 35 Б
- соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» по санитарно - гигиеническим показателям.
- соответствует СанПиН 1.2.3685 – 2021 таб. 3.3 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по санитарно - гигиеническим показателям.
- фактическое определение ненормируемых СанПиН 1.2.3685 – 2021 показателей составили: АПАВ – менее 0,025* мг/дм³, нефтепродукты – менее 0,005* мг/дм³.

/  **Врач - эксперт** / **Овчинников О. А.** /
должность Ф.И.О. подпись
МП