

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»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Юридический адрес: 400081, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13Б,
тел.: +7 (8442) 37-26-74

e-mail: info@fguz-volgograd.ru

ОГРН 1053443007287 ИНН 3443063870

Адреса мест осуществления деятельности: 400081, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград ул. Ангарская, д. 13Б, тел.: 8(8442) 36-26-74, e-mail: info@fguz-volgograd.ru; 400026, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград, ул. Гражданская, влд. 10, тел.: 8(8442) 36-26-74, e-mail: info@fguz-volgograd.ru; 403348,

Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д. 88а, тел.: 8(8446) 34-28-83, e-mail: mihajlovka@fguz-volgograd.ru; 404121, Волгоградская область, г. Волжский, ул. им. Генерала Карбышева, д.1, тел.: 8(8443) 31-76-33, e-mail: volzhsk@fguz-volgograd.ru; 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, д. 10, пом. 2, тел.: 8(8445) 79-41-15, e-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21BO03



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом - врач-бактериолог


МП

С.К. Карчава
02.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 34-01/02687-26 от 02.03.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИЛОВЛЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 3408010579 ОГРН 1103455000494) тел. 8446751278

2. Юридический адрес: 403071, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ИЛОВЛИНСКИЙ, РП. ИЛОВЛЯ, УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ Д.6

Фактический адрес: Волгоградская обл, р-н Иловлинский, рп Иловля, ул Красноармейская, д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения

4. Место отбора: МУП "Иловля ЖКХ", Волгоградская обл, м.р-н Иловлинский, г.п. Иловлинское, р.п. Иловля, пер. Восточный, 6 (с.важина №1, 1 класс)

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 17.02.2026 11:00 - 11:30

Ф.И.О., должность: Гладкенич Людмила Леонидовна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городе Фролово, Фроловском, Иловлинском, Ольховском районах»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2026 14:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №4-Ф ПК от 22 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 17 февраля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора

Протокол испытаний № 34-01/02687-26 от 02.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 34-01/02687-7.1.7.3-26

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);

ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Шкаф сушильный электрический круглый, 2В-151	10
2	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	Б3987
3	Анализатор жидкости, Флюорат-02-2М	3206
4	Спектрофотометр, ПЭ-5400ВИ	54ВИ3117
5	Кондуктометры-солемеры, HI 98308	10
6	Весы лабораторные электронные, НТН-220СЕ	121852368
7	Термостат электрический сушевоздушный, ТСМ-125-1 ПОЗИС	000092
8	Перемешивающее устройство, ЛАБ-ПУ-02	152

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 400081, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград ул. Ангарская, д. 13Б

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 17.02.2026 16:00

дата начала испытаний 17.02.2026 16:00, дата окончания испытаний 20.02.2026 13:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах	балл	1,00	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1,00	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,80±0,16	Не более 2 (мгО/дм ³)	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012 г.)
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, Р=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
4	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,13±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97

					(издание 2018 г.)
5	Массовая концентрация фенола (гидроксibenзола)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02
6	Жесткость общая	°Ж	3,20±0,48	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
7	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
9	Общая минерализация	мг/дм ³	(2,75±0,28)*10 ²	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.3:4.114-2023
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не нормируется	ГОСТ 31857-2012 метод 1
11	Цветность	градус цветности	4,0±1,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация:

- Измерения мутности проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.
 - Градусы цветности по (Сг-Со) шкале цветности, 20°C
 - Количество результатов параллельных определений водородного показателя (рН) - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение.
 Запах, привкус - Прочие органолептические методы; Мутность, цветность - Фотометрия; рН - потенциометрический; Жесткость, окисляемость - Титриметрический; Сухой остаток - гравиметрический; нефтепродукты, АПАВ, фенол - Флуориметрический

Место осуществления деятельности: 400081, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград ул. Ангарская, д. 13Б

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 17.02.2026 17:00

дата начала испытаний 17.02.2026 17:00, дата окончания испытаний 19.02.2026 13:54

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3	Не более 3	ГОСТ 18963-73

Дополнительная информация: Бактериологический метод

Ответственный за оформление протокола:

Е.А. Черненко, Аналитик

Конец протокола испытаний № 34-01/02687-26 от 02.03.2026

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Волгоградской области в городе Фролово, Фроловском,
Иловлинском, Ольховском районах
Аккредитованный орган инспекции

400081, РОССИЯ,
Волгоградская область, г.
Волгоград, ул. Ангарская, д.
136
тел. (8442) 37-26-74, E-mail: info@fguz-volgograd.ru

403532, Россия, Волгоградская
область, г. Фролово, ул. К.
Маркса, д.25,
тел (84465) 2-45-38
E-mail: frolovo@fguz-
volgograd.ru
Аттестат аккредитации
RA.RU.710056 от 02.06.2015

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 34-01/02287-26 ОТ 02.03.2026г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованные пробы воды подземных источников системы централизованного водоснабжения, отобранные в Муниципальном унитарном предприятии «Иловля ЖКХ», по адресу: 403071, Волгоградская обл., Иловлинский р-он, р.п Иловля, пер, Восточный, 6 (скважина № 1, 1 класс) по микробиологическим и физико – химическим показателям **соответствуют** гигиеническим требованиям СанПиН 1.2.3685-21.



Врач по общей гигиене _____
должность

Чуйкин А.Н.
ФИО

 _____
подпись

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»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Юридический адрес: 400081, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13Б,

тел.: +7 (8442) 37-26-74

e-mail: info@fguz-volgograd.ru

ОГРН 1053443007287 ИНН 3443063870

Адреса мест осуществления деятельности: 400081, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград ул. Ангарская, д. 13Б, тел.: 8(8442) 36-26-74, e-mail: info@fguz-volgograd.ru; 400026, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград, ул. Гражданская, влд. 10, тел.: 8(8442) 36-26-74, e-mail: info@fguz-volgograd.ru; 403348,

Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д. 88а, тел.: 8(8446) 34-28-83, e-mail: mihajlovka@fguz-volgograd.ru; 404121, Волгоградская область, г. Волжский, ул. им. Генерала Карбышева, д.1, тел.: 8(8443) 31-76-33, e-mail: volzhsk@fguz-volgograd.ru; 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, д. 10, пом. 2, тел.: 8(8445) 79-41-15, e-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21B003



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом - врач-бактериолог


МП

С.К. Карчава
02.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 34-01/02688-26 от 02.03.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИЛОВЛЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 3408010579 ОГРН 1103455000494) тел. 8446751278

2. Юридический адрес: 403071, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ИЛОВЛИНСКИЙ, РП. ИЛОВЛЯ, УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ Д.6

Фактический адрес: Волгоградская обл, р-н Иловлинский, рп Иловля, ул Красноармейская, д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения

4. Место отбора: МУП "Иловля ЖКХ", Волгоградская обл., м.р-н Иловлинский, г.п. Иловлинское, р.п. Иловля, пер. Восточный, 6 (скважина №2, 1 класс)

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 17.02.2026 11:00 - 11:30

Ф.И.О., должность: Гладкевич Людмила Леонидовна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городе Фролово, Фроловском, Иловлинском, Ольховском районах»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2026 14:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №4-Ф ПК от 22 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 17 февраля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 34-01/02688-26 от 02.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 34-01/02688-7.1.7.3-26

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Шкаф сушильный электрический круглый, 2В-151	10
2	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	Б3987
3	Весы лабораторные электронные, НТР-220СЕ	121852368
4	Анализатор жидкости, Флюорат-02-2М	3206
5	Спектрофотометр, ПЭ-5400ВИ	54ВИ3117
6	Кондуктометры-солемеры, HI 98308	10
7	Термостат электрический суховоздушный, ТСМ-125-1 ПОЗИС	000092
8	Перемешивающее устройство, ЛАБ-ПУ-02	152

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 400081, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград ул. Ангарская, д. 13Б

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 17.02.2026 16:00

дата начала испытаний 17.02.2026 16:05, дата окончания испытаний 20.02.2026 13:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах	балл	1,00	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1,00	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,70±0,14	Не более 2 (мгО/дм ³)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
4	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,09±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 34-01/02688-26 от 02.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

					(издание 2018 г.)
5	Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
6	Жесткость общая	°Ж	3,70±0,56	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
7	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98. (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
9	Общая минерализация	мг/дм ³	(2,70±0,27)*10 ²	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не нормируется	ГОСТ 31857-2012 метод 1
11	Цветность	градус цветности	2,0±0,6	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация: - Измерения мутности проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

- Градусы цветности по (Cr-Co) шкале цветности, 20°C

- Количество результатов параллельных определений водородного показателя (pH) - 2; способ определения результата анализа-среднее арифметическое значение.

Запах, привкус -Прочие органолептические методы; Мутность, цветность-Фотометрия; pH –потенциометрический; Жесткость, окисляемость –Титриметрический; Сухой остаток -гравиметрический; нефтепродукты, АПАВ, фенол –Флуориметрический

Место осуществления деятельности: 400081, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград ул. Ангарская, д. 13Б

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 17.02.2026 17:00

дата начала испытаний 17.02.2026 17:00, дата окончания испытаний 19.02.2026 13:49

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3	Не более 3	ГОСТ 18963-73

Дополнительная информация: Бактериологический метод

Ответственный за оформление протокола:

Е.А. Черненко, Аналитик

Конец протокола испытаний № 34-01/02688-26 от 02.03.2026

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Волгоградской области в городе Фролово, Фроловском,
Иловлинском, Ольховском районах
Аккредитованный орган инспекции

400081, РОССИЯ,
Волгоградская область, г.
Волгоград, ул. Ангарская, д.
136
тел. (8442) 37-26-74, E-mail: info@fguz-volgograd.ru

403532, Россия, Волгоградская
область, г. Фролово, ул. К.
Маркса, д.25,
тел (84465) 2-45-38
E-mail: frolovo@fguz-
volgograd.ru

Аттестат аккредитации
RA.RU.710056 от 02.06.2015

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 34-01/02688-26 ОТ 02.03.2026г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованные пробы воды подземных источников системы централизованного водоснабжения, отобранные в Муниципальном унитарном предприятии «Иловля ЖКХ», по адресу: 403071, Волгоградская обл., Иловлинский р-он, р.п Иловля, пер, Восточный,6 (скважина № 2, 1 класс) по микробиологическим и физико – химическим показателям **соответствуют** гигиеническим требованиям СанПиН1.2.3685-21.



Врач по общей гигиене _____
должность

Чуйкин А.Н.
ФИО

_____ подпись

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»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Юридический адрес: 400081, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13Б, тел.: +7 (8442) 37-26-74

e-mail: info@fguz-volgograd.ru

ОГРН 1053443007287 ИНН 3443063870

Адреса мест осуществления деятельности: 400081, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград ул. Ангарская, д. 13Б, тел.: 8(8442) 36-26-74, e-mail: info@fguz-volgograd.ru; 400026, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград, ул. Гражданская, влд. 10, тел.: 8(8442) 36-26-74, e-mail: info@fguz-volgograd.ru; 403348,

Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д. 88а, тел.: 8(8446) 34-28-83, e-mail: mihajlovka@fguz-volgograd.ru; 404121, Волгоградская область, г. Волжский, ул. им. Генерала Карбышева, д.1, тел.: 8(8443) 31-76-33, e-mail: volzhsk@fguz-volgograd.ru; 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, д. 10, пом. 2, тел.: 8(8445) 79-41-15, e-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21B003



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом - врач-бактериолог


МП

С.К. Карчава
02.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 34-01/02691-26 от 02.03.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИЛОВЛЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 3408010579 ОГРН 1103455000494) тел. 8446751278

2. Юридический адрес: 403071, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ИЛОВЛИНСКИЙ, РП. ИЛОВЛЯ, УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ Д.6

Фактический адрес: Волгоградская обл, р-н Иловлинский, рп Иловля, ул Красноармейская, д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения

4. Место отбора: МУП "Иловля ЖКХ", Волгоградская обл., м.р-н Иловлинский, г.п. Иловлинское, р.п. Иловля, пер. Восточный, 6 (скважина №3, 1 класс)

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 17.02.2026 11:00 - 11:30

Ф.И.О., должность: Гладкевич Людмила Леонидовна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городе Фролово, Фроловском, Иловлинском, Ольховском районах»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2026 14:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №4-Ф ПК от 22 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 17 февраля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 34-01/02691-26 от 02.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Кол образца (пробы): 34-01/02691-7.1.7.3-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТСМ-125-1 ПОЗИС	000092
2	Перемешивающее устройство, ЛАБ-ПУ-02	152
3	Шкаф сушильный электрический круглый, 2В-151	10
4	pH-метры и ионометры, pH-150МИ	Б3987
5	Весы лабораторные электронные, НТР-220СЕ	121852368
6	Анализатор жидкости, Флюорат-02-2М	3206
7	Спектрофотометр, ИЭ-5400ВН	54ВИ3117
8	Кондуктометры-солемеры, Н1 98308	10

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 400081, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград ул. Ангарская, д. 13Б
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 17.02.2026 16:00
дата начала испытаний 17.02.2026 16:05, дата окончания испытаний 20.02.2026 13:55

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1,00	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1,00	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,90±0,18	Не более 2 (мгО/дм ³)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,68±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

					(издание 2018 г.)
5	Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
6	Жесткость общая	°Ж	3,90±0,59	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
7	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
9	Общая минерализация	мг/дм ³	(2,80±0,28)*10 ²	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не нормируется	ГОСТ 31857-2012 метод 1
11	Цветность	градус цветности	2,0±0,6	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация:

Измерения мутности проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

- Градусы цветности по (Cr-Co) шкале цветности, 20°C

- Количество результатов параллельных определений водородного показателя (pH) - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение.

Запах, привкус - Прочие органолептические методы; Мутность, цветность - Фотометрия; pH - потенциометрический; Жесткость, окисляемость - Титриметрический; Сухой остаток - гравиметрический; нефтепродукты, АПАВ, фенол - Флуориметрический

Место осуществления деятельности: 400081, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград ул. Ангарская, д. 13Б

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 17.02.2026 17:00

дата начала испытаний 17.02.2026 17:00, дата окончания испытаний 19.02.2026 13:48

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3	Не более 3	ГОСТ 18963-73

Дополнительная информация: Бактериологический метод

Ответственный за оформление протокола:

Е.А. Черненко, Аналитик

Конец протокола испытаний № 34-01/02691-26 от 02.03.2026

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Волгоградской области в городе Фролово, Фроловском,
Иловлинском, Ольховском районах
Аккредитованный орган инспекции

400081, РОССИЯ,
Волгоградская область, г.
Волгоград, ул. Ангарская, д.
136
тел. (8442) 37-26-74, E-mail: info@fguz-volgograd.ru

403532, Россия, Волгоградская
область, г. Фролово, ул. К.
Маркса, д.25,
тел (84465) 2-45-38
E-mail: frolovo@fguz-
volgograd.ru
Аттестат аккредитации
RA.RU.710056 от 02.06.2015

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 34-01/02691-26 ОТ 02.03.2026г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованные пробы воды подземных источников системы централизованного водоснабжения, отобранные в Муниципальном унитарном предприятии «Иловля ЖКХ», по адресу: 403071, Волгоградская обл., Иловлинский р-он, р.п Иловля, пер, Восточный,6 (скважина № 3, 1 класс) по микробиологическим и физико – химическим показателям **соответствуют** гигиеническим требованиям СанПиН 1.2.3685-21.



Врач по общей гигиене _____
должность

Чуйкин А.Н.
ФИО

_____ подпись