

Договор № КР000062

об оказании услуг

гп Карсун

от " 14 февраля 2025 г. "

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области" (ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области"), именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице главного врача Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе" Столярова Александра Владимировича, действующего на основании доверенности от 09.01.2025г. с одной стороны и Муниципальное унитарное предприятие Анненковского сельского поселения ЖКХ "Анненковское" Майнского района Ульяновской области, именуемый в дальнейшем "Заказчик", в лице директора Ишмуллиной Светланы Николаевны, действующего на основании Устава с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя проведение:

1.1. Лабораторные исследования воды на соответствие требований санитарного законодательства в соответствии со спецификацией, являющейся приложением и неотъемлемой частью договора.

1.2. По окончании оказания услуг Исполнитель выдает результаты оказанных услуг (экспертное заключение, протокол лабораторных исследований (измерений), и др.) Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат услуг и оплатить обусловленную настоящим договором цену. Услуги считаются оказанными после подписания Сторонами акта оказанных услуг.

2. Цена договора и порядок расчетов

2.1. Цена настоящего договора составляет Семьдесят четыре тысячи четыреста восемьдесят четыре рубля 00 копеек (74 484), в т.ч. НДС(20%) - Двенадцать тысяч четыреста четырнадцать рублей 00 копеек (12 414) руб. Цена договора формируется на основании Прейскуранта цен на услуги, оказываемые ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области", утвержденного приказом №141-од от 28.10.2024г.

2.2. Оплата по настоящему договору производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет, либо в кассу Исполнителя.

2.3. Заказчик на основании выставленного счета производит: 100% предоплату услуг в течение 5 (пяти) банковских дней со дня выставления счета.

2.4. Исполнитель оставляет за собой право изменять в одностороннем порядке цену и стоимость оказываемых услуг, при этом уведомив Заказчика в письменной форме не позднее одного месяца со дня изменения Прейскуранта цен. В случае если за услуги внесена предварительная оплата, цена договора изменена быть не может.

2.5. Документы, оформляемые к настоящему договору, должны содержать ссылку на номер и дату договора.

3. Обязанности сторон

3.1. Заказчик обязан:

3.1.1. Не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента внесения предоплаты предоставить Исполнителю все материалы (документация, продукция и пр.) необходимые для оказания услуг.

3.1.2. Предоставить все необходимые условия специалистам Исполнителя для оказания услуг;

3.1.3. При необходимости обеспечить доступ сотрудников Исполнителя на объект Заказчика.

3.1.4. Оплатить Исполнителю услуги, предусмотренные в пункте 1.1. договора в порядке, предусмотренном пунктами 2.2.; 2.3. настоящего договора.

3.1.5. Принять результаты услуг по истечении срока оказания услуг согласно п. 4.2. настоящего договора. В случае неполучения Исполнителем подписанного акта оказанных услуг в 5-ти (пятидневный) срок с момента окончания срока оказания услуг, услуги считаются принятыми Заказчиком.

3.2. Исполнитель обязан:

3.2.1. Своими силами и средствами, или с привлечением сторонних исполнителей, своевременно оказать услуги в объеме и сроки, предусмотренные в Договоре.

3.2.2. Выдать результаты оказания услуг Заказчику при предъявлении Заказчиком оригинала надлежаще оформленной доверенности, подтверждающей полномочия представителя Заказчика на получение результатов услуг по настоящему договору в течение 3 (трех) рабочих дней.

3.2.3. Проинформировать Заказчика о конфиденциальности полученной информации. Исполнитель имеет право разгласить полученную информацию в предусмотренных законодательством случаях.

4. Порядок и сроки оказания услуг.

4.1. Исполнитель приступает к оказанию услуг в течение 3 (трех) рабочих дней после выполнения Заказчиком обязанностей, установленных пп. 3.1.1.-3.1.4. п. 3.1. настоящего договора и предоставления копии платежного поручения, либо кассового чека.

4.2. Услуги по настоящему договору оказываются в течение 7 календарных дней с момента поступления денежных средств Исполнителю.

4.3. Срок оказания услуг может быть продлен Исполнителем в одностороннем порядке в случае невыполнения Заказчиком требований пп. 3.1.1.-3.1.4. п. 3.1. настоящего договора. При этом срок оказания услуг продлевается на количество дней невыполнения Заказчиком данных обязанностей.

5. Ответственность сторон

- 5.1. При невыполнении, либо нарушении условий договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 5.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств в случае форс-мажорных обстоятельств, под которыми понимается наступление события, не зависящие от сторон.
- 5.3. Если в процессе оказания услуг выясняется невозможность их дальнейшего оказания, Исполнитель должен приостановить оказание услуг, поставив об этом в известность Заказчика в трехдневный срок после приостановления. В этом случае Стороны обязаны в тридцатидневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности и возможности продолжения оказания услуг.
- 5.4. При выдаче Исполнителем Заказчику результатов оказанных услуг с заключением о несоответствии санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, порядков и сроки дополнительные услуг, а также размер, порядок и сроки их оплаты устанавливаются заключением нового договора об оказании возмездных услуг.

6. Прочие условия:

6.1. Стороны могут внести изменения и дополнения в настоящий договор, которые оформляются дополнительным соглашением, подписываемым обеими Сторонами и являются неотъемлемой частью договора.

6.2. Все споры, возникающие в процессе заключения настоящего договора решаются Сторонами в рабочем претензионном порядке. Претензия должна быть рассмотрена и по ней дан ответ в течение 10 календарных дней с момента ее получения одной из Сторон. При отказе в удовлетворении претензии, либо не получения ответа в установленный срок спор решается в судебном порядке.

6.3. Настоящий договор может быть расторгнут досрочно по соглашению Сторон, либо по решению суда.

6.4. Действие настоящего договора прерывается:

- на срок проведения Управлением Роспотребнадзора по Ульяновской области (его территориальным отделом) выездной проверки Заказчика (плановой либо внеплановой);

- на срок проведения Управлением Роспотребнадзора по Ульяновской области (его территориальным отделом) административного расследования в рамках возбуждения дела об административном правонарушении.

Период прерывания договора определяется датами проведения проверки, указанными в распоряжении Управления Роспотребнадзора (территориального отдела), либо датами, указанными в определении о проведении административного расследования.

Договор прерывается автоматически, подписания Сторонами дополнительного соглашения не требуется. Действие договора возобновляется на следующий день после даты завершения проверки, либо завершения административного расследования.

6.5. Настоящий договор вступает в силу с даты подписания и действует до 31 декабря 2025 г..

6.6. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному для Исполнителя и Заказчика.

7. Реквизиты, подписи Сторон.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области"

433210, Ульяновская обл, Карсунский р-н, Карсун рп, Гусева ул, дом № 55

Тел/факс (84246) 22686, 23415 (бухг.)

ИНН 7325053960 КПП 732701001

УФК по Ульяновской области (ФБУЗ

"Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области", л/с 20686U41170)

Р/С 03214643000000016800

в ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬЯНОВСК БАНКА

РОССИИ/УФК по Ульяновской области г.

Ульяновск

БИК 017308101 (ОФК 6800)

К/С(ЕКС) 40102810645370000061

КБК (000000000000000000130)

ОКПО ОКТМО 73614151

Главный врач филиала А. В. Столяров

ЗАКАЗЧИК:

Муниципальное унитарное предприятие

Анненковского сельского поселения ЖКХ

"Анненковское" Майнского района

Ульяновской области

433134, Ульяновская область, Майнский

район, с. Анненково-Лесное, пл. Победы, д.5

ИНН7309906315 КПП730901001

р/с 40602810465040000011 Ульяновский РФ

ОАО "РОССЕЛЬХОЗБАНК" г. Ульяновск к/с

301018102000000000897

БИК 047308897 в ГРКЦ ГУ Банка России по

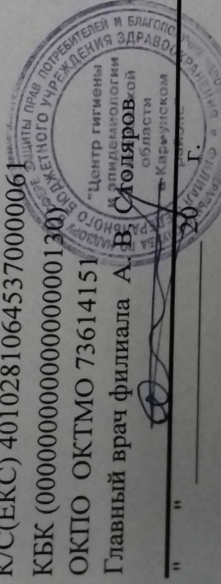
Ульяновской области

ОГРН 1117309000159 ОКПО 87787885

ОКАТО 73220815001 ОКТМО 73620415

ОКОГУ 49007 ОКФС 14 ОКОПФ 42 ОКВЭД 41.00.2

Директор Ишмуллина С.Н.



приложение №1 к договору № КР000062 от 14 февраля 2025 г.

Спецификация
на оказание санитарно-эпидемиологических услуг:
Лабораторные исследования воды на соответствие требований санитарного законодательства

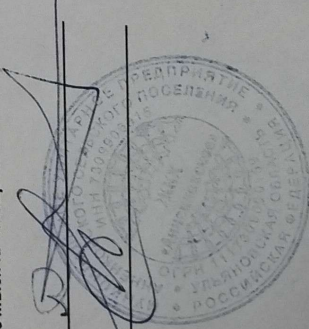
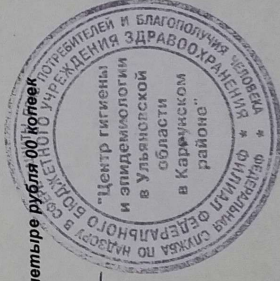
№	Наименование услуги	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	5.6.1. Микробиологическое исследование воды питьевой (мембранный метод)	ед	20,000	526,50	10 530,00
2	3.5.1.1. Исследование воды на запах при 120°	ед	20,000	46,00	920,00
3	3.5.1.2. Исследование воды на запах при 160°	ед	20,000	46,00	920,00
4	3.5.3. Исследование воды на цветность	ед	20,000	109,00	2 180,00
5	3.5.4. Исследование воды на мутность	ед	20,000	264,00	5 280,00
6	3.5.7. Исследование воды на pH	ед	20,000	48,00	960,00
7	3.5.9. Исследование воды на окисляемость	ед	20,000	163,00	3 260,00
8	3.5.10.1. Исследование воды на аммиак и ионы аммония фотометрическим методом	ед	20,000	250,00	5 000,00
9	3.5.11. Исследование воды на нитрит-ионы фотометрическим методом	ед	20,000	231,00	4 620,00
10	3.5.12.1. Исследование воды на нитрат-ионы фотометрическим методом	ед	20,000	313,00	6 260,00
11	3.5.13. Исследование воды на жесткость	ед	20,000	113,00	2 260,00
12	3.5.15. Исследование воды на хлориды титриметрическим методом	ед	20,000	134,00	2 680,00
13	3.5.16.1. Исследование воды на сульфаты фотометрическим методом	ед	20,000	375,00	7 500,00
14	3.5.17.1. Исследование воды на железо фотокалориметрическим методом	ед	20,000	228,00	4 560,00
15	3.5.27. Исследование воды на марганец фотометрическим методом	ед	20,000	143,00	2 860,00
16	9.1. Отбор проб воды на химический анализ (1 проба) (с оформлением акта отбора)	ед	20,000	48,00	960,00
17	9.2. Отбор проб воды на бактериологический анализ (1 проба) (с оформлением акта отбора)	ед	20,000	66,00	1 320,00
				Итого:	62 070,00
				Итого сумма НДС:	12 414,00
				Всего к оплате:	74 484,00

Всего наименований 17, на сумму:

Семьдесят четыре тысячи четыреста восемьдесят четыре рубля 00 копеек

Исполнитель _____

Заказчик _____



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области"

Юридический адрес: 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.: +7 (8422) 405663

e-mail: info@73fuz.ru

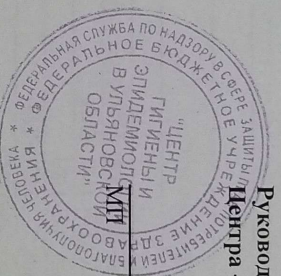
ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960

Адреса мест осуществления деятельности: 433310, Ульяновская обл, Ульяновский р-н, Ишеевка рп, Текстильщиков ул, дом 1, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fuz.ru; 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fuz.ru; 432017, Ульяновская обл, Ульяновск г, Комсомольский пер, дом 9, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fuz.ru; 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fuz.ru; 433210, Ульяновская обл, Карсунский р-н, Карсун рп, Гусева ул, дом 55, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fuz.ru; 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fuz.ru

УТВЕРЖАЮ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510135

Руководитель Испытательного Лабораторного
Центра - инженер-лаборант



Т.М. Титаренко
13.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-16/00614-25 от 13.03.2025



1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АННЕНКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЖХХ "АННЕНКОВСКОЕ" (ИНН 7309906315 ОГРН 1117309000159)
2. Юридический адрес: 433134, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н МАЙНСКИЙ, С. АННЕНКОВО-ЛЕСНОЕ, ПЛ. ПОВЕДЫ Д.5
Фактический адрес: Ульяновская обл, м.р-н Майнский, с.п. Выровское, ст Выры, ул Железнодорожная, 60
3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Ульяновская область, Майнский район, с. Сущевка, ул. Каменная, д. 26, водоразборная колонка
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 06.03.2025 10:00 - 11:00
Ф.И.О., должность: Жаренова С. Г. помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе"
При отборе присутствовал(-и): Ишмуллина Светлана Николаевна директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АННЕНКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЖХХ "АННЕНКОВСКОЕ"
Условия доставки: Соответствуют НД 4.0 °C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.03.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №44- ОЛД от 7 февраля 2025 г.
7. Дополнительные сведения:
Акт отбора от 6 марта 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора 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

Протокол испытаний № 73-01-16/00614-25 от 13.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

доставки в ИЛ (ИЛП).

8. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 73-01-16/00614-11.12-25

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину; ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (Издание 2020 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии; ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метр-милливольтметр, pH- 410	6103
2	Анализаторы с рутотно-гидридной системой, Спектр-5-4	152
3	Система капиллярного электрофореза, «КАПЕЛЬ-105М»	2478
4	Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80	25899
5	Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80 СПУ	20084
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01- «ЗОМС»	0700235

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 06.03.2025 12:00

Место осуществления деятельности: 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12
дата начала испытаний 06.03.2025 12:10, дата окончания испытаний 13.03.2025 09:31

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, R=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,62±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,118±0,030	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость	°Ж	4,50±0,68	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 Метод А
6	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (Издание 2020 года)
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,76±0,35	Не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
9	Цветность	градус	3,4±1,0	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований

			неопределённость, k=2		
10	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	0,210±0,042	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
11	Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм ³	7,61±0,76	Не более 45 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
12	Массовая концентрация нитрит-ионов	мг/дм ³	Менее 0,2	Не более 3 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
13	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	15,6±1,6	Не более 500 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
14	Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм ³	0,90±0,22	Не более 350 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)

Изменения и интерпретации: Результаты испытаний (измерений) представлены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 06.03.2025 12:00

Место осуществления деятельности: 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12
дата начала испытаний 06.03.2025 12:10, дата окончания испытаний 10.03.2025 12:31

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5,1;5.2

Конец протокола испытаний № 73-01-16/00614-25 от 13.03.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области"

Юридический адрес: 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.: +7 (8422) 405663

е-mail: info@73fguz.ru

ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960

Адреса мест осуществления деятельности: 433310, Ульяновская обл, Ульяновский р-н, Ишеевка рп, Текстильщиков ул, дом 1, тел.: +7(8422)405663, е-mail: info@73fguz.ru, 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39, тел.: +7(8422)405663, е-mail: info@73fguz.ru, 432017, Ульяновская обл, Ульяновск г, Комсомольский пер, дом 9, тел.: +7(8422)405663, е-mail: info@73fguz.ru, 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.: +7(8422)405663, е-mail: info@73fguz.ru, 433210, Ульяновская обл, Карсунский р-н, Карсун рп, Гусева ул, дом 55, тел.: +7(8422)405663, е-mail: info@73fguz.ru, 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12, тел.: +7(8422)405663, е-mail: info@73fguz.ru

УТВЕРЖДАЮ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.510135

Руководитель Испытательного Лабораторного
Центра - инженер-лаборант



Т.М. Титаренко
13.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-16/00615-25 от 13.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АННЕНКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЖХХ "АННЕНКОВСКОЕ" (ИНН 7309906315 ОГРН 1117309000159)

2. Юридический адрес: 433134, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н МАЙНСКИЙ, С. АННЕНКОВО-ЛЕСНОЕ, ПЛ. ПОБЕДЫ Д.5

Фактический адрес: Ульяновская обл, м.р-н Майнский, с.п. Выровское, ст Выры, ул Железнодорожная, 60

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Ульяновская область, Майнский район, п. Новонанненковский, ул. Железнодорожная, д. 43, водоразборная колонка

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.03.2025 10:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Жаренова С. Г. помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе"

При отборе присутствовал(-и): Ишмуллина Светлана Николаевна директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АННЕНКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЖХХ "АННЕНКОВСКОЕ"

Условия доставки: Соответствуют НД 4,0 °C

Дата и время доставки в ИЛП: 06.03.2025 12:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль. Заявка №44- ОИД от 7 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛП) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛП) не несет

Протокол испытаний № 73-01-16/00615-25 от 13.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 73-01-16/00615-11.12-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации общего железа;

М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой

концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в

пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2.3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных

подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 (Издание 2020 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений

массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в

пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.;

ПНД Ф 14.1.2.4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метр-милливольтметр, рН- 410	6103
2	Анализаторы с рутно-гидридной системой, Спектр-5-4	152
3	Система капиллярного электрофореза, «КАПЕЛЬ-105М»	2478
4	Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80	25899
5	Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80 СПУ	20084
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01- «ЗОМС»	0700235

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 06.03.2025 12:00

Место осуществления деятельности: 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12
дата начала испытаний 06.03.2025 12:10, дата окончания испытаний 13.03.2025 09:34

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,64±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,123±0,031	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость	°Ж	5,10±0,77	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 Метод А
6	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (Издание 2020 года)
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,68±0,34	Не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 73-01-16/00615-25 от 13.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9	Цветность	градус цветности	3,11±0,93	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
10	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	0,206±0,041	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
11	Массовая концентрация нитрат- ионов	мг/дм ³	16,3±1,6	Не более 45 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
12	Массовая концентрация нитрит- ионов	мг/дм ³	Менее 0,2	Не более 3 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
13	Массовая концентрация сульфат- ионов	мг/дм ³	26,3±2,6	Не более 500 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
14	Массовая концентрация хлорид- ионов	мг/дм ³	4,13±0,99	Не более 350 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
Мнения и интерпретации: Результаты испытаний (измерений) представлены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.					
Микробиологическая лаборатория					
Образец поступил 06.03.2025 12:00					
Место осуществления деятельности: 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12					
дата начала испытаний 06.03.2025 12:10, дата окончания испытаний 10.03.2025 12:30					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5,1;5.2

Конец протокола испытаний № 73-01-16/00615-25 от 13.03.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области"

Юридический адрес: 432049, Ульяновская обл, Пушкарева ул, дом 5, тел.: +7 (8422) 405663
e-mail: info@73fguz.ru

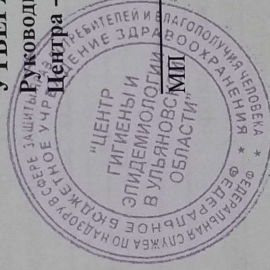
ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960

Адреса мест осуществления деятельности: 433310, Ульяновская обл, Ульяновский р-н, Ишеевка рп, Текстильщиков ул, дом 1, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекеская ул, дом 39, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432017, Ульяновская обл, Ульяновск г, Комсомольский пер, дом 9, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкарева ул, дом 5, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433210, Ульяновская обл, Карсунский р-н, Карсун рп, Гусева ул, дом 55, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510135

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного Лабораторного
Центра - инженер-лаборант



Т.М. Титаренко
13.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-16/00616-25 от 13.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АННЕНКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЖКХ "АННЕНКОВСКОЕ" (ИНН 7309906315 ОГРН 1117309000159)
2. Юридический адрес: 433134, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н МАЙНСКИЙ, С. АННЕНКОВО-ЛЕСНОЕ, ПЛ. ПОВЕДЫ Д.5
3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Ульяновская область, Майнский район, с. Анненково, Лесное, ул. Школьная, д.18, водоразборная колонка
5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.03.2025 10:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Жаренова С. Г. помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»
При отборе присутствовал(-и): Ишмуллина Светлана Николаевна директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АННЕНКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЖКХ "АННЕНКОВСКОЕ"

Условия доставки: Соответствуют НД 4.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.03.2025 12:00

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

6. Цель исследований, основания: Производственный контроль, Заявка №44- ОЛД от 7 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет

Протокол испытаний № 73-01-16/00616-25 от 13.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 73-01-16/00616-11.12-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации общего железа;

М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой

концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в

пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных

полезных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (Издание 2020 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений

массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка в

пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.;

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метр-милливольтметр, рН- 410	6103
2	Анализаторы с ртутно-гидридной системой, Спектр-5-4	152
3	Система капиллярного электрофореза, «КАПЕЛЬ-105М»	2478
4	Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80	25899
5	Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80 СПУ	20084
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01- «ЗОМС»	0700235

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Место осуществления деятельности: 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12 Образец поступил 06.03.2025 12:00 дата начала испытаний 06.03.2025 12:10, дата окончания испытаний 13.03.2025 09:29					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,58±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,124±0,031	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость	°Ж	5,30±0,80	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 Метод А
6	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,60±0,32	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)

Протокол испытаний № 73-01-16/00616-25 от 13.03.2025
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

стр. 2 из 3

9	Цветность	градус цветности	3,19±0,96	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
10	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	0,211±0,042	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
11	Массовая концентрация нитрат- ионов	мг/дм ³	6,97±0,70	Не более 45 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
12	Массовая концентрация нитрит- ионов	мг/дм ³	Менее 0,2	Не более 3 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
13	Массовая концентрация сульфат- ионов	мг/дм ³	29,9±3,0	Не более 500 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
14	Массовая концентрация хлорид- ионов	мг/дм ³	1,24±0,30	Не более 350 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
Мнения и интерпретации: Результаты испытаний (измерений) представлены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.					

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 06.03.2025 12:00

Место осуществления деятельности: 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12
дата начала испытаний 06.03.2025 12:10, дата окончания испытаний 10.03.2025 12:32

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	1,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5,1;5.2

Конец протокола испытаний № 73-01-16/00616-25 от 13.03.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области"

Юридический адрес: 432049, Ульяновская обл, Пушкарева ул, дом 5, тел.: +7 (8422) 405663
e-mail: info@73fguz.ru

ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960

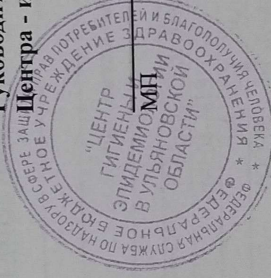
Адреса мест осуществления деятельности: 433310, Ульяновская обл, Ульяновский р-н, Ишеевка рп, Текстильщиков ул, дом 1, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432017, Ульяновская обл, Ульяновск г, Комсомольский пер, дом 9, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкарева ул, дом 5, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433210, Ульяновская обл, Карсунский р-н, Карсун гп, Гусева ул, дом 55, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного Лабораторного

Центра - инженер-лаборант

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
KA.RU.510135



Т.М. Титаренко
13.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-16/00620-25 от 13.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АННЕНКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЖКХ "АННЕНКОВСКОЕ" (ИНН 7309906315 ОГРН 1117309000159)
2. Юридический адрес: 433134, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н МАЙНСКИЙ, С. АННЕНКОВО-ЛЕСНОЕ, ПЛ. ПОБЕДЫ Д.5

Фактический адрес: Ульяновская обл, м.р-н Майнский, с.п. Выровское, ст Выры, ул Железнодорожная, 60

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Ульяновская область, Майнский район, п. Новочуфаровский, ул. Мира, д. 20, водоразборная колонка

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.03.2025 10:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Жаренова С. Г. помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»
При отборе присутствовал(-и): Ишмуллина Светлана Николаевна директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АННЕНКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЖКХ "АННЕНКОВСКОЕ"

Условия доставки: Соответствуют НД 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.03.2025 12:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №44- ОЛД от 7 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет

Протокол испытаний № 73-01-16/00620-25 от 13.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением данных, указанных в п. 7.

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением данных, указанных в п. 7.

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 73-01-16/00620-11.12-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ; ГОСТ 40111-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения химического анализ вод. Методика измерений массовой М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1.2:3.4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину; ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (Издание 2020 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии; ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метр-милливольтметр, рН- 4110	6103
2	Анализаторы с ртутно-гидридной системой, Спектр-5-4	152
3	Система капиллярного электрофореза, «КАПЕЛЬ-105М»	2478
4	Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80	25899
5	Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80 СПУ	20084
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01- «ЗОМС»	0700235

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 06.03.2025 12:00

Место осуществления деятельности: 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12
дата начала испытаний 06.03.2025 12:10, дата окончания испытаний 13.03.2025 09:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,60±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,109±0,027	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость	°Ж	3,60±0,54	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 Метод А
6	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (Издание 2020 года)
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:3.4.213-05
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,68±0,34	Не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
9	Цветность	градус цветности	3,21±0,96	Не более 20 (градусе)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты	Величина допустимого	НД на методы

Протокол испытаний № 73-01-16/00620-25 от 13.03.2025
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

стр. 2 из 3

n/p	измерения	испытаний ± неопределённость, k=2	уровня	исследований
10	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
11	Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм ³	Не более 45 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
12	Массовая концентрация нитрит-ионов	мг/дм ³	Не более 3 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
13	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	Не более 500 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
14	Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм ³	Не более 350 (мг/л)	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)

Мнения и интерпретации: Результаты испытаний (измерений) представлены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 06.03.2025 12:00

Место осуществления деятельности: 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12
дата начала испытаний 06.03.2025 12:10, дата окончания испытаний 10.03.2025 12:33

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.1;5.2

Конец протокола испытаний № 73-01-16/00620-25 от 13.03.2025