

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: 7 846 2603797
e-mail: all@fguzsamo.ru

ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446960, РОССИЯ, Самарская обл, Клявлинский р-н., станция Клявлино, ул. Пионерская, д. 56 А, тел.: 8(84653) 2-15-63, e-mail: sanad@samtel.ru; 446540, РОССИЯ, Самарская обл, Сергиевский р-н, село Сергиевск, ул. Н.Краснова, д.84 А, 1 этаж: помещения 1-17, 23, 27-36, 2 этаж: 1, 2, 15-18, тел.: 8(84655) 2-44-82, e-mail: sergievsk@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513603



Е.А. Прохорова
27.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-26/01120-26 от 27.04.2026

1. **Заказчик:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Сергиевском районе (ИНН 6316098843 ОГРН 1056316019935) тел. +7 (84655) 24575, email: tosergievsk@fnsamara.ru

2. **Юридический адрес:** 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1

Фактический адрес: 446541, Самарская обл, Сергиевский, Сергиевск, Сергиевск с, Н.Краснова ул, здание 84А

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая из распределительной сети

4. **Место отбора:** МУП "СТАРТ", Водопровод, врк, Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, с Озерки, ул Школьная, 2

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОЗЕРКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "СТАРТ"

Юридический адрес: 446857, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ, С ОЗЕРКИ, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗД. 17

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 20.04.2026 13:20 - 13:25

Ф.И.О., должность: Баранова Наталия Ивановна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.04.2026 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:** Плановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение №20-04/195 от 15 апреля 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 20 апреля 2026 г.

Протокол испытаний № 63-01-26/01120-26 от 27.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 63-01-26/01120-20.22-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

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

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Спектрофотометры, UNICO 1201 | WP 0808234 |
| 2 | Весы, ВЛА-200г-М (АДВ-200М) | 668 |
| 3 | Электрошкаф, РА-50/350 | 0016 |
| 4 | плитка электрическая двухконфорочная, D-782 | JK 1108185 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446540, РОССИЯ, Самарская обл, Сергиевский р-н, село Сергиевск, ул. Н.Краснова, д.84 А, 1 этаж: помещения 1-17, 23, 27-36, 2 этаж: 1, 2, 15-18
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 20.04.2025 14:55
дата начала испытаний 20.04.2026 14:55, дата окончания испытаний 21.04.2026 11:00

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|--------------------|--|--------------------------------|
| 1 | Аммиак | мг/дм ³ | 0,43±0,09 | ГОСТ 33045-2014 п.5 Метод А |
| 2 | Железо (Fe) (общее) | мг/дм ³ | Менее 0,1 | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 3 | Жесткость | °Ж | 6,7±1,0 | ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А |
| 4 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 496,0±25,0 | ГОСТ 18164-72 |
| 5 | Сульфаты | мг/дм ³ | 127,2±12,7 | ГОСТ 31940-2012 п.5 |

Место осуществления деятельности: 446960, РОССИЯ, Самарская обл, Клявлинский р-н., станция Клявлино, ул. Пионерская, д. 56 А
Обособленное рабочее место микробиологической лаборатории по адресу Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Пионерская, 56А
Образец поступил 21.04.2026 14:50
дата начала испытаний 21.04.2026 14:50, дата окончания испытаний 24.04.2026 13:33

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Escherichia coli | КОЕ/100 мл | Не обнаружено в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2 | Колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружено в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/мл | 0 КОЕ/мл | ГОСТ 18963-73 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:
Н.И. Баранова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01-26/01120-26 от 27.04.2026

Протокол испытаний № 63-01-26/01120-26 от 27.04.2026
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центра гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: 7 846 2603797
e-mail: all@fguzsamo.ru
ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446960, РОССИЯ, Самарская обл, Клявлинский р-н., станция Клявлино, у Пионерская, д. 56 А, тел.: 8(84653) 2-15-63, e-mail: sanad@samtel.ru; 446540, РОССИЯ, Самарская обл, Сергиевский р-н, село Сергиевск, ул. Н.Краснова, д.84 А, 1 этаж: помещения 1-17, 23, 27-36, 2 этаж: 1, 2, 15-18, тел.: 8(84655) 2-44-82, e-mail: sergievsk@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513603

УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации,
руководитель ИЛЦ



Е.А. Прохорова
27.04.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 63-01-26/01119-26 от 27.04.2026

1. **Заказчик:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Сергиевском районе (ИНН 6316098843 ОГРН 1056316019935) тел. +7 (84655) 24575, email: tosergievsk@fsnsamara.ru

2. **Юридический адрес:** 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1
Фактический адрес: 446541, Самарская обл, Сергиевский, Сергиевск, Сергиевск с, Н.Краснова ул, здание 84А

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП "СТАРТ", Водопровод, артскважина, Самарская обл, м.р-н Челно-Вершинский, с.п. Озерки
Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОЗЕРКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "СТАРТ"

Юридический адрес: 446857, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ, С ОЗЕРКИ, УЛ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗД. 17

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 20.04.2026 13:20 - 13:25

Ф.И.О., должность: Баранова Наталия Ивановна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.04.2026 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:** Плановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение №20-04/195 от 15 апреля 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 20 апреля 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

Протокол испытаний № 63-01-26/01119-26 от 27.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 63-01-26/01119-20.22-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

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

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Спектрофотометры, UNICO 1201 | WP 0808234 |
| 2 | Весы, ВЛА-200г-М (АДВ-200М) | 668 |
| 3 | Электрошкаф, РА-50/350 | 0016 |
| 4 | плитка электрическая двухконфорочная, D-782 | JK 1108185 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446540, РОССИЯ, Самарская обл, Сергиевский р-н, село Сергиевск, ул. Н.Краснова, д.84 А, 1 этаж: помещения 1-17, 23, 27-36, 2 этаж: 1, 2, 15-18
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 20.04.2026 14:55
дата начала испытаний 20.04.2026 14:55, дата окончания испытаний 21.04.2026 10:58

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|--------------------|--|--------------------------------|
| 1 | Аммиак | мг/дм ³ | 0,44±0,09 | ГОСТ 33045-2014 п.5 Метод А |
| 2 | Железо (Fe) (общее) | мг/дм ³ | Менее 0,1 | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 3 | Жесткость | °Ж | 6,7±1,0 | ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А |
| 4 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 478,0±24,0 | ГОСТ 18164-72 |
| 5 | Сульфаты | мг/дм ³ | 132,0±13,2 | ГОСТ 31940-2012 п.5 |

Место осуществления деятельности: 446960, РОССИЯ, Самарская обл, Клявлинский р-н., станция Клявлино, ул. Пионерская, д. 56 А
Обособленное рабочее место микробиологической лаборатории по адресу Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Пионерская, 56А
Образец поступил 21.04.2026 14:50
дата начала испытаний 21.04.2026 14:50, дата окончания испытаний 24.04.2026 13:33

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Escherichia coli | КОЕ/100 мл | Не обнаружено в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2 | Колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружено в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/мл | 0 КОЕ/мл | ГОСТ 18963-73 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Н.И. Баранова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01-26/01119-26 от 27.04.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: 7 846 2603797

e-mail: all@fguzsamo.ru

ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446960, РОССИЯ, Самарская обл, Клявлинский р-н., станция Клявлино, ул. Пионерская, д. 56 А, тел.: 8(84653) 2-15-63, e-mail: sanad@samtel.ru; 446540, РОССИЯ, Самарская обл, Сергиевский р-н, село Сергиевск, ул. Н.Краснова, д.84 А, 1 этаж: помещения 1-17, 23, 27-36, 2 этаж: 1, 2, 15-18, тел.: 8(84655) 2-44-82, e-mail: sergievsk@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513603

УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации,
руководитель ИЛЦ



Е.А. Прохорова
27.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-26/01118-26 от 27.04.2026

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Сергиевском районе (ИНН 6316098843 ОГРН 1056316019935) тел. +7 (84655) 24575, email: tosergievsk@fsnsamara.ru

2. Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1

Фактический адрес: 446541, Самарская обл, Сергиевский, Сергиевск, Сергиевск с, Н.Краснова ул, здание 84А

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУП "СТАРТ", артскважина, врк, Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, с Чистовка, ул Школьная, д. 16

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОЗЕРКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "СТАРТ"

Юридический адрес: 446857, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ, С ОЗЕРКИ, УЛ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗД. 17

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.04.2026 13:20 - 13:25

Ф.И.О., должность: Баранова Наталия Ивановна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.04.2026 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: Плановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение №20-04/195 от 15 апреля 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 20 апреля 2026 г.

Протокол испытаний № 63-01-26/01118-26 от 27.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 63-01-26/01118-20.22-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

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

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Спектрофотометры, UNICO 1201 | |
| 2 | Весы, ВЛА-200г-М (АДВ-200М) | WP 0808234 |
| 3 | Электрошкаф, РА-50/350 | 668 |
| 4 | плитка электрическая двухконфорочная, D-782 | 0016 |
| | | JK 1108185 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446540, РОССИЯ, Самарская обл, Сергиевский р-н, село Сергиевск, ул. Н.Краснова, д.84 А, 1 этаж: помещения 1-17, 23, 27-36, 2 этаж: 1, 2, 15-18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 20.04.2026 14:55

1) дата начала испытаний 20.04.2026 14:55, дата окончания испытаний 21.04.2026 10:56

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|--------------------|--|--------------------------------|
| 1 | Аммиак | мг/дм ³ | 0,37±0,07 | ГОСТ 33045-2014 п.5 Метод А |
| 2 | Железо (Fe) (общее) | мг/дм ³ | Менее 0,1 | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 3 | Жесткость | °Ж | 6,6±1,0 | ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А |
| 4 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 526,0±26,0 | ГОСТ 18164-72 |
| 5 | Сульфаты | мг/дм ³ | 108,0±10,8 | ГОСТ 31940-2012 п.5 |

Место осуществления деятельности: 446960, РОССИЯ, Самарская обл, Клявлинский р-н., станция Клявлино, ул. Пионерская, д. 56 А

Обособленное рабочее место микробиологической лаборатории по адресу Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Пионерская, 56А

Образец поступил 21.04.2026 14:50

1) дата начала испытаний 21.04.2026 14:50, дата окончания испытаний 24.04.2026 13:33

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Escherichia coli | КОЕ/100 мл | Не обнаружено в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2 | Колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружено в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/мл | 0 КОЕ/мл | ГОСТ 18963-73 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Н.И. Баранова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01-26/01118-26 от 27.04.2026

Протокол испытаний № 63-01-26/01118-26 от 27.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 63-01-26/01117-20.22-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

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

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Спектрофотометры, UNICO 1201 | WP 0808234 |
| 2 | Весы, ВЛА-200г-М (АДВ-200М) | 668 |
| 3 | Электрошкаф, РА-50/350 | 0016 |
| 4 | плитка электрическая двухконфорочная, D-782 | JK 1108185 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446540, РОССИЯ, Самарская обл, Сергиевский р-н, село Сергиевск, ул. Н.Краснова, д.84 А, 1 этаж: помещения 1-17, 23, 27-36, 2 этаж: 1, 2, 15-18
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 20.04.2026 14:55
дата начала испытаний 20.04.2026 14:55, дата окончания испытаний 21.04.2026 10:54

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|--------------------|--|--------------------------------|
| 1 | Аммиак | мг/дм ³ | 0,35±0,07 | ГОСТ 33045-2014 п.5 Метод А |
| 2 | Железо (Fe) (общее) | мг/дм ³ | Менее 0,1 | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 3 | Жесткость | °Ж | 6,7±1,0 | ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А |
| 4 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 513,0±26,0 | ГОСТ 18164-72 |
| 5 | Сульфаты | мг/дм ³ | 103,2±10,3 | ГОСТ 31940-2012 п.5 |

Место осуществления деятельности: 446960, РОССИЯ, Самарская обл, Клявлинский р-н., станция Клявлино, ул. Пионерская, д. 56 А
Обособленное рабочее место микробиологической лаборатории по адресу Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Пионерская, 56А
Образец поступил 21.04.2026 14:50
дата начала испытаний 21.04.2026 14:50, дата окончания испытаний 24.04.2026 13:33

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Escherichia coli | КОЕ/100 мл | Не обнаружено в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2 | Колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружено в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/мл | 0 КОЕ/мл | ГОСТ 18963-73 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Н.И. Баранова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01-26/01117-26 от 27.04.2026