

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 городе Чапаевске»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске"

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: 446100, Самарская область, г Чапаевск, Ленина, д. 95, тел.: +78463948005,
e-mail: chapaevsk@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512080



УТВЕРЖДАЮ

Биолог микробиологической лаборатории,
Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
городе Чапаевске"

МП

Е.А. Мешалкина

18.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-07/02724-24 от 18.11.2024

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОГРЕСС" (ИНН 6330062126 ОГРН 1146330001982)
- Юридический адрес:** САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ 1 ХВОРОСТЯНСКИЙ, 2 ПРОГРЕСС, П ПРОГРЕСС, УЛ НОВЫЙ КВАРТАЛ Д. 12
Фактический адрес: Самарская обл, р-н Хворостянский, п Прогресс, ул Новый Квартал, д. 12
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора:** 36644421101.10110.0006, Самарская обл, м.р-н Хворостянский, с.п. Прогресс, п Прогресс, ул Школьная, д. 15
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 06.11.2024 09:00 - 09:30
Ф.И.О., должность: Директор Ялынский В.В.
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.11.2024 12:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №64 от 18 января 2024 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 6 ноября 2024 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 ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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
- Код образца (пробы):** 63-01-07/02724-32.33-24
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 63-01-07/02724-24 от 18.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений
 мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим
 методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446100, Самарская область, г Чапаевск, Ленина, д. 95
 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Образец поступил 06.11.2024 12:00
 дата начала испытаний 06.11.2024 12:00, дата окончания испытаний 08.11.2024 16:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	рН воды	ед. рН	7,12±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 446100, Самарская область, г Чапаевск, Ленина, д. 95
 Микробиологическая лаборатория
 Образец поступил 06.11.2024 12:10
 дата начала испытаний 08.11.2024 15:03, дата окончания испытаний 08.11.2024 15:03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.1-7.4, 7.8
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3, 6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:
 М.П. Тихомирова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01-07/02724-24 от 18.11.2024

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 городе Чапаевске»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске"

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: 446100, Самарская область, г Чапаевск, Ленина, д. 95, тел.: +78463948005,
e-mail: chapaevsk@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512080



УТВЕРЖДАЮ

Биолог микробиологической лаборатории,
Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
городе Чапаевске"

МП

Е.А. Мешалкина

18.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-07/02658-24 от 18.11.2024

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОГРЕСС" (ИНН 6330062126 ОГРН 1146330001982)
- Юридический адрес:** САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ 1 ХВОРОСТЯНСКИЙ, 2 ПРОГРЕСС, П ПРОГРЕСС, УЛ НОВЫЙ КВАРТАЛ Д. 12
Фактический адрес: Самарская обл, р-н Хворостянский, п Прогресс, ул Новый Квартал, д. 12
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора:** 36644421106.10110.0007, Самарская обл, р-н Хворостянский, п Березовая роща, ул Специалистов, д. 9, водоразборный кран
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 06.11.2024 09:00 - 09:30
Ф.И.О., должность: директор Ялынский В.В.
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.11.2024 12:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №64 от 18 января 2024 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 6 ноября 2024 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 ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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
- Код образца (пробы):** 63-01-07/02658-32.33-24
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 63-01-07/02658-24 от 18.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений
 мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим
 методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446100, Самарская область, г Чапаевск, Ленина, д. 95
 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Образец поступил 06.11.2024 12:00
 дата начала испытаний 06.11.2024 12:00, дата окончания испытаний 08.11.2024 16:14

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	рН воды	ед. рН	6,91±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 446100, Самарская область, г Чапаевск, Ленина, д. 95
 Микробиологическая лаборатория
 Образец поступил 06.11.2024 12:10
 дата начала испытаний 08.11.2024 15:05, дата окончания испытаний 08.11.2024 15:05

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.1-7.4, 7.8
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3, 6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:
 М.П. Тихомирова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01-07/02658-24 от 18.11.2024