

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")

Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.
тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresurs@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года

Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,
тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresurs@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«11» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6000 от «11» декабря 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	1771 (1)
Место отбора пробы	Водозабор №1, резервуар
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.12.2024 г. 09:10-09:15
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.12.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.12.2024 г. - 11.12.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
3	Цветность	градусы	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

- Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
- Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
- В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
- Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
- Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «11» декабря 2024 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")

Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.
тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresyrs@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года

Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,
тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresyrs@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«11» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6001 от «11» декабря 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	1772 (2)
Место отбора пробы	Водозабор №1, разводящая сеть
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.12.2024 г. 09:15-09:20
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.12.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.12.2024 г. - 11.12.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
3	Цветность	градусы	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

- Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
- Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
- В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
- Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
- Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «11» декабря 2024 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"

(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")

Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.

тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresurs@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года

Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,

тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresurs@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«11» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6002 от «11» декабря 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	1773 (3)
Место отбора пробы	Водозабор №2, водопровод 1
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.12.2024 г. 09:30-09:35
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.12.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.12.2024 г. - 11.12.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
3	Цветность	градусы	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

- Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
- Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
- В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
- Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
- Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещено.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «11» декабря 2024 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")

Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.
тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresyts@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года

Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,
тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresyts@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«11» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6003 от «11» декабря 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	1774 (4)
Место отбора пробы	Водозабор №2, водопровод 2
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.12.2024 г. 09:35-09:40
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.12.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.12.2024 г. - 11.12.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
3	Цветность	градусы	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

- Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
- Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
- В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
- Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
- Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «11» декабря 2024 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"

(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")

Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.

тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresyts@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года

Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,

тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresyts@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«11» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6004 от «11» декабря 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	1775 (5)
Место отбора пробы	Водозабор №3, резервуар
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.12.2024 г. 09:45-09:50
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.12.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.12.2024 г. - 11.12.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-2005 (изд.2019)
3	Цветность	градусы	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

- Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
- Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
- В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
- Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
- Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «11» декабря 2024 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")

Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.
тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresurs@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года
Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,
тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresurs@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«11» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6005 от «11» декабря 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	1776 (6)
Место отбора пробы	Водозабор №3, разводящая сеть
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.12.2024 г. 09:50-09:55
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.12.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.12.2024 г. - 11.12.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
3	Цветность	градусы	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

- Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
- Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
- В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
- Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
- Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «11» декабря 2024 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")

Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.
тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresurs@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года

Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,
тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresurs@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«11» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6006 от «11» декабря 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	1777 (7)
Место отбора пробы	Водозабор №4, резервуар
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.12.2024 г. 08:00-08:05
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.12.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.12.2024 г. - 11.12.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
3	Цветность	градусы	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

- Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
- Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
- В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
- Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
- Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «11» декабря 2024 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"

(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")

Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.

тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresyrs@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года

Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,

тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresyrs@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«11» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6007 от «11» декабря 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика. ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	1778 (8)
Место отбора пробы	Водозабор №4, разводящая сеть
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.12.2024 г. 08:10-08:15
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.12.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.12.2024 г. - 11.12.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
3	Цветность	градусы	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

1. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
2. Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
3. Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
4. В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
5. Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
6. Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «11» декабря 2024 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")

Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.
тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresyrs@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года

Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,
тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresyrs@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

[Handwritten signature]
«11» декабря 2024 г.

С.А. Немкова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6008 от «11» декабря 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	1779 (9)
Место отбора пробы	Водозабор №4, скважина №3
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.12.2024 г. 09:35-09:40
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.12.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.12.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.12.2024 г. - 11.12.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Алюминий	мг/дм ³	< 0,01	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
2	Аммоний	мг/дм ³	< 0,5	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
3	pH	ед. pH	6,7	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	220	26	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
5	Железо	мг/дм ³	< 0,05	—	—	ПНД Ф 14.1:2:253-09 (М 01-46)
6	Жесткость (расчетная)	°Ж	9,3	—	—	ГОСТ 31865-2012
7	Кальций	мг/дм ³	120	—	12	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
8	Карбонаты	мг/дм ³	< 6	—	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
9	Магний	мг/дм ³	40	—	4	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
10	Марганец	мг/дм ³	< 0,0020	—	—	ПНД Ф 14.1:2:253-09 (М 01-46)
11	Медь	мг/дм ³	< 0,001	—	—	ПНД Ф 14.1:2:253-09 (М 01-46)
12	Натрий+калий в сумме (расчетная)	мг/дм ³	12,3	2,5	—	РД 52.24.514-2009
13	Никель	мг/дм ³	< 0,0050	—	—	ПНД Ф 14.1:2:253-09 (М 01-46)
14	Нитрит-ион	мг/дм ³	< 0,02	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (Издание 2023 г.)

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, $\pm \Delta$ (при $P=0,95$)	Неопределенность, $\pm U$ (при $k=2$)	Обозначение методики измерений
Продолжение протокола № 6008 от «11» декабря 2024 г.						
15	Нитрат-ионы	мг/дм ³	31	—	3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,32	0,06	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
17	Сульфат-ионы	мг/дм ³	205	—	21	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
18	Сухой остаток	мг/дм ³	569	51	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
19	Общая щелочность	ммоль/дм ³	3,6	0,4	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
20	Фенольный индекс	мг/дм ³	< 0,0005	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, метод Б
21	Фосфат-ион	мг/дм ³	0,35	0,06	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
22	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,18	—	0,03	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
23	Хлорид-ионы	мг/дм ³	51	—	5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)

Примечание:

- Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
- Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
- В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
- Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
- Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

 Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «11» декабря 2024 г.

Протокол № 6008 от «11» декабря 2024 г.

Окончание протокола испытаний

Протокол составлен на 1 листе на 2 страницах