

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

«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3017 от «14» августа 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)	1002 (20)
Место отбора пробы	Водозабор №4, скважина 5
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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 10:20
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 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	pH	ед. pH	7,3	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	9,7	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,26	0,05	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	658	59	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	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.
- Перелечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

М.В. Шпанюк

Дата выдачи протокола «14» августа 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

«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3016 от «14» августа 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)	1001 (19)
Место отбора пробы	Водозабор №4, скважина 4
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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 10:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 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	pH	ед. pH	7,0	0,2	—	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	12	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1.2.3.4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,43	0,09	—	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	924	83	—	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10, п.11.1
7	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

М.В. Шпанюк

Дата выдачи протокола «14» августа 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

«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3015 от «14» августа 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)	1000 (18)
Место отбора пробы	Водозабор №4, скважина 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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 9:50
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 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	pH	ед. pH	7,1	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	11	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,43	0,09	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	786	71	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	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

М.В. Шпанюк

Дата выдачи протокола «14» августа 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

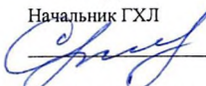
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

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


«14» августа 2024 г.

С.А. Немкова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3014 от «14» августа 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)	999 (17)	
Место отбора пробы	Водозабор №4, скважина 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	08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г.	9:40
Информация гидрохимической лаборатории		
Дата и время отбора образца	Акт отбора от	08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от	08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г.	12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 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	pH	ед. pH	7,1	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	12	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,55	0,11	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	840	76	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	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


М.В. Шпанюк

Дата выдачи протокола «14» августа 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

«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3013 от «14» августа 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)	998 (16)
Место отбора пробы	Водозабор №3, 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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 9:30
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 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	pH	ед. pH	7,1	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	7,6	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,27	0,05	—	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	436	39	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	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

М.В. Шпанюк

Дата выдачи протокола «14» августа 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

«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3012 от «14» августа 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)	997 (15)
Место отбора пробы	Водозабор №3, скважина 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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 9:20
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 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	pH	ед. pH	6,9	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	15	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,63	0,13	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	1040	94	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	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

М.В. Шпанюк

Дата выдачи протокола «14» августа 2024 г.

Окончание протокола испытаний

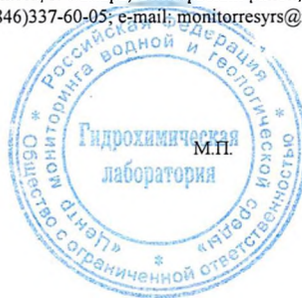
Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")

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

«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3011 от «14» августа 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)	996 (14)
Место отбора пробы	Водозабор №3, скважина 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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 9:10
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 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	pH	ед. pH	6,9	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	9,0	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	595	54	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	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.

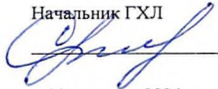
Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

М.В. Шпанюк

Дата выдачи протокола «14» августа 2024 г.

Окончание протокола испытаний



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова
«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3010 от «14» августа 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)	995 (13)
Место отбора пробы	Водозабор №2, скважина 7
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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 9:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

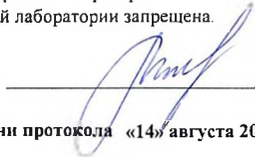
Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	pH	ед. pH	7,0	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	11	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,40	0,08	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	792	71	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	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


М.В. Шпанук
Дата выдачи протокола «14» августа 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

«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3009 от «14» августа 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)	994 (12)
Место отбора пробы	Водозабор №2, скважина 5
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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 8:30
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 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	pH	ед. pH	7,2	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	11	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,39	0,08	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	814	73	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	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

М.В. Шпанюк

Дата выдачи протокола «14» августа 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

«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3008 от «14» августа 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)	993 (11)
Место отбора пробы	Водозабор №2, 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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 8:20
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 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	pH	ед. pH	6,8	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	11	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,35	0,07	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	803	72	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	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.
- Перелечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

М.В. Шпанюк

Дата выдачи протокола «14» августа 2024 г.

Окончание протокола испытаний



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова
«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3007 от «14» августа 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)	992 (10)
Место отбора пробы	Водозабор №1, скважина 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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 8:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

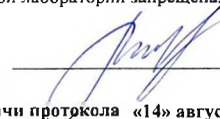
Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	pH	ед. pH	7,3	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	6,1	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,25	0,05	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	328	30	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	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


М.В. Шпанок
Дата выдачи протокола «14» августа 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 ФХЛ

С.А. Немкова

«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3006 от «14» августа 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)	991 (9)
Место отбора пробы	Водозабор №1, скважина №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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 10:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

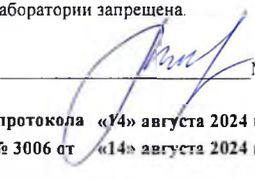
№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Алюминий	мг/дм ³	< 0,01	—	—	ПНД Ф 14.1:2.4.181-02
2	Аммоний	мг/дм ³	< 0,5	—	—	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000
3	pH	ед. pH	6,9	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
4	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	207	25	—	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	9,2	—	—	ГОСТ 31865-2012
7	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
8	Кальций	мг/дм ³	134	—	13	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000
9	Карбонаты	мг/дм ³	< 6	—	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
10	Магний	мг/дм ³	30	—	3	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000
11	Марганец	мг/дм ³	< 0,0020	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46)
12	Медь	мг/дм ³	< 0,001	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46)
13	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-2005 (изд.2019)
14	Натрий+калий в сумме (расчетная)	мг/дм ³	< 5	—	—	РД 52.24.514-2009
15	Никель	мг/дм ³	< 0,0050	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46)
16	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, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
Продолжение протокола № 3006 от «14» августа 2024 г.						
17	Нитрат-ионы	мг/дм ³	24	—	2	ПНД Ф 14.1.2.3:4.282-18 (М 01-58)
18	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,32	0,06	—	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
19	Сульфат-ионы	мг/дм ³	226	—	23	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58)
20	Сухой остаток	мг/дм ³	548	49	—	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10, п.11.1
21	Общая щелочность	ммоль/дм ³	3,4	0,4	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	< 0,0005	—	—	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02, метод Б
23	Фосфат-ион	мг/дм ³	0,15	0,02	—	ПНД Ф 14.1.2:3:4.112-2023
24	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,19	—	0,03	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58)
25	Хлорид-ионы	мг/дм ³	28	—	3	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58)
26	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

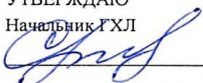
 М.В. Шпанюк

Дата выдачи протокола «14» августа 2024 г.
Протокол № 3006 от «14» августа 2024 г.

Окончание протокола испытаний

Протокол составлен на 1 листе на 2 страницах



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3005 от «14» августа 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)	990 (8)
Место отбора пробы	Водозабор №4, распределительная 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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 9:50
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

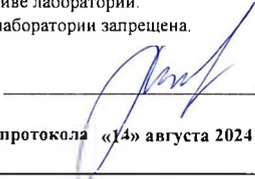
Результаты испытаний

№ 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.
- Переписка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ


М.В. Шпанюк

Дата выдачи протокола «14» августа 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

«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3004 от «14» августа 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)	989 (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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 9:40
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 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	pH	ед. pH	6,9	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	12	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,59	0,12	—	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	852	77	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	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

М.В. Шпанок

Дата выдачи протокола «14» августа 2024 г.

Окончание протокола испытаний

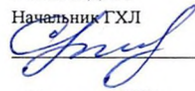
Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")

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
«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3003 от «14» августа 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)	988 (6)
Место отбора пробы	Водозабор №3, распределительная 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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 9:30
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

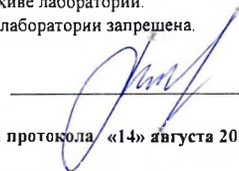
Результаты испытаний

№ 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


М.В. Шпанюк

Дата выдачи протокола «14» августа 2024 г.

Окончание протокола испытаний



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ
 С.А. Немкова

«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3002 от «14» августа 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)	987 (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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 9:10
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д. 2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

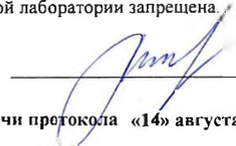
Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	pH	ед. pH	6,8	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	9,3	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	601	54	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	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.

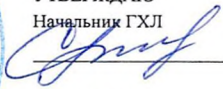
Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

 М.В. Шпанюк
Дата выдачи протокола «14» августа 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

«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3001 от «14» августа 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)	986 (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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 9:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

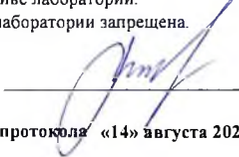
Результаты испытаний

№ 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


М.В. Шпанок
Дата выдачи протокола «14» августа 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

«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3000 от «14» августа 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)	985 (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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 8:30
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

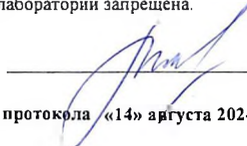
Результаты испытаний

№ 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.

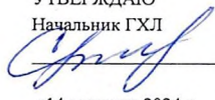
Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

 М.В. Шпанук

Дата выдачи протокола «14» августа 2024 г.

Окончание протокола испытаний



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова
«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2999 от «14» августа 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)	984 (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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 8:20
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

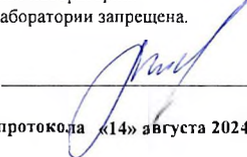
Результаты испытаний

№ 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.

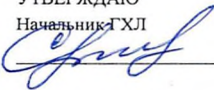
Протокол подготовил главный специалист ГХЛ


М.В. Шпанюк
Дата выдачи протокола «14» августа 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
«14» августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2998 от «14» августа 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)	983 (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 08.08.2024 г.
Дата и время отбора образца	08.08.2024 г. 8:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 08.08.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	08.08.2024 г. 12:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	08.08.2024 г. - 14.08.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

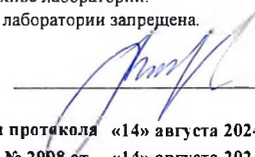
№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Алюминий	мг/дм ³	< 0,01	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
2	Аммоний	мг/дм ³	< 0,5	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
3	pH	ед. pH	6,8	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	214	26	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
5	Железо	мг/дм ³	0,31	—	0,05	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46)
6	Жесткость (расчетная)	°Ж	9,0	—	—	ГОСТ 31865-2012
7	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
8	Кальций	мг/дм ³	136	—	14	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
9	Карбонаты	мг/дм ³	< 6	—	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
10	Магний	мг/дм ³	27	—	3	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
11	Марганец	мг/дм ³	< 0,0020	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46)
12	Медь	мг/дм ³	< 0,001	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46)
13	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
14	Натрий+калий в сумме (расчетная)	мг/дм ³	< 5	—	—	РД 52.24.514-2009
15	Никель	мг/дм ³	< 0,0050	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46)
16	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, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
Продолжение протокола № 2998 от «14» августа 2024 г.						
17	Нитрат-ионы	мг/дм ³	24	—	2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
18	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,26	0,05	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19	Сульфат-ионы	мг/дм ³	216	—	22	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
20	Сухой остаток	мг/дм ³	539	49	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
21	Общая щелочность	ммоль/дм ³	3,5	0,4	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ Б)
22	Фенольный индекс	мг/дм ³	< 0,0005	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, метод Б
23	Фосфат-ион	мг/дм ³	0,12	0,02	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
24	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,17	—	0,03	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
25	Хлорид-ионы	мг/дм ³	26	—	3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
26	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

 М.В. Шпанюк

Дата выдачи протокола «14» августа 2024 г.
Протокол № 2998 от «14» августа 2024 г.

Окончание протокола испытаний

Протокол составлен на 1 листе на 2 страницах