

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

«02» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 5753 от «02» 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)	1719 (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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 8:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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	pH	ед. pH	6,7	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	8,7	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 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 <sup>3</sup>	611	55	—	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

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «02» 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

«02» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 5754 от «02» 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)	1720 (2)
Место отбора пробы	Водозабор №1, 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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 8:20
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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, $\pm \Delta$ (при $P=0,95$ )	Неопределенность, $\pm U$ (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 «02» 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

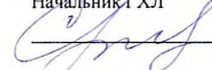
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

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

  
«02» декабря 2024 г.

С.А. Немкова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 5755 от «02» 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)	1721 (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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 8:30
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

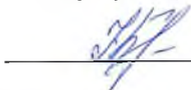
Результаты испытаний

№ 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 «02» 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

  
«02» декабря 2024 г.

С.А. Немкова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 5756 от «02» 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)	1722 (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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 9:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

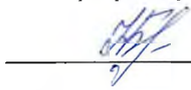
Результаты испытаний

№ 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 «02» 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

«02» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 5757 от «02» 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)	1723 (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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 9:10
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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	pH	ед. pH	6,7	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 <sup>3</sup>	< 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 <sup>3</sup>	587	53	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	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 «02» 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

«02» декабря 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 5758 от «02» 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)	1724 (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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 9:30
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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 «02» 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

«02» декабря 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 5759 от «02» 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)	1725 (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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 9:40
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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 <sup>3</sup>	< 0,01	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
2	Аммоний	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,5	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
3	pH	ед. pH	7,2	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	281	34	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
5	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05	—	—	ПНД Ф 14.1:2:253-09 (М 01-46)
6	Жесткость (расчетная)	°Ж	10,8	—	—	ГОСТ 31865-2012
7	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
8	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	156	—	16	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
9	Карбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	< 6	—	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
10	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	37	—	4	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
11	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0020	—	—	ПНД Ф 14.1:2:253-09 (М 01-46)
12	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	< 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 <sup>3</sup>	21,3	4,3	—	РД 52.24.514-2009
15	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0050	—	—	ПНД Ф 14.1:2:253-09 (М 01-46)
16	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	< 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 № 5759 от «02» декабря 2024 г.						
17	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	26	—	3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
18	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,36	0,07	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	258	—	26	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
20	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	687	62	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
21	Общая щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	4,6	0,6	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
22	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, метод Б
23	Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,36	0,06	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
24	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
25	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	48	—	5	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

 Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «02» декабря 2024 г.

Протокол № 5759 от «02» декабря 2024 г.

Окончание протокола испытаний

Протокол составлен на 1 листе на 2 страницах

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

«02» декабря 2024 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5760 от «02» 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)	1726 (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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 9:50
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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.
- Переписка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «02» 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

«02» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5761 от «02» 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)	1727 (9)
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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 10:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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 <sup>3</sup>	< 0,01	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
2	Аммоний	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,5	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
3	pH	ед. pH	7,2	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	336	40	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
5	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46)
6	Жесткость (расчетная)	°Ж	13,4	—	—	ГОСТ 31865-2012
7	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
8	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	192	—	19	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
9	Карбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	< 6	—	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
10	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	46	—	5	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
11	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0020	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46)
12	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	< 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 <sup>3</sup>	26,6	5,3	—	РД 52.24.514-2009
15	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0050	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46)
16	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	< 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 № 5761 от «02» декабря 2024 г.						
17	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	15	—	2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
18	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	0,06	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	379	—	38	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
20	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	856	77	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
21	Общая щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	5,5	0,7	—	ГОСТ 31957-2012, п.5. п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
22	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, метод Б
23	Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,18	0,03	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
24	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,21	—	0,04	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
25	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	31	—	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

 Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «02» декабря 2024 г.

Протокол № 5761 от «02» декабря 2024 г.

Окончание протокола испытаний

Протокол составлен на 1 листе из 2 страниц

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: monitortresyrs@mail.ru

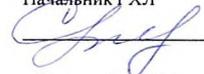
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

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: monitortresyrs@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ГХЛ

 С.А. Немкова

«02» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 5762 от «02» 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)	1728 (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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 8:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

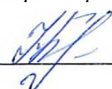
Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	pH	ед. pH	7,0	0,2	—	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	6,3	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	356	32	—	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10, п.11.1
7	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. Перелечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

 Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «02» 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: monitortesyrs@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: monitortesyrs@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«02» декабря 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 5763 от «02» 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)	1729 (11)
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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 8:20
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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	pH	ед. pH	6,5	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	10	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,34	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 <sup>3</sup>	795	72	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	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

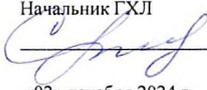
Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «02» 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  
«02» декабря 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 5764 от «02» декабря 2024 г.

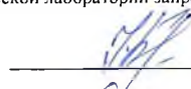
Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	1730 (12)
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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 8:30
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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	pH	ед. pH	6,8	0,2	—	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	8,7	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 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 <sup>3</sup>	587	53	—	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

  
Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «02» 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  
«02» декабря 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 5765 от «02» 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)	1731 (13)
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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 9:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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	pH	ед. pH	7,0	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	10	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,33	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 <sup>3</sup>	805	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.
- Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

  
Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «02» 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

«02» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 5766 от «02» 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)	1732 (14)
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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 9:10
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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	pH	ед. pH	7,2	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	10	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,37	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 <sup>3</sup>	785	71	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	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 «02» 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

«02» декабря 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 5767 от «02» 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)	1733 (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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 9:20
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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	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 <sup>3</sup>	0,61	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 <sup>3</sup>	976	88	—	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10, п.11.1
7	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 «02» 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

«02» декабря 2024 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5768 от «02» 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)	1734 (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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 9:25
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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	pH	ед. pH	7,2	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	6,8	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	411	37	—	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

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «02» 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

«02» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 5769 от «02» 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)	1735 (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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 9:30
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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	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 <sup>3</sup>	0,45	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 <sup>3</sup>	813	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

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «02» 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

«02» декабря 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5770 от «02» 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)	1736 (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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 9:40
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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	pH	ед. pH	7,2	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	10	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,41	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 <sup>3</sup>	764	69	—	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.
- Переписка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

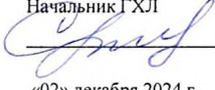
Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «02» декабря 2024 г.

Окончание протокола испытаний



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ГХЛ  
  
С.А. Немкова  
«02» декабря 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 5771 от «02» 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)	1737 (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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 10:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	856	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

  
Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «02» 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  
 «02» декабря 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 5772 от «02» 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)	1738 (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 25.11.2024 г.
Дата и время отбора образца	25.11.2024 г. 10:20
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 25.11.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	25.11.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	25.11.2024 г. - 02.12.2024 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	pH	ед. pH	7,1	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	9,2	—	—	ГОСТ 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	587	53	—	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.
- Переписка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

  
 Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «02» декабря 2024 г.

Окончание протокола испытаний