

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

(ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ")

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

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

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ"

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: monitorresys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4872 от «14» ноября 2025 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)	1987 (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 11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г. 8:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г. 11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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	pH	ед. pH	6,9	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	9,9	—	—	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	0,58	0,12	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °C	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	821	74	—	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

О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 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: monitorresys@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: monitorresys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№4873 от «14» ноября 2025 г.

Информация предоставленная Заказчиком		
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «ЭКИЛКОМСЕРВИС», 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)	1988 (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	11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г.	8:20
Информация гидрохимической лаборатории		
Дата и время отбора образца	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г.	11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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 °C	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

О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 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: monitortesys@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат акредитации № 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: monitortesys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4874 от «14» ноября 2025 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)	1989 (3)
Место отбора пробы	Водозабор №2, 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 11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г. 8:30
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г. 11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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 °C	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

О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 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: monitorresys@mail.ru
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"
 Аттестат акредитации № 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: monitorresys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ
 С.А. Немкова
 «14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 4875 от «14» ноября 2025 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)	1990 (4)
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 11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г. 9:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г. 11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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	Алюминий	мг/дм ³	< 0,01	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
2	Ион аммония	мг/дм ³	< 0,5	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
3	pH	ед. pH	7,3	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	305	37	—	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	14,3	—	—	ГОСТ 31865-2012
7	Запах при 20 °C	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
8	Кальций	мг/дм ³	188	—	19	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	60	—	6	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	11,0	2,2	—	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 Р=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
Продолжение протокола № 4875 от «14» ноября 2025 г.						
17	Нитрат-ионы	мг/дм ³	15	—	2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
18	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,68	0,14	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19	Сульфат-ионы	мг/дм ³	418	—	42	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
20	Сухой остаток	мг/дм ³	875	79	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
21	Общая щелочность	ммоль/дм ³	5,0	0,6	—	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	0,16	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
24	Фторид-ионы	мг/дм ³	< 0,1	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
25	Хлорид-ионы	мг/дм ³	30	—	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

О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 г.

Протокол № 4875 от «14» ноября 2025 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: monitorresys@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: monitorresys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4876 от «14» ноября 2025 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)	1991 (5)	
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	11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г.	9:10
Информация гидрохимической лаборатории		
Дата и время отбора образца	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г.	11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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 °C	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

О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 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: monitorresys@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: monitorresys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 4877 от «14» ноября 2025 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)	1992 (6)
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 11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г. 9:40
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г. 11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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	pH	ед. pH	6,9	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	9,9	—	—	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	0,61	0,12	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °C	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	808	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, второй хранится в архиве лаборатории.
- Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
 (ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ")
 Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.
 тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitortesys@mail.ru
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ"
 Аттестат акредитации № 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: monitortesys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ

 «14» ноября 2025 г.

С.А. Немкова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 4878 от «14» ноября 2025 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)	1993 (7)
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 11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г. 9:50
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г. 11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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 °C	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
3	Цветность	градусы	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

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

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ



О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
 (ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ")
 Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.
 тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitortesys@mail.ru
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ"
 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: monitortesys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4879 от «14» ноября 2025 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Экилкомсервис», 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)	1994 (8)
Место отбора пробы	Водозабор №4, скважина №3
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г. 10:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г. 11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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	Алюминий	мг/дм ³	< 0,01	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
2	Ион аммония	мг/дм ³	< 0,5	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
3	pH	ед. pH	7,3	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	418	50	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
5	Железо	мг/дм ³	0,12	—	0,03	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46)
6	Жесткость (расчетная)	°Ж	11,9	—	—	ГОСТ 31865-2012
7	Запах при 20 °C	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
8	Кальций	мг/дм ³	148	—	15	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	55	—	6	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	28,4	5,7	—	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, $\pm \Delta$ (при $P=0,95$)	Неопределенность, $\pm U$ (при $k=2$)	Обозначение методики измерений
Продолжение протокола № 4879 от «14» ноября 2025 г.						
17	Нитрат-ионы	мг/дм ³	38	—	4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
18	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,55	0,11	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19	Сульфат-ионы	мг/дм ³	189	—	19	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
20	Сухой остаток	мг/дм ³	730	66	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
21	Общая щелочность	ммоль/дм ³	6,9	0,8	—	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	0,46	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
24	Фторид-ионы	мг/дм ³	< 0,1	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
25	Хлорид-ионы	мг/дм ³	62	—	6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
26	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

O.B. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 г.

Протокол № 4879 от «14» ноября 2025 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: monitorresys@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат акредитации № 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: monitorresys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4880 от «14» ноября 2025 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)	1995 (9)
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 11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г. 8:05
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г. 11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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	pH	ед. pH	6,9	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	10,3	—	—	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	0,40	0,08	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °C	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	731	66	—	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

О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
 (ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ")
 Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.
 тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorpresa@mail.ru
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ"
 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: monitorpresa@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ

 С.А. Немкова
 «14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 №4881 от «14» ноября 2025 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)	1996 (10)
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 11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г. 8:15
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г. 11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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	10,1	—	—	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	0,40	0,08	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °C	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:

- 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



О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 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: monitorresys@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат акредитации № 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: monitorresys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4882 от «14» ноября 2025 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)	1997 (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 11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г. 8:35
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г. 11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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	pH	ед. pH	7,1	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	10,1	—	—	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	0,53	0,11	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °C	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	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

О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 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: monitorresys@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат акредитации № 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: monitorresys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4883 от «14» ноября 2025 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)	1998 (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	11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г.	8:45
Информация гидрохимической лаборатории		
Дата и время отбора образца	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г.	11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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	pH	ед. pH	7,1	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	10,1	—	—	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	0,59	0,12	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °C	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	830	75	—	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

О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 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: monitorresys@mail.ru
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"
 Аттестат акредитации № 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: monitorresys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ

 С.А. Немкова
 «14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 4884 от «14» ноября 2025 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)	1999 (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 11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г. 9:15
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г. 11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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	pH	ед. pH	7,1	0,2	—	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	10,1	—	—	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	0,74	0,15	—	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
5	Запах при 20 °C	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	868	78	—	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



О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 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: monitorresys@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: monitorresys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ

 С.А. Неккова
 «14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 4885 от «14» ноября 2025 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)	2000 (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	11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г.	9:40
Информация гидрохимической лаборатории		
Дата и время отбора образца	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г.	11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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	pH	ед. pH	7,1	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	10,1	—	—	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	0,63	0,13	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °C	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:

- 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



О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 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: monitorresys@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: monitorresys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ
 С.А. Немкова
 «14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 4886 от «14» ноября 2025 г.

Информация предоставленная Заказчиком		
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Килкомсервис», 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)	2001 (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	11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г.	9:45
Информация гидрохимической лаборатории		
Дата и время отбора образца	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г.	11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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	pH	ед. pH	7,2	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	9,9	—	—	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	0,71	0,14	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °C	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	847	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

О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
 (ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ")
 Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.
 тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitortesys@mail.ru
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ"
 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: monitortesys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ
 С.А. Немкова
 «14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 4887 от «14» ноября 2025 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)	2002 (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	11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г.	9:50
Информация гидрохимической лаборатории		
Дата и время отбора образца	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г.	11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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	pH	ед. pH	6,8	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	7,9	—	—	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	0,72	0,14	—	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
5	Запах при 20 °C	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	765	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.
- Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
 (ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ")
 Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.
 тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitortesys@mail.ru
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ"
 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: monitortesys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ

 «14» ноября 2025 г.

S.A. Nekkova

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 4888 от «14» ноября 2025 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)	2003 (17)	
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	11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г.	10:00
Информация гидрохимической лаборатории		
Дата и время отбора образца	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г.	11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 г.	
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а	
Дополнения, отклонения от методов	нет	

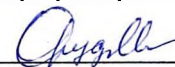
Результаты испытаний

№ 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	pH	ед. pH	7,1	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	9,4	—	—	ГОСТ Р 31865-2012
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,46	0,09	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °C	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	769	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.
- Перепечатка и частичное копирование протокола испытаний без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ



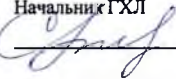
O.V. Rudakova

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
 (ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ")
 Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.
 тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresys@mail.ru
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ"
 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: monitorresys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ

 С.А. Немкова
 «14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 4889 от «14» ноября 2025 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Килкомсервис», 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)	2004 (18)
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 11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г. 10:10
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г. 11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 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 Р=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	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 ³	< 0,25	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °C	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	779	70	—	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



О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
 (ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ")
 Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.
 тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresys@mail.ru
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРПРЕСУРСЫ"
 Аттестат акредитации № 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: monitorresys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ

 С.А. Немкова

«14» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 4890 от «14» ноября 2025 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)	2005 (19)	
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	11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г.	10:20
Информация гидрохимической лаборатории		
Дата и время отбора образца	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от	11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г.	11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 14.11.2025 г.	
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а	
Дополнения, отклонения от методов	нет	

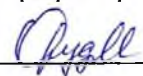
Результаты испытаний

№ 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	pH	ед. pH	7,1	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость (расчетная)	°Ж	7,0	—	—	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	0,51	0,10	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °C	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	743	67	—	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



О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «14» ноября 2025 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: monitorsys@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: monitorsys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ
 С. А. Немкова
 «02» декабря 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 5229 от «02» декабря 2025 г.

Информация предоставления Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Очищенная сточная вода
Шифр пробы (номер пробы)	2006 (1)
Место отбора пробы	Выход с ОС, Промышленный тупик, 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 11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г. 8:40-8:45
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г. 11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 02.12.2025 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	Ион аммония	мг/дм ³	0,26	0,08	—	ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010 (ФР.1.31.2010.07603)
2	БПК полн	мгО ₂ /дм ³	3,2	0,8	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.8, п.9, п.10.1 (ФР.1.31.2007.03436)
3	Взвешенные вещества	мг/дм ³	7,4	1,3	—	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 (ФР.1.31.2018.29036)
4	Железо	мг/дм ³	0,38	—	0,06	ПНД Ф 14.1:2:2.253-2009 (М 01-46-2013) (ФР.1.31.2013.16682)
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,026	—	0,009	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)
6	Нитрит-ион	мг/дм ³	< 0,02	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (ФР.1.31.2023.45312)
7	Нитрат-ионы	мг/дм ³	104	—	10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018 (М 01-58-2018) (ФР.1.31.2018.29956)
8	Сухой остаток	мг/дм ³	1010	91	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010, п.11.1 (ФР.1.31.2015.21954)
9	Сульфат-ионы	мг/дм ³	248	—	25	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018 (М 01-58-2018) (ФР.1.31.2018.29956)
10	Фосфат-ион	мг/дм ³	9,8	1,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023 (ФР.1.31.2023.46302)
11	Хлорид-ионы	мг/дм ³	92	—	9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018 (М 01-58-2018) (ФР.1.31.2018.29956)

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

 O. V. Рудакова

Дата выдачи протокола «02» декабря 2025 г.

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



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ
 С.А. Немкова
 «02» декабря 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5229/I от «02» декабря 2025 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Очищенная сточная вода
Шифр пробы (номер пробы)	2006 (1)
Место отбора пробы	Выход с ОС, Промышленный тупик, 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 11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г. 8:40-8:45
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г. 11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 02.12.2025 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	АПАВ	мг/дм ³	0,029	—	0,012	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)

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

О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «02» декабря 2025 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: monitoresys@mail.ru
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"
 Аттестат аккредитации № ААС.Л.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: monitoresys@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ
 С.А. Немкова
 «02» декабря 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 5230 от «02» декабря 2025 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Очищенная сточная вода
Шифр пробы (номер пробы)	2007 (2)
Место отбора пробы	Выход с ОС, ул. Попова, 1А
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 11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г. 8:50-8:55
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г. 11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 02.12.2025 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

№ 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	Ион аммония	мг/дм ³	0,20	0,07	—	ПНД Ф 14.1:2.4.262-2010 (ФР.1.31.2010.07603)
2	БПК полн	мгО ₂ /дм ³	3,1	0,8	—	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97, п.8, п.9, п.10.1 (ФР.1.31.2007.03436)
3	Взвешенные вещества	мг/дм ³	7,0	1,3	—	ПНД Ф 14.1:2.4.254-2009 (ФР.1.31.2018.29036)
4	Железо	мг/дм ³	0,42	—	0,07	ПНД Ф 14.1:2.253-2009 (М 01-46-2013) (ФР.1.31.2013.16682)
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,023	—	0,008	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)
6	Нитрит-ион	мг/дм ³	< 0,02	—	—	ПНД Ф 14.1:2.3:4.3-2023 (ФР.1.31.2023.45312)
7	Нитрат-ионы	мг/дм ³	105	—	11	ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-2018 (М 01-58-2018) (ФР.1.31.2018.29956)
8	Сухой остаток	мг/дм ³	1010	91	—	ПНД Ф 14.1:2.4.261-2010, п.11.1 (ФР.1.31.2015.21954)
9	Сульфат-ионы	мг/дм ³	249	—	25	ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-2018 (М 01-58-2018) (ФР.1.31.2018.29956)
10	Фосфат-ион	мг/дм ³	9,4	1,1	—	ПНД Ф 14.1:2.3:4.112-2023 (ФР.1.31.2023.46302)
11	Хлорид-ионы	мг/дм ³	93	—	9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-2018 (М 01-58-2018) (ФР.1.31.2018.29956)

Примечание:

- Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только к образцу, представленному 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

 О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «02» декабря 2025 г.

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: monitortesys@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГХЛ

 С.А. Немкова

«02» декабря 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5230/I от «02» декабря 2025 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Очищенная сточная вода
Шифр пробы (номер пробы)	2007 (2)
Место отбора пробы	Выход с ОС, ул. Попова, 1А
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 11.11.2025 г.
Дата и время отбора образца	11.11.2025 г. 8:50-8:55
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 11.11.2025 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	11.11.2025 г. 11:30
Дата осуществления лабораторной деятельности	11.11.2025 г. - 02.12.2025 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	АПАВ	мг/дм ³	0,032	—	0,013	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)

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

 О.В. Рудакова

Дата выдачи протокола «02» декабря 2025 г.

Окончание протокола испытаний