

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

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

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5240 от «21» ноября 2023 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)	1767 (20)
Место отбора пробы	Водозабор №4, скважина 5
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Обозначение НД на метод отбора пробы	ГОСТ Р 59024
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 10:20
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	pH	ед. pH	6,9	0,2	—	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	°Ж	9,2	0,6	—	РД 52.24.395-2017
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,56	0,11	—	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	784	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 «21» ноября 2023 г.

Окончание протокола испытаний

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

(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")

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

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

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5237 от «21» ноября 2023 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)	1764 (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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 9:50
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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 общая	°Ж	9,0	0,6	—	РД 52.24.395-2017
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 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	783	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

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «21» ноября 2023 г.

Окончание протокола испытаний



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ

 С.А. Немкова
 «21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 5239 от «21» ноября 2023 г.

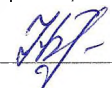
Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	1766 (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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 10:10
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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 общая	°Ж	9,4	0,6	—	РД 52.24.395-2017
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,78	0,16	—	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	793	71	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
7	Цветность	градусы	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

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

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ


 Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «21» ноября 2023 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

[Signature]
 «21» ноября 2023 г.

С.А. Немкова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 5238 от «21» ноября 2023 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)	1765 (18)
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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 10:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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 общая	°Ж	9,3	0,6	—	РД 52.24.395-2017
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,69	0,14	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	779	70	—	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

[Signature]
 2

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «21» ноября 2023 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

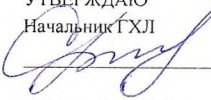
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

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


«21» ноября 2023 г.

С.А. Немкова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5236 от «21» ноября 2023 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)	1763 (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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 9:45
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

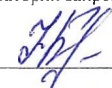
Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	pH	ед. pH	6,9	0,2	—	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
2	Жесткость общая	°Ж	8,8	0,6	—	РД 52.24.395-2017
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1.2:3.4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,88	0,18	—	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	808	73	—	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 запрещено.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ


Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «21» ноября 2023 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

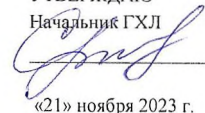
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

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


«21» ноября 2023 г.

С.А. Немкова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5235 от «21» ноября 2023 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)	1762 (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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 9:40
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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 общая	°Ж	10,0	0,7	—	РД 52.24.395-2017
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд. 2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,81	0,16	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	809	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 «21» ноября 2023 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

«21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5233 от «21» ноября 2023 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)	1760 (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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 9:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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 общая	°Ж	10,0	0,7	—	РД 52.24.395-2017
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,48	0,10	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	943	85	—	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 запрещено.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «21» ноября 2023 г.

Окончание протокола испытаний

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

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

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

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5232 от «21» ноября 2023 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)	1759 (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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 8:30
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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 общая	°Ж	10,1	0,7	—	РД 52.24.395-2017
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,64	0,13	—	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	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 «21» ноября 2023 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

«21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5231 от «21» ноября 2023 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)	1758 (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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 8:20
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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 общая	°Ж	10,3	0,7	—	РД 52.24.395-2017
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1.2:3.4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,54	0,11	—	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	822	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

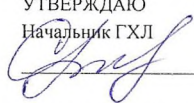
Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «21» ноября 2023 г.

Окончание протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
 (ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")
 Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.
 тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresurs@mail.ru
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"
 Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года
 Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,
 тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresurs@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ

 С.А. Немкова
 «21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 5230 от «21» ноября 2023 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)	1757 (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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 8:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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 общая	°Ж	10,3	0,7	—	РД 52.24.395-2017
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд. 2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,69	0,14	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	812	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 «21» ноября 2023 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

«21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5229 от «21» ноября 2023 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)	1756 (9)
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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 10:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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 общая	°Ж	10,1	0,7	—	РД 52.24.395-2017
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,27	0,05	—	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	802	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

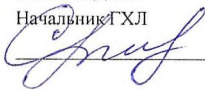
Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «21» ноября 2023 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 ХЛ

 С.А. Немкова
 «21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 5228 от «21» ноября 2023 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)	1755 (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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 9:50
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
2	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
3	Цветность	градусы	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

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

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ


 Н.А. Бондаренко
 Дата выдачи протокола «21» ноября 2023 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

«21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5227 от «21» ноября 2023 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)	1754 (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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 9:40
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	pH	ед. pH	6,9	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	°Ж	10,3	0,7	—	РД 52.24.395-2017
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,99	0,20	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	827	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

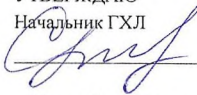
Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «21» ноября 2023 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
 «21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 5226 от «21» ноября 2023 г.

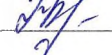
Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	1753 (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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 9:30
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3-4.213-2005 (изд.2019)
2	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
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 «21» ноября 2023 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

«21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5225 от «21» ноября 2023 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)	1752 (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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 9:10
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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	рН	ед. рН	6,7	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	°Ж	10,4	0,7	—	РД 52.24.395-2017
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,7	0,1	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5 8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	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

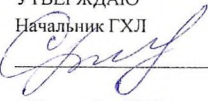
Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «21» ноября 2023 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
 «21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 5224 от «21» ноября 2023 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)	1751 (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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 9:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
2	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
3	Цветность	градусы	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

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

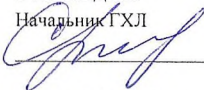
Протокол подготовил главный специалист ГХЛ


 Н.А. Бондаренко
 Дата выдачи протокола «21» ноября 2023 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
 «21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 5223 от «21» ноября 2023 г.

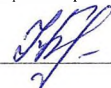
Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	1750 (З)
Место отбора пробы	Водозабор №2, водопровод I
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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 8:30
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ГНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд. 2019)
2	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
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 «21» ноября 2023 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

«21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5222 от «21» ноября 2023 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)	1749 (2)
Место отбора пробы	Водозабор №1, разводящая сеть
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 8:20
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019)
2	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
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 «21» ноября 2023 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

«21» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5221 от «21» ноября 2023 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)	1748 (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 15.11.2023 г.
Дата и время отбора образца	15.11.2023 г. 8:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.11.2023 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	15.11.2023 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	15.11.2023 г. - 21.11.2023 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 общая	°Ж	10,4	0,7	—	РД 52.24.395-2017
3	Мутность	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд 2019)
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,62	0,12	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
6	Сухой остаток	мг/дм ³	809	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 «21» ноября 2023 г.

Окончание протокола испытаний

АКТ ОТБОРА ПРОБ

(объект исследований: вода, почва, грунты, донные отложения, отходы)

При заполнении акта отбора проб необходимые пункты нужно подчеркнуть или отметить знаком «✓», на незаполненных полях поставить знак «-»

Заказчик/адрес:

МУП " Жилкомсервис", 446378, Самарская обл., м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, ул. Первомайская, 20

Дата и время отбора проб:

15.11.2023 г. 08:00-10:20

План отбора:

№ Тары	Место отбора проб (с указанием места отбора на объекте)	Тара (материал)	Показатели	Консервация (при необходимости)	Примечание
1-20	Водозабор №1 - №4 (12 скважин, 3 резервуара, 5 кранов разв. Сети)	ПБ	20-ОГЛ, 15-ОБЩ		

Цель отбора проб: проведение исследований КХА воды

Дополнительная информация (площадь, рельеф, номер участка и прочее):

Климатические условия окружающей среды при отборе проб:

t°(воздуха), °С	Влажность, %	атмосферное давление, мм рт. ст.	осадки
+2	94	747	наличие /отсутствие

Отбор образцов (проб) проведен в соответствии с ПД

✓	ГОСТ Р 56237 Вода питьевая	ГОСТ Р 58595-2019 Почва
✓	ГОСТ Р 59024 Вода. Общие требования к отбору проб	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-2003 Почва, грунты, донные отложения, отходы
	ПНД Ф 12.15.1-08 Вода сточная	ПНД Ф 12.4.2.1-99 Донные отложения, отходы

Условия транспортировки и хранения проб: автотранспорт

Лицо, осуществляющее отбор проб:

ФИО (должность):

1. Специалист по ОТ Туркина Н.В.

2.

Подпись:

Лицо, присутствующее при отборе проб:

1.

2.

Представитель лаборатории, принявший пробу

Немкова С.А., начальник ГХЛ

ФИО

подпись

15.11.2023 12:00

дата, время

Акт отбора составлен в 2 экземпляре(ах)

АКТ ОТБОРА ПРОБ

(объект исследований: вода, почва, грунты, донные отложения, отходы)

При заполнении акта отбора проб необходимые пункты нужно подчеркнуть или отметить знаком «√», на незаполненных полях поставить знак «-»

Заказчик/адрес: МУП " Жилкомсервис", 446378, Самарская обл., м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, ул. Первомайская, 20

Дата и время отбора проб: 15.11.2023 г. 08:00-10:20

План отбора:

№ Тары	Место отбора проб (с указанием места отбора на объекте)	Тара (материал)	Показатели	Консервация (при необходимости)	Примечание
1-20	Водозабор №1 - №4 (12 скважин, 3 резервуара, 5 кранов разв. Сети)	ПБ	20-ОГЛ, 15-ОБЩ		

Цель отбора проб: проведение исследований КХА воды

Дополнительная информация (площадь, рельеф, номер участка и прочее):

Климатические условия окружающей среды при отборе проб:

t°(воздуха), °С	Влажность, %	атмосферное давление, мм рт. ст.	осадки
+2	94	747	наличие /отсутствие

Отбор образцов (проб) проведен в соответствии с ПД

√	ГОСТ Р 56237 Вода питьевая	ГОСТ Р 58595-2019 Почва
	ГОСТ Р 59024 Вода. Общие требования к отбору проб	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-2003 Почва, грунты, донные отложения, отходы
	ПНД Ф 12.15.1-08 Вода сточная	ПНД Ф 12.4.2.1-99 Донные отложения, отходы

Условия транспортировки и хранения проб: автотранспорт

Лицо, осуществляющее отбор проб:

ФИО (должность):

1. Специалист по ОТ Туркина Н.В.

2.

Подпись:

Лицо, присутствующее при отборе проб:

1.

2.

Представитель лаборатории, принявший пробу

Немкова С.А., начальник ГХЛ

ФИО

подпись

15.11.2023 12:00

дата, время

Акт отбора составлен в 2 экземпляре(ах)