

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

«18» марта 2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 906 от «18» марта 2026 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)	201 (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 12.03.2026 г.
Дата и время отбора образца	12.03.2026 г. 09:10-09:15
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	12.03.2026 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	12.03.2026 г. - 18.03.2026 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность (по формазинной шкале)	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019) (ФР. 1.31.2019.34789) п. 8.3.2
3	Цветность (по хром-кобальтовой шкале)	градусы цветности	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

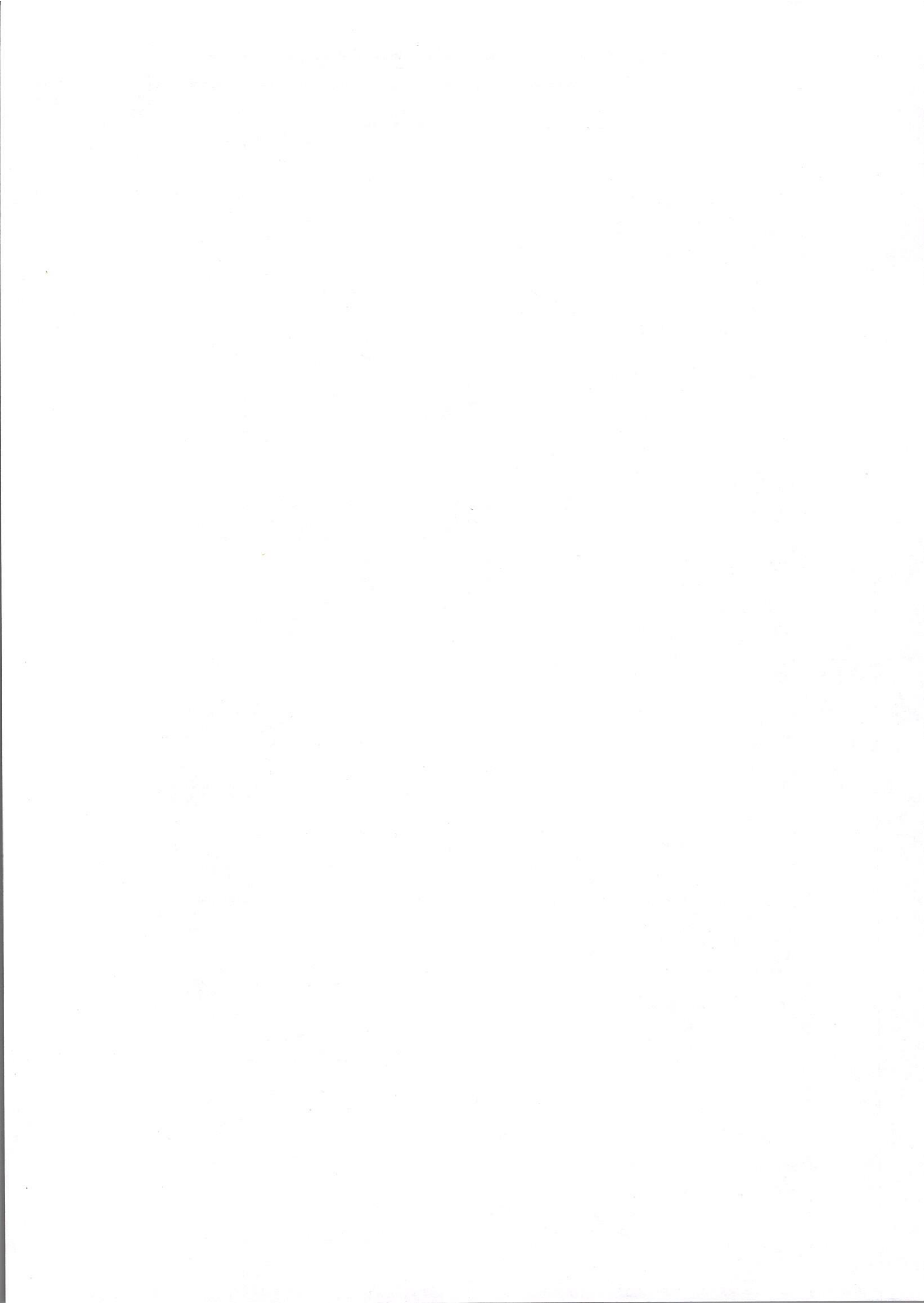
- Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
- Гидрохимическая лаборатория 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 «18» марта 2026 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

«18» марта 2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 907 от «18» марта 2026 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)	202 (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 12.03.2026 г.
Дата и время отбора образца	12.03.2026 г. 09:15-09:20
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	12.03.2026 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	12.03.2026 г. - 18.03.2026 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность (по формазиневой шкале)	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019) (ФР. 1.31.2019.34789) п. 8.3.2
3	Цветность (по хром-кобальтовой шкале)	градусы цветности	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

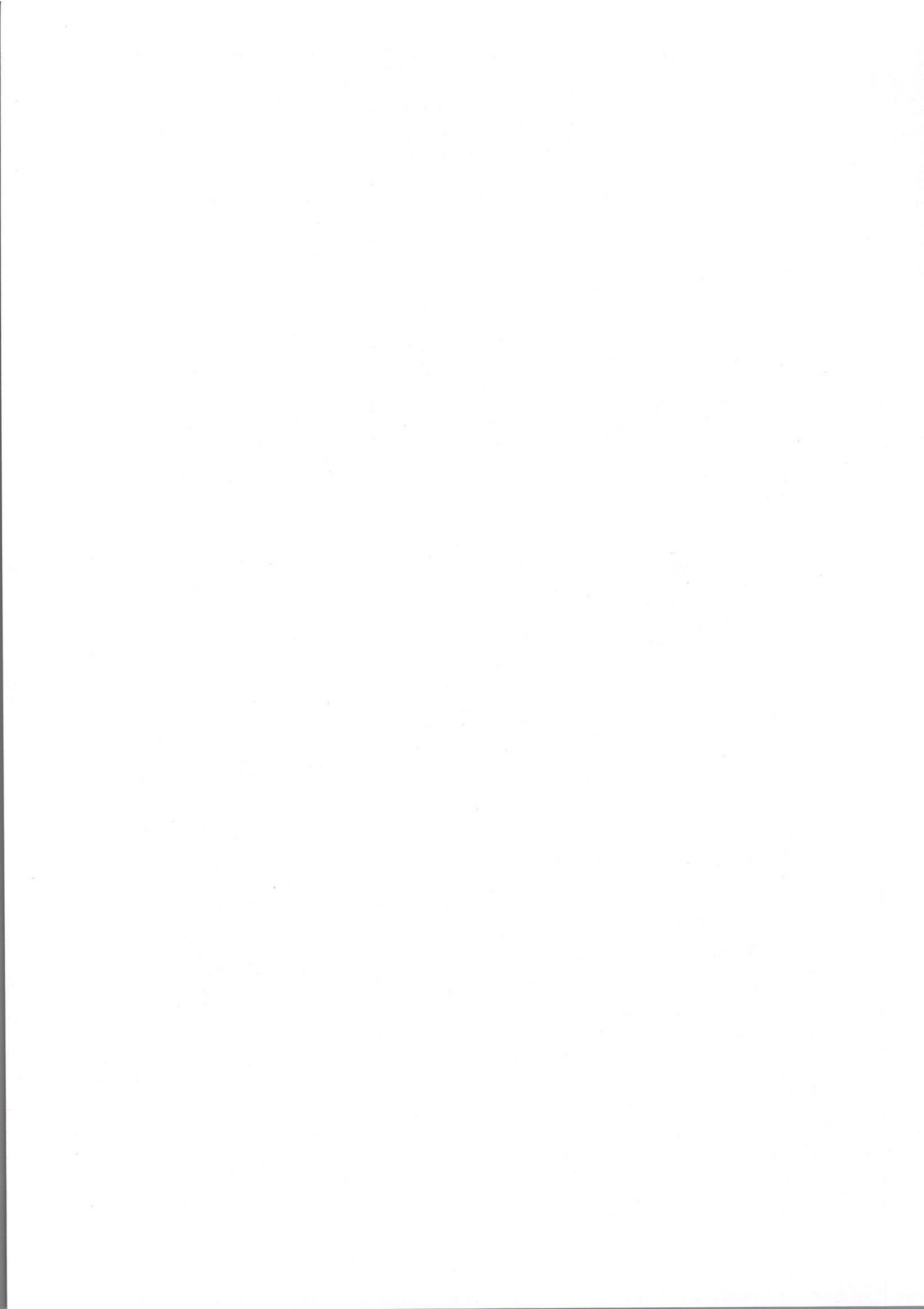
- Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
- Гидрохимическая лаборатория 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 «18» марта 2026 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

«18» марта 2026 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 908 от «18» марта 2026 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)	203 (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 12.03.2026 г.
Дата и время отбора образца	12.03.2026 г. 09:30-09:35
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	12.03.2026 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	12.03.2026 г. - 18.03.2026 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность (по формазиневой шкале)	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019) (ФР. 1.31.2019.34789) п. 8.3.2
3	Цветность (по хром-кобальтовой шкале)	градусы цветности	< 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 «18» марта 2026 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

«18» марта 2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 909 от «18» марта 2026 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)	204 (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 12.03.2026 г.
Дата и время отбора образца	12.03.2026 г. 09:45-09:50
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	12.03.2026 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	12.03.2026 г. - 18.03.2026 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность (по формазиновой шкале)	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019) (ФР. 1.31.2019.34789) п. 8.3.2
3	Цветность (по хром-кобальтовой шкале)	градусы цветности	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

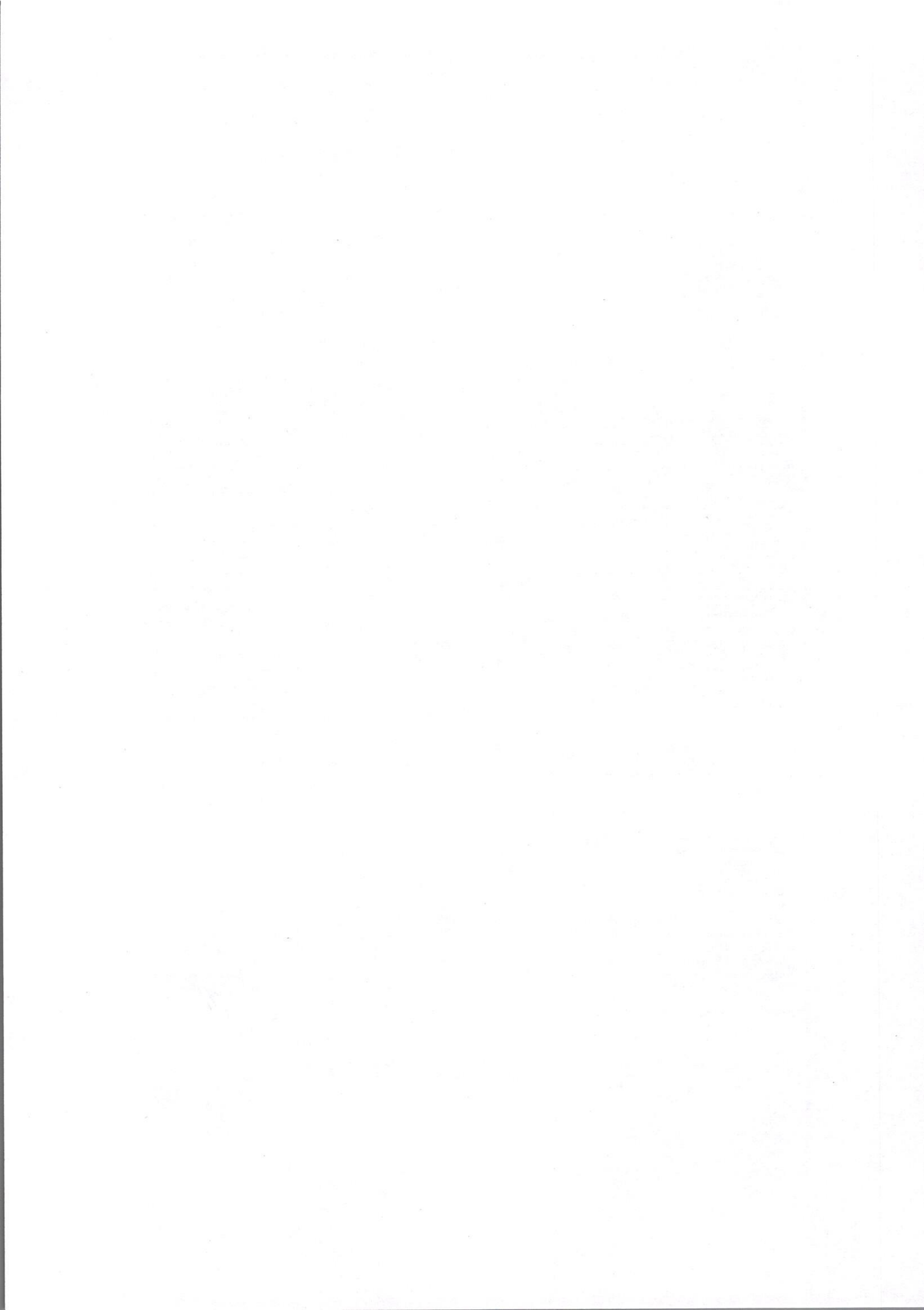
- Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
- Гидрохимическая лаборатория 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 «18» марта 2026 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

«18» марта 2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 910 от «18» марта 2026 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)	205 (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 12.03.2026 г.
Дата и время отбора образца	12.03.2026 г. 09:50-09:55
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	12.03.2026 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	12.03.2026 г. - 18.03.2026 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний						
№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность (по формазиневой шкале)	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019) (ФР. 1.31.2019.34789) п. 8.3.2
3	Цветность (по хром-кобальтовой шкале)	градусы цветности	< 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 «18» марта 2026 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

«18» марта 2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 911 от «18» марта 2026 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИИН	МУП «Жилкомсервис», ИИН 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)	206 (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 12.03.2026 г.
Дата и время отбора образца	12.03.2026 г. 08:00-08:05
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	12.03.2026 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	12.03.2026 г. - 18.03.2026 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность (по формазинной шкале)	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019) (ФР. 1.31.2019.34789) п. 8.3.2
3	Цветность (по хром-кобальтовой шкале)	градусы цветности	< 1	—	—	ГОСТ 31868, метод Б

Примечание:

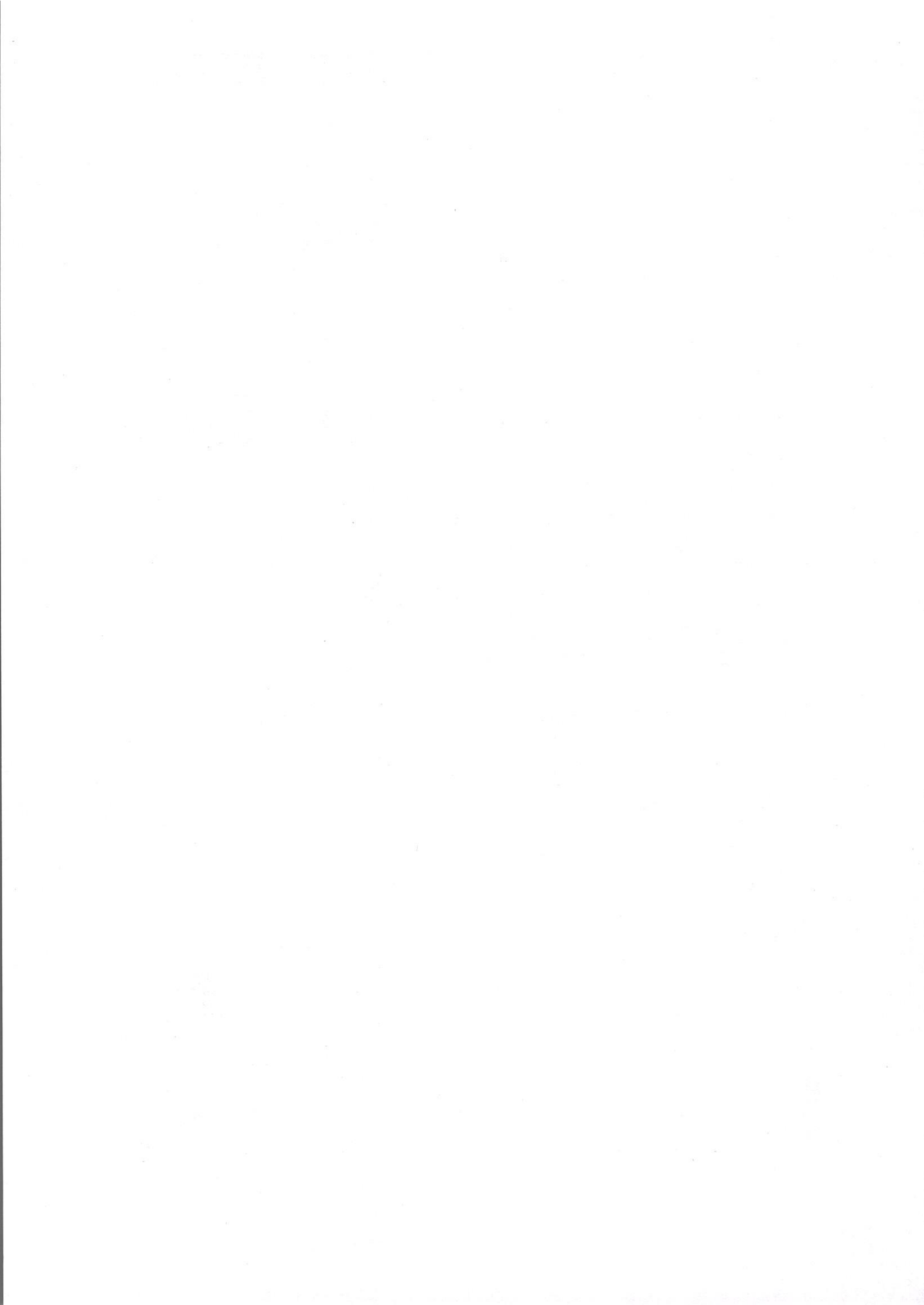
1. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
2. Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
3. Гидрохимическая 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 «18» марта 2026 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

«18» марта 2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 912 от «18» марта 2026 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)	207 (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 12.03.2026 г.
Дата и время отбора образца	12.03.2026 г. 08:10-08:15
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	12.03.2026 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	12.03.2026 г. - 18.03.2026 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	—	—	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3
2	Мутность (по формазинной шкале)	ЕМФ	< 1,0	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005 (изд.2019) (ФР. 1.31.2019.34789) п. 8.3.2
3	Цветность (по хром-кобальтовой шкале)	градусы цветности	< 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 «18» марта 2026 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

С.А. Немкова

«18» марта 2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 913 от «18» марта 2026 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)	208 (8)
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 12.03.2026 г.
Дата и время отбора образца	12.03.2026 г. 09:35-09:40
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	12.03.2026 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	12.03.2026 г. - 18.03.2026 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Алюминий	мг/дм ³	< 0,01	—	—	ПНД Ф 14.1:2.4.181-2002 (ФР.1.31.2005.01573)
2	Ион аммония	мг/дм ³	< 0,5	—	—	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)
3	pH	ед. pH	7,6	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (ФР.1.31.2024.50028)
4	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	256	31	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
5	Железо	мг/дм ³	< 0,05	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-2009 (М 01-46-2013) (ФР.1.31.2013.16682)
6	Жесткость (расчетная)	°Ж	6,7	—	—	ГОСТ 31865-2012
7	Кальций	мг/дм ³	90	—	9	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)
8	Карбонаты	мг/дм ³	< 6	—	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
9	Магний	мг/дм ³	27	—	3	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)
10	Марганец	мг/дм ³	< 0,0020	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-2009 (М 01-46-2013) (ФР.1.31.2013.16682)
11	Медь	мг/дм ³	< 0,001	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-2009 (М 01-46-2013) (ФР.1.31.2013.16682)
12	Натрий+калий в сумме (расчетная)	мг/дм ³	5,5	1,1	—	РД 52.24.514-2009
13	Никель	мг/дм ³	< 0,0050	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-2009 (М 01-46-2013) (ФР.1.31.2013.16682)

№ 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 № 913 от «18» марта 2026 г.						
14	Нитрит-ион	мг/дм ³	< 0,02	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (ФР.1.31.2023.45312)
15	Нитрат-ионы	мг/дм ³	22	—	2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018 (М 01-58-2018) (ФР.1.31.2018.29956)
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
17	Сульфат-ионы	мг/дм ³	98	—	10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018 (М 01-58-2018) (ФР.1.31.2018.29956)
18	Сухой остаток	мг/дм ³	384	35	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010, п.11.1 (ФР.1.31.2015.21954)
19	Общая щелочность	ммоль/дм ³	4,2	0,5	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
20	Фенольный индекс	мг/дм ³	< 0,0005	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, метод Б (ФР.1.31.2006.02371)
21	Фосфат-ион	мг/дм ³	0,11	0,02	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023 (ФР.1.31.2023.46302)
22	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,25	—	0,05	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018 (М 01-58-2018) (ФР.1.31.2018.29956)
23	Хлорид-ионы	мг/дм ³	13	—	1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018 (М 01-58-2018) (ФР.1.31.2018.29956)

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 «18» марта 2026 г.

Протокол № 913 от «18» марта 2026 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,
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Справка к протоколу № 913 от «18» марта 2026 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул.
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул.
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	208 (8)
Место отбора пробы	Водозабор №1, скважина №1
Отбор осуществлен	Специалистом ООО "Мониторресурсы"
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Сопроводительный документ	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	12.03.2026 г. 09:35-09:40
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 12.03.2026 г.
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дата и время доставки образца в лабораторию	12.03.2026 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	12.03.2026 г. - 18.03.2026 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

пересчет фосфат-ионов в фосфатный фосфор

0,036

мг/дм³

Начальник ГХЛ



С.А. Немкова

