




УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ГХЛ

 С.А. Немкова
 «11» июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 1641 от «11» июня 2024 г.

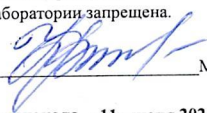
Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (поверхностная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	539 (1)
Место отбора пробы	Вода поверхностного источника р. Сок, 500 м выше течения
Отбор осуществлен	Специалистом ООО "Мониторресурсы"
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Сопроводительный документ	Акт отбора от 21.05.2024 г.
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 21.05.2024 г.
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	21.05.2024 г. 8:00
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 21.05.2024 г.
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дата и время доставки образца в лабораторию	21.05.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	21.05.2024 г. - 11.06.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний						
№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,47	0,05	—	РД 52.24.486-2009
2	Азот нитритный	мг/дм ³	0,015	0,006	—	РД 52.24.381-2017
3	Азот нитратный	мг/дм ³	1,5	0,2	—	РД 52.24.367-2010
4	АПАВ	мг/дм ³	0,027	—	0,011	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
5	БПК полн	мгО ₂ /дм ³	2,7	0,7	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.8, п.9, п.10.1
6	рН	ед. рН	8,12	0,10	—	РД 52.24.495-2017
7	Взвешенные вещества	мг/дм ³	7,4	3,4	—	РД 52.24.468-2019, п.10.1, п.10.2
8	Железо	мг/дм ³	0,19	—	0,03	М 01-53-2013
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,034	—	0,012	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Сухой остаток	мг/дм ³	730	66	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
11	Сульфат-ионы	мг/дм ³	181	—	18	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
12	Фосфатный фосфор	мг/дм ³	0,20	0,02	—	РД 52.24.382-2019
13	Хлорид-ионы	мг/дм ³	64	—	6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)

Примечание:

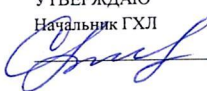
1. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.
2. Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
3. Гидрохимическая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

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ


 М.С. Красотина
 Дата выдачи протокола «11» июня 2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")
Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.
тел.: (846)337-60-05; e-mail: 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
«11» июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1642 от «11» июня 2024 г.

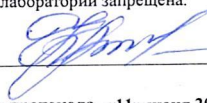
Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (поверхностная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	540 (2)
Место отбора пробы	Вода поверхностного источника р. Сок, 500 м ниже течения
Отбор осуществлен	Специалистом ООО "Мониторресурсы"
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Сопроводительный документ	Акт отбора от 21.05.2024 г.
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 21.05.2024 г.
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	21.05.2024 г. 8:15
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 21.05.2024 г.
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дата и время доставки образца в лабораторию	21.05.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	21.05.2024 г. - 11.06.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний						
№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,50	0,05	—	РД 52.24.486-2009
2	Азот нитритный	мг/дм ³	0,016	0,006	—	РД 52.24.381-2017
3	Азот нитратный	мг/дм ³	1,4	0,2	—	РД 52.24.367-2010
4	АПАВ	мг/дм ³	0,028	—	0,011	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
5	БПК полн	мгО ₂ /дм ³	2,6	0,7	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.8, п.9, п.10.1
6	pH	ед. pH	8,15	0,10	—	РД 52.24.495-2017
7	Взвешенные вещества	мг/дм ³	7,8	3,5	—	РД 52.24.468-2019, п.10.1, п.10.2
8	Железо	мг/дм ³	0,21	—	0,03	М 01-53-2013
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,036	—	0,013	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Сухой остаток	мг/дм ³	741	67	—	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10, п.11.1
11	Сульфат-ионы	мг/дм ³	185	—	19	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)
12	Фосфатный фосфор	мг/дм ³	0,24	0,02	—	РД 52.24.382-2019
13	Хлорид-ионы	мг/дм ³	64	—	6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58)

Примечание:

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

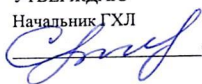
Протокол подготовил главный специалист ГХЛ


М.С. Красотина
Дата выдачи протокола «11» июня 2024 г.

Окончание протокола испытаний

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова
«11» июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1643 от «11» июня 2024 г.


Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (поверхностная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	541 (3)
Место отбора пробы	Вода поверхностного источника р. Овраг Орловский, 500 м выше течения
Отбор осуществлен	Специалистом ООО "Мониторресурсы"
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Сопроводительный документ	Акт отбора от 21.05.2024 г.
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 21.05.2024 г.
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	21.05.2024 г. 9:00
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 21.05.2024 г.
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дата и время доставки образца в лабораторию	21.05.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	21.05.2024 г. - 11.06.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний						
№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,52	0,05	—	РД 52.24.486-2009
2	Азот нитритный	мг/дм ³	0,015	0,006	—	РД 52.24.381-2017
3	Азот нитратный	мг/дм ³	1,6	0,2	—	РД 52.24.367-2010
4	АПАВ	мг/дм ³	0,032	—	0,013	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000
5	БПК полн	мгО ₂ /дм ³	2,9	0,8	—	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97, п.8, п.9, п.10.1
6	pH	ед. pH	8,02	0,10	—	РД 52.24.495-2017
7	Взвешенные вещества	мг/дм ³	7,6	3,4	—	РД 52.24.468-2019, п.10.1, п.10.2
8	Железо	мг/дм ³	0,22	—	0,03	М 01-53-2013
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,034	—	0,012	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
10	Сухой остаток	мг/дм ³	733	66	—	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10, п.11.1
11	Сульфат-ионы	мг/дм ³	162	—	16	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58)
12	Фосфатный фосфор	мг/дм ³	0,22	0,02	—	РД 52.24.382-2019
13	Хлорид-ионы	мг/дм ³	66	—	7	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58)

Примечание:

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

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

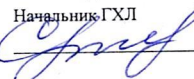

М.С. Красотина

Дата выдачи протокола «11» июня 2024 г.

Окончание протокола испытаний

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова
«11» июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1644 от «11» июня 2024 г.

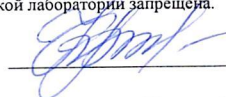
Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (поверхностная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	542 (4)
Место отбора пробы	Вода поверхностного источника р. Овраг Орловский, 500 м ниже по течению
Отбор осуществлен	Специалистом ООО "Мониторресурсы"
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Сопроводительный документ	Акт отбора от 21.05.2024 г.
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 21.05.2024 г.
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	21.05.2024 г. 9:15
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 21.05.2024 г.
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дата и время доставки образца в лабораторию	21.05.2024 г. 12:00
Дата осуществления лабораторной деятельности	21.05.2024 г. - 11.06.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний						
№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,55	0,05	—	РД 52.24.486-2009
2	Азот нитритный	мг/дм ³	0,017	0,006	—	РД 52.24.381-2017
3	Азот нитратный	мг/дм ³	1,7	0,2	—	РД 52.24.367-2010
4	АПАВ	мг/дм ³	0,033	—	0,013	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000
5	БПК полн	мгО ₂ /дм ³	3,0	0,8	—	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97, п.8, п.9, п.10.1
6	рН	ед. рН	8,06	0,10	—	РД 52.24.495-2017
7	Взвешенные вещества	мг/дм ³	8,2	3,6	—	РД 52.24.468-2019, п.10.1, п.10.2
8	Железо	мг/дм ³	0,23	—	0,04	М 01-53-2013
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,036	—	0,013	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
10	Сухой остаток	мг/дм ³	742	67	—	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10, п.11.1
11	Сульфат-ионы	мг/дм ³	167	—	17	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58)
12	Фосфатный фосфор	мг/дм ³	0,23	0,02	—	РД 52.24.382-2019
13	Хлорид-ионы	мг/дм ³	66	—	7	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58)

Примечание:

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

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ


М.С. Красотина

Дата выдачи протокола «11» июня 2024 г.

Окончание протокола испытаний



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Центр мониторинга водной и геологической среды

ООО «Мониторресурсы»

Россия, 443096, г. Самара, ул. Больничная, д.2а.
Тел. (846) 337-65-05, e-mail: monitorresyrs@mail.ru
ИНН 6316052655 КПП 631601001

Гидрохимическая лаборатория ООО «Мониторресурсы»

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", ИНН 6376017704
п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район,
ул. Первомайская, 20

Дата и время отбора проб: 21.05.2024 г. 08:00-09:15

План отбора:

№ Тары	Место отбора проб (с указанием места отбора на объекте)	Тара (материал)	Показатели	Консервация (при необходимости)	Примечание
1	Вода поверхностного источника р. Сок, 500 м выше течения	пластик	Азот аммонийный, азот нитритный, азот нитратный, АПАВ, БПК полн, рН, взвешенные вещества, железо, нефтепродукты, сухой остаток, сульфат-ионы, фосфатный фосфор, хлорид-ионы		
2	Вода поверхностного источника р. Сок, 500 м ниже течения	пластик			
3	Вода поверхностного источника Овраг Орловский, 500 м выше течения	пластик			
4	Вода поверхностного источника Овраг Орловский, 500 м ниже по течению	пластик			

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
+18	34	755	наличие /отсутствие

Отбор образцов (проб) проведен в соответствии с НД

-	ГОСТ Р 56237 Вода питьевая	-	ГОСТ Р 58595-2019 Почва
√	ГОСТ Р 59024 Вода. Общие требования к отбору проб	-	ПНД Ф 12.1:2.2.2.3.2-2003 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. Левин Д.В., инженер

2.

Подпись:



Лицо, присутствующее при отборе проб:

1.

2.

Представитель лаборатории, принявший пробу

Немкова С.А., начальник ГХЛ

ФИО

подпись



21.05.2024

12:00

дата, время

Акт отбора составлен в 2 экземпляре(ах)

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

«11» июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1655 от «11» июня 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	671 (9)
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 05.06.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.06.2024 г. 09:35-09:40
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.06.2024 г. 11:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.06.2024 г. - 11.06.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	Алюминий	мг/дм ³	< 0,01	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
2	Аммоний	мг/дм ³	< 0,5	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
3	pH	ед. pH	7,5	0,2	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	232	28	—	ГОСТ 31957-2012, п.5, п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 2)
5	Железо	мг/дм ³	< 0,05	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46)
6	Жесткость (расчетная)	°Ж	10,1	—	—	ГОСТ 31865-2012
7	Кальций	мг/дм ³	148	—	15	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
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	33	—	3	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
10	Марганец	мг/дм ³	< 0,0020	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46)
11	Медь	мг/дм ³	< 0,001	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46)
12	Натрий+калий в сумме (расчетная)	мг/дм ³	26,3	5,3	—	РД 52.24.514-2009
13	Никель	мг/дм ³	< 0,0050	—	—	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46)
14	Нитрит-ион	мг/дм ³	< 0,02	—	—	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (Издание 2023 г.)

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
Продолжение протокола № 1655 от «11» июня 2024 г.						
15	Нитрат-ионы	мг/дм ³	18	—	2	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58)
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,40	0,08	—	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
17	Сульфат-ионы	мг/дм ³	289	—	29	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58)
18	Сухой остаток	мг/дм ³	670	60	—	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10, п.11.1
19	Общая щелочность	ммоль/дм ³	3,8	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 14.1.2:4.182-02, метод Б
21	Фосфат-ион	мг/дм ³	0,27	0,04	—	ПНД Ф 14.1.2:3:4.112-2023
22	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,28	—	0,05	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58)
23	Хлорид-ионы	мг/дм ³	40	—	4	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58)

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 «11» июня 2024 г.
Протокол № 1655 от «11» июня 2024 г.

Окончание протокола испытаний

Протокол составлен на 1 листе на 2 страницах

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

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

«11» июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1654 от «11» июня 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	670 (8)
Место отбора пробы	Водозабор №4, 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 05.06.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.06.2024 г. 08:10-08:15
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.06.2024 г. 11:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.06.2024 г. - 11.06.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	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 «11» июня 2024 г.

Окончание протокола испытаний

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

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

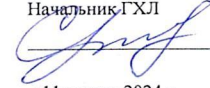
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ


«11» июня 2024 г.

С.А. Немкова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1653 от «11» июня 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	669 (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 05.06.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.06.2024 г. 08:00-08:05
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.06.2024 г. 11:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.06.2024 г. - 11.06.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	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 «11» июня 2024 г.

Окончание протокола испытаний

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

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

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

 С.А. Немкова

«11» июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1652 от «11» июня 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	668 (6)
Место отбора пробы	Водозабор №3, 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 05.06.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.06.2024 г. 09:50-09:55
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.06.2024 г. 11:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.06.2024 г. - 11.06.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	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 «11» июня 2024 г.

Окончание протокола испытаний

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

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

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«11» июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1651 от «11» июня 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	667 (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 05.06.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.06.2024 г. 09:45-09:50
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.06.2024 г. 11:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.06.2024 г. - 11.06.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	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.

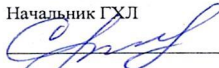
Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «11» июня 2024 г.

Окончание протокола испытаний



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова
«11» июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1650 от «11» июня 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	666 (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 05.06.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.06.2024 г. 09:35-09:40
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.06.2024 г. 11:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.06.2024 г. - 11.06.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	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.

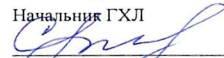
Протокол подготовил главный специалист ГХЛ


Н.А. Бондаренко

Дата выдачи протокола «11» июня 2024 г.

Окончание протокола испытаний



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ
 С.А. Немкова

«11» июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1649 от «11» июня 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	665 (3)
Место отбора пробы	Водозабор №2, водопровод 1
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Обозначение НД на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024
Дополнения, отклонения от отбора	нет
Ссылка на план и метод отбора	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.06.2024 г. 09:30-09:35
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.06.2024 г. 11:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.06.2024 г. - 11.06.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	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 «11» июня 2024 г.

Окончание протокола испытаний



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ
 С.А. Немкова

«11» июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1648 от «11» июня 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	664 (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 05.06.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.06.2024 г. 09:15-09:20
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.06.2024 г. 11:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.06.2024 г. - 11.06.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	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 «11» июня 2024 г.

Окончание протокола испытаний

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

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

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ"

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374 выдан 16.09.2021 года
Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,
тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresyrs@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГХЛ

С.А. Немкова

«11» июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1647 от «11» июня 2024 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Жилкомсервис», ИНН 6376017704
Юридический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Фактический адрес Заказчика	п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский р-н, ул. Первомайская, 20
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Шифр пробы (номер пробы)	663 (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 05.06.2024 г.
Дата и время отбора образца	05.06.2024 г. 09:10-09:15
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата и время отбора образца	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Сопроводительный документ	Акт отбора от 05.06.2024 г.
Дата и время доставки образца в лабораторию	05.06.2024 г. 11:20
Дата осуществления лабораторной деятельности	05.06.2024 г. - 11.06.2024 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения от методов	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность, ± Δ (при P=0,95)	Неопределенность, ± U (при k=2)	Обозначение методики измерений
1	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 «11» июня 2024 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", ИНН 6376017704

п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район,
ул. Первомайская, 20

Дата и время отбора
проб:

05.06.2024 г. 08:00-10:00

План отбора:

№ Тары	Место отбора проб (с указанием места отбора на объекте)	Тара (материал)	Показатели	Консервация (при необходимости)	Примечание
1-8	Водозабор №1 - №4 (3 резервуара, 5 кранов разв. сети)	ПБ	Органолептика		
9	Водозабор №2, скв. №3	ПБ	Расширенный ХА		

Цель отбора проб: проведение исследований КХА воды

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

Климатические условия окружающей среды при отборе проб:

t°(воздуха), °C	Влажность, %	атмосферное давление, мм рт. ст.	осадки
+18	50	755	наличие /отсутствие

Отбор образцов (проб) проведен в соответствии с НД

	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

05.06.2024 11:20

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", ИНН 6376017704
п. Новосемейкино, 446378, Самарская обл., Красноярский район,
ул. Первомайская, 20

Дата и время отбора проб: 05.06.2024 г. 08:00-10:00

План отбора:

№ Тары	Место отбора проб (с указанием места отбора на объекте)	Тара (материал)	Показатели	Консервация (при необходимости)	Примечание
1-8	Водозабор №1 - №4 (3 резервуара, 5 кранов разв. сети)	ПБ	Органолептика		
9	Водозабор №2, скв. №3	ПБ	Расширенный ХА		

Цель отбора проб: проведение исследований КХА воды

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

Климатические условия окружающей среды при отборе проб:

t°(воздуха), °C	Влажность, %	атмосферное давление, мм рт. ст.	осадки
+18	50	755	наличие /отсутствие

Отбор образцов (проб) проведен в соответствии с НД

	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

05.06.2024 11:20

дата, время

Акт отбора составлен в 2 экземпляре(ах)