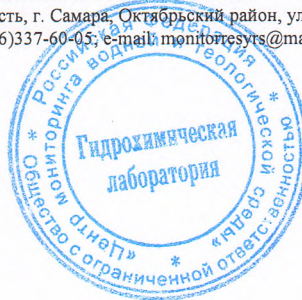



Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"
(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")

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

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



УТВЕРЖДАЮ
И.о. начальника ГХЛ
 Н.А. Бондаренко
«23» июня 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2130 от «23» июня 2022 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
Место отбора пробы	Волозабор №1, проба №1
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Сопроводительный документ	Акт отбора от 20.06.2022 г.
Дата отбора образца	20.06.2022 г.
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата доставки образца в лабораторию	20.06.2022 г.
Дата осуществления лабораторной деятельности	20.06.2022 г. - 23.06.2022 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения или исключения из метода	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Диапазон определения и единицы измерения	Результат измерений/ Показатель точности	Обозначение НД на методику испытаний (измерения, анализа)
1	Аммония ион	(0,05 - 4,0) мг/дм ³	< 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	pH	(1,0 - 12) ед. рН	7,16 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Гидрокарбонаты	(10,0 - 1200) мг/дм ³	180 ± 20	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97
4	Железо	(0,005-10) мг/дм ³	< 0,005	М 01-53-2013
5	Жесткость общая	(0,1 - 50) °Ж	9,0 ± 0,8	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97
6	Запах при 20 °С	(0-5) баллов	0	ГОСТ Р 57164-2016
7	Кальций	(1,0 - 2000) мг/дм ³	128 ± 14	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
8	Магний расчетный	(1,0 - 500) мг/дм ³	32 ± 3	РД 52.24.395-2017
9	Мутность	(0,1 - 50) ЕМФ	0,20 ± 0,04	ГОСТ Р 57164-2016
10	Нитрит-ион	(0,02 - 3,0) мг/дм ³	< 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
11	Нитрат-ион	(0,1 - 100) мг/дм ³	15,7 ± 1,9	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
12	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм ³	< 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Сухой остаток	(1,0 - 35000) мг/дм ³	552 ± 50	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
14	Сульфат-ион	(10 - 1000) мг/дм ³	248 ± 37	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
15	Фториды	(0,05 - 2,5) мг/дм ³	< 0,05	ГОСТ 4386-89
16	Хлориды	(10 - 5000) мг/дм ³	32 ± 4	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
17	Цветность	(1 - 70) градусов цветности	< 1	ГОСТ 31868-2012

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.
- Результаты испытаний представлены в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.
- 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 копирование протокола измерений без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил специалист I категории ГХЛ

Окончание протокола испытаний № 2130 от «23» июня 2022 г.

 М.В. Шпанко

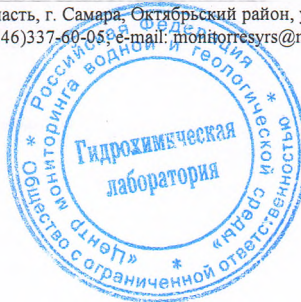
Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"

(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

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



УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника ГХЛ

Н.А. Бондаренко

«23» июня 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2131 от «23» июня 2022 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
Место отбора пробы	Водозабор №2, проба №2
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Сопроводительный документ	Акт отбора от 20.06.2022 г.
Дата отбора образца	20.06.2022 г.
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата доставки образца в лабораторию	20.06.2022 г.
Дата осуществления лабораторной деятельности	20.06.2022 г. - 23.06.2022 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения или исключения из метода	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Диапазон определения и единицы измерения	Результат измерений/ Показатель точности	Обозначение НД на методику испытаний (измерения, анализа)
1	Аммония ион	(0,05 - 4,0) мг/дм ³	< 0,05	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10
2	pH	(1,0 - 12) ед. pH	7,34 ± 0,20	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
3	Гидрокарбонаты	(10,0 - 1200) мг/дм ³	238 ± 26	ПНД Ф 14.1.2:3.99-97
4	Железо	(0,005-10) мг/дм ³	0,10 ± 0,02	М 01-53-2013
5	Жесткость общая	(0,1 - 50) °Ж	12,6 ± 1,1	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97
6	Запах при 20 °С	(0-5) баллов	0	ГОСТ Р 57164-2016
7	Кальций	(1,0 - 2000) мг/дм ³	176 ± 19	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97
8	Магний расчетный	(1,0 - 500) мг/дм ³	46 ± 4	РД 52.24.395-2017
9	Мутность	(0,1 - 50) ЕМФ	< 0,1	ГОСТ Р 57164-2016
10	Нитрит-ион	(0,02 - 3,0) мг/дм ³	< 0,02	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95
11	Нитрат-ион	(0,1 - 100) мг/дм ³	23,6 ± 2,8	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95
12	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм ³	0,29 ± 0,06	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
13	Сухой остаток	(1,0 - 35000) мг/дм ³	799 ± 72	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10
14	Сульфат-ион	(10 - 1000) мг/дм ³	379 ± 57	ПНД Ф 14.1.2.159-2000
15	Фториды	(0,05 - 2,5) мг/дм ³	< 0,05	ГОСТ 4386-89
16	Хлориды	(10 - 5000) мг/дм ³	39 ± 4	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97
17	Цветность	(1 - 70) градусов цветности	2 ± 1	ГОСТ 31868-2012

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. Результаты испытаний представлены в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.
4. Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
5. В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
6. Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
7. Перепечатка и копирование протокола измерений без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил специалист I категории ГХЛ

Окончание протокола испытаний № 2131 от «23» июня 2022 г.

М.В. Шпанюк


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

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



УТВЕРЖДАЮ
И.о. начальника ГХЛ
 Н.А. Бондаренко

«23» июня 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2132 от «23» июня 2022 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
Место отбора пробы	Водозабор №3, проба №3
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Сопроводительный документ	Акт отбора от 20.06.2022 г.
Дата отбора образца	20.06.2022 г.
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата доставки образца в лабораторию	20.06.2022 г.
Дата осуществления лабораторной деятельности	20.06.2022 г. - 23.06.2022 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения или исключения из метода	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Диапазон определения и единицы измерения	Результат измерений/ Показатель точности	Обозначение НД на методику испытаний (измерения, анализа)
1	Аммония ион	(0,05 - 4,0) мг/дм ³	< 0,05	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10
2	pH	(1,0 - 12) ед. pH	7,44 ± 0,20	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
3	Гидрокарбонаты	(10,0 - 1200) мг/дм ³	192 ± 21	ПНД Ф 14.1.2:3.99-97
4	Железо	(0,005-10) мг/дм ³	0,13 ± 0,02	М 01-53-2013
5	Жесткость общая	(0,1 - 50) °Ж	11,2 ± 1,0	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97
6	Запах при 20 °С	(0-5) баллов	0	ГОСТ Р 57164-2016
7	Кальций	(1,0 - 2000) мг/дм ³	160 ± 18	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97
8	Магний расчетный	(1,0 - 500) мг/дм ³	39 ± 4	РД 52.24.395-2017
9	Мутность	(0,1 - 50) ЕМФ	< 0,1	ГОСТ Р 57164-2016
10	Нитрит-ион	(0,02 - 3,0) мг/дм ³	< 0,02	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95
11	Нитрат-ион	(0,1 - 100) мг/дм ³	11,3 ± 1,4	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95
12	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм ³	0,3 ± 0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
13	Сухой остаток	(1,0 - 35000) мг/дм ³	812 ± 73	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10
14	Сульфат-ион	(10 - 1000) мг/дм ³	405 ± 61	ПНД Ф 14.1.2:159-2000
15	Фториды	(0,05 - 2,5) мг/дм ³	< 0,05	ГОСТ 4386-89
16	Хлориды	(10 - 5000) мг/дм ³	53 ± 5	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97
17	Цветность	(1 - 70) градусов цветности	2 ± 1	ГОСТ 31868-2012

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.
- Результаты испытаний представлены в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.
- 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 копирование протокола измерений без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил специалист I категории ГХЛ

Окончание протокола испытаний № 2132 от «23» июня 2022 г.

 М.В. Шпанюк

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

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



УТВЕРЖДАЮ
И.о. начальника ГХЛ
Н.А. Бондаренко

«23» июня 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21326 от «23» июня 2022 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
Место отбора пробы	Водозабор №4, проба №4
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Сопроводительный документ	Акт отбора от 20.06.2022 г.
Дата отбора образца	20.06.2022 г.
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата доставки образца в лабораторию	20.06.2022 г.
Дата осуществления лабораторной деятельности	20.06.2022 г. - 23.06.2022 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения или исключения из метода	нет

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Диапазон определения и единицы измерения	Результат измерений/ Показатель точности	Обозначение НД на методику испытаний (измерения, анализа)
1	Аммония ион	(0,05 - 4,0) мг/дм ³	< 0,05	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10
2	pH	(1,0 - 12) ед. pH	6,89 ± 0,20	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
3	Гидрокарбонаты	(10,0 - 1200) мг/дм ³	232 ± 26	ПНД Ф 14.1.2:3.99-97
4	Железо	(0,005-10) мг/дм ³	< 0,005	М 01-53-2013
5	Жесткость общая	(0,1 - 50) °Ж	11,4 ± 1,0	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97
6	Запах при 20 °С	(0-5) баллов	0	ГОСТ Р 57164-2016
7	Кальций	(1,0 - 2000) мг/дм ³	156 ± 17	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97
8	Магний расчетный	(1,0 - 500) мг/дм ³	44 ± 4	РД 52.24.395-2017
9	Мутность	(0,1 - 50) ЕМФ	< 0,1	ГОСТ Р 57164-2016
10	Нитрит-ион	(0,02 - 3,0) мг/дм ³	< 0,02	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95
11	Нитрат-ион	(0,1 - 100) мг/дм ³	30,7 ± 3,7	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95
12	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм ³	0,7 ± 0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
13	Сухой остаток	(1,0 - 35000) мг/дм ³	723 ± 65	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10
14	Сульфат-ион	(10 - 1000) мг/дм ³	271 ± 41	ПНД Ф 14.1.2.159-2000
15	Фториды	(0,05 - 2,5) мг/дм ³	< 0,05	ГОСТ 4386-89
16	Хлориды	(10 - 5000) мг/дм ³	78 ± 7	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97
17	Цветность	(1 - 70) градусов цветности	2 ± 1	ГОСТ 31868-2012

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.
- Результаты испытаний представлены в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.
- 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 копирование протокола измерений без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил специалист I категории ГХЛ

Окончание протокола испытаний № 21326 от «23» июня 2022 г.

М.В. Шпанюк