

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПЛЕКСНАЯ ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ"
(ООО "КТЭ")

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 426006, Россия, Удмуртская Республика, с. Ижевск, ул. Гагарина, 75. Тел. (3412) 66-76-00, 77-50-19 (340)

Адрес места осуществления деятельности: 426006, Россия, Удмуртская Республика, с. Ижевск, ул. Гагарина, 75, пом. 134-196, литер Б (4 этаж), литер Ж, ком. 3 (буржуй)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21Э.105

Наименование и адрес заказчика (юридический и фактический)

ООО УК "Соцкомсервис"

427100, Удмуртская Республика, Якиур-Бодьинский район, с. Якиур-Бодья, ул. Ленина,

33а



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦЛ - директор по НИР

Е.С. Шмыкова Е.С. Шмыкова

31.05.2024

МП

ПРОТОКОЛ № 1-981/24

испытаний питьевой воды от 31.05.2024

Лабораторный № пробы 981/24
 Место отбора пробы * УР, Якиур - Бодьинский район, с. Варавай, ул. Юбилейная, 8в. Водозаборная скважина № 202
 Акт отбора/заявка № 151 от 16.04.2024 проба № 11
 Пробу отобрал техник-лаборант ЦЛ ООО "КТЭ" Петров А.И. в присутствии представителя заказчика мастера Зорина С.В.
 Дата отбора пробы 16.04.2024 время отбора 14:38
 Дата приема пробы 16.04.2024 время приема 17:05
 Даты выполнения испытаний 16.04.2024 - 03.05.2024

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	ИД на метод испытаний
1	Ионы аммония суммарно	мг/дм ³	0,123	ГОСТ 33045-2014 Метод А
2	Бор	мг/дм ³	0,062	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (2010)
3	Водородный показатель	ед. рН	7,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018)
4	Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1**	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011)
5	Жесткость общая	°Ж	8,4	ГОСТ 31934-2012 Метод А
6	Интенсивность запаха при 20 °С при 60 °С	баллы	0 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
7	Кремний	мг/дм ³	7,6	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (2011)
8	Литий	мг/дм ³	менее 0,015**	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011)
9	Марганец	мг/дм ³	менее 0,002**	ГОСТ 31866-2012
10	Мутность по каолину (расчетный показатель)	мг/дм ³	менее 0,58**	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
11	Нитраты	мг/дм ³	30,2	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
12	Перманганатная окисляемость	мг О/дм ³	менее 0,25**	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (2012)
13	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
14	Сульфаты	мг/дм ³	8,16	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
15	Сухой остаток	мг/дм ³	466	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (2011)
16	Фториды	мг/дм ³	0,135	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
17	Хлориды	мг/дм ³	35,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
18	Цветность	град. цветности	менее 1**	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

* Информация предоставлена заказчиком

** Нижний (верхний) предел определения по методике выполнения измерений

Ответственный за подготовку протокола ведущий инженер-лаборант

В.А. Новгородцева
В.А. Новгородцева

1. Результаты, изложенные в протоколе, относятся только к пробам, подвергнутым испытаниям
2. Сведений о дополнениях, отклонениях или исключениях из методов нет.
3. Частичное воспроизведение протокола без разрешения лаборатории запрещено.
4. В случае отбора проб заказчиком, лаборатория не несет ответственность за качество отбора, доставку пробы и достоверность информации о пробе. Заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение. Полученные результаты относятся только к предоставленной заказчиком пробе.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПЛЕКСНАЯ ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ"
(ООО "КТЭ")

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 426000, Россия, Удмуртская Республика, с. Ижевск, ул. Газарина, 75. Тел. (3412) 66-76-00, 77-50-19 (340)

Адрес места осуществления деятельности: 426000, Россия, Удмуртская Республика, с. Ижевск, ул. Газарина, 25, пом. 154-196, литер Б (4 этажа), литер Ж, пом. 1 (3 этажа)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.213.105

Наименование и адрес заказчика (юридический и фактический):

ООО УК "Соцкомсервис"

427100, Удмуртская Республика, Якиур-Бодьинский район, с. Якиур-Бодья, ул. Давыдова

33а



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦЛ - директор по НИР

Е.С. Шмыкова Е.С. Шмыкова

31.05.2024

МП

ПРОТОКОЛ № 1-982/24

испытаний питьевой воды от 31.05.2024

Лабораторный № пробы 982/24
 Место отбора пробы * УР, Якиур - Бодьинский район, д. Коччи. Водозаборная скважина № 1469
 Акт отбора/заявка № 151 от 16.04.2024 проба № 12
 Пробу отобрал техник-лаборант ЦЛ ООО "КТЭ" Петров А.И. в присутствии представителя заказчика мастера Зорина С.В.
 Дата отбора пробы 16.04.2024 время отбора 13:54
 Дата приема пробы 16.04.2024 время приема 17:05
 Даты выполнения испытаний 16.04.2024 - 03.05.2024

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	ИД на метод испытаний
1	Ионы аммония суммарно	мг/дм ³	менее 0,1**	ГОСТ 33045-2014 Метод А
2	Бор	мг/дм ³	0,089	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (2010)
3	Водородный показатель	ед. рН	7,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018)
4	Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1**	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011)
5	Жесткость общая	°Ж	5,46	ГОСТ 31954-2012 Метод А
6	Интенсивность запаха при 20 °С при 60 °С	баллы	0 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
7	Кремний	мг/дм ³	10,9	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (2011)
8	Литий	мг/дм ³	менее 0,015**	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011)
9	Марганец	мг/дм ³	менее 0,002**	ГОСТ 31866-2012
10	Мутность по каолину (расчетный показатель)	мг/дм ³	менее 0,58**	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
11	Нитраты	мг/дм ³	14,6	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
12	Перманганатная окисляемость	мг О/дм ³	менее 0,25**	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (2012)
13	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
14	Сульфаты	мг/дм ³	4,10	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
15	Сухой остаток	мг/дм ³	304	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (2011)
16	Фториды	мг/дм ³	0,218	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
17	Хлориды	мг/дм ³	1,13	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
18	Цветность	град. цветности	менее 1**	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

* Информация предоставлена заказчиком

** Нижний (верхний) предел определения по методике выполнения измерений

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер-лаборант

В.А. Новгородецкая

1. Результаты, изложенные в протоколе, относятся только к пробам, подвергнутым испытаниям.
2. Сведений о дополнениях, отклонениях или исключениях из методов нет.
3. Частичное воспроизведение протокола без разрешения лаборатории запрещено.
4. В случае отбора проб заказчиком, лаборатория не несет ответственность за качество отбора, доставку пробы и достоверность информации о пробе. Заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение. Полученные результаты относятся только к предоставленной заказчиком пробе.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПЛЕКСНАЯ ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ"
(ООО "КТЭ")

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75. Тел. (3412) 66-76-00, 77-50-19 (340)

Адрес места осуществления деятельности: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75, пом. 154-196, литер Б 4 (этаж), литер Ж, пом. 3 (этаж)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21Э.105

Наименование и адрес заказчика (юридический и фактический)

ООО УК "Соцкомсервис"

427100, Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район, с. Якшур-Бодья, ул. Центральная, д. 33а

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦЛ / директор по НИР

Е.С. Шмыкова Е.С. Шмыкова

31.05.2024

МП

ПРОТОКОЛ № 1-983/24

испытаний питьевой воды от 31.05.2024

Лабораторный № пробы 983/24
 Место отбора пробы * УР, Якшур - Бодьинский район, д. Зеглюд, ул. Назарная, 12. Водозаборная скважина № 2532
 Акт отбора/заявка № 151 от 16.04.2024 проба № 13
 Пробу отобрал техник-лаборант ЦЛ ООО "КТЭ" Петров А.И. в присутствии представителя заказчика мастера Зорина С.В.
 Дата отбора пробы 16.04.2024 время отбора 15:23
 Дата приема пробы 16.04.2024 время приема 17:05
 Даты выполнения испытаний 16.04.2024 - 03.05.2024

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	ИД на метод испытаний
1	Ионы аммония суммарно	мг/дм ³	0,115	ГОСТ 33045-2014 Метод А
2	Бор	мг/дм ³	0,261	ПНД Ф 14.1:2-4.36-95 (2010)
3	Водородный показатель	ед. рН	8,0	ПНД Ф 14.1:2-3:4.121-97 (2018)
4	Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1**	ПНД Ф 14.1:2-4.50-96 (2011)
5	Жесткость общая	°Ж	3,78	ГОСТ 31954-2012 Метод А
6	Интенсивность запаха	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
	при 20 °С			
	при 60 °С		0	
7	Кремний	мг/дм ³	6,9	ПНД Ф 14.1:2-4.215-06 (2011)
8	Литий	мг/дм ³	0,0257	ПНД Ф 14.1:2-4.167-2000 (2011)
9	Марганец	мг/дм ³	менее 0,002**	ГОСТ 31866-2012
10	Мутность по каолину (расчетный показатель)	мг/дм ³	менее 0,58**	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
11	Нитраты	мг/дм ³	9,33	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99 (2013)
12	Перманганатная окисляемость	мг О ₂ /дм ³	менее 0,25**	ПНД Ф 14.1:2-4.154-99 (2012)
13	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
14	Сульфаты	мг/дм ³	1,80	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99 (2013)
15	Сухой остаток	мг/дм ³	269	ПНД Ф 14.1:2-4.114-97 (2011)
16	Фториды	мг/дм ³	менее 0,1**	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99 (2013)
17	Хлориды	мг/дм ³	1,41	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99 (2013)
18	Цветность	град. цветности	менее 1**	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

* Информация предоставлена заказчиком

** Нижний (верхний) предел определения по методике выполнения измерений

Ответственный за подготовку протокола ведущий инженер-лаборант

В.А. Новгородцева В.А. Новгородцева

1. Результаты, изложенные в протоколе, относятся только к пробам, подвергнутым испытаниям.
2. Сведений о дополнениях, отклонениях или исключениях из методов нет.
3. Частичное воспроизведение протокола без разрешения лаборатории запрещено.
4. В случае отбора проб заказчиком, лаборатория не несет ответственность за качество отбора, доставку пробы и достоверность информации о пробе. Заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение. Полученные результаты относятся только к предоставленной заказчиком пробе.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПЛЕКСНАЯ ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ"
(ООО "КТЭ")

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 426000, Россия, Удмуртская Республика, с. Ижевск, ул. Гагарина, 75. Тел. (3412) 66-76-00, 77-50-19 (340)

Адрес места осуществления деятельности: 426000, Россия, Удмуртская Республика, с. Ижевск, ул. Гагарина, 75, инж. 154-196, литер Б (4 этаж), литер Ж, код 3 (Сараев)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.213.005

Наименование и адрес заказчика (юридический и фактический)

ООО УК "Соцкомсервис"

427100, Удмуртская Республика, Якиур-Бодьинский район, с. Якиур-Бодья, ул. Ленина

33а

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦЛ - директор по НИР

Е.С. Шмыкова Е.С. Шмыкова

31.05.2024

МП

ПРОТОКОЛ № 1-984/24

испытаний питьевой воды от 31.05.2024

Лабораторный № пробы 984/24
 Место отбора пробы * УР, Якиур - Бодьинский район, с. Старые Зитцы, ул. Советская, Водозаборная скважина № 25987
 Акт отбора/заявка № 151 от 16.04.2024 проба № 14
 Пробу отобрал техник-лаборант ЦЛ ООО "КТЭ" Петров А.И. в присутствии представителя заказчика мастера Зорина С.В.
 Дата отбора пробы 16.04.2024 время отбора 11:15
 Дата приема пробы 16.04.2024 время приема 17:05
 Даты выполнения испытаний 16.04.2024 - 03.05.2024

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	НД на метод испытаний
1	Ионы аммония суммарно	мг/дм ³	0,110	ГОСТ 33045-2014 Метод А
2	Бор	мг/дм ³	0,087	ПНД Ф 14.1:2-4.36-95 (2010)
3	Водородный показатель	ед. рН	7,6	ПНД Ф 14.1:2-3:4.121-97 (2018)
4	Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1**	ПНД Ф 14.1:2-4.50-96 (2011)
5	Жесткость общая	°Ж	5,23	ГОСТ 31954-2012 Метод А
6	Интенсивность запаха	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
	при 20 °С			
	при 60 °С		0	
7	Кремний	мг/дм ³	более 16,0**	ПНД Ф 14.1:2-4.215-06 (2011)
8	Литий	мг/дм ³	менее 0,015**	ПНД Ф 14.1:2-4.167-2000 (2011)
9	Марганец	мг/дм ³	менее 0,002**	ГОСТ 31866-2012
10	Мутность по каолину (расчетный показатель)	мг/дм ³	менее 0,58**	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
11	Нитраты	мг/дм ³	25,4	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99 (2013)
12	Перманганатная окисляемость	мг О/дм ³	менее 0,25**	ПНД Ф 14.1:2-4.154-99 (2012)
13	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
14	Сульфаты	мг/дм ³	8,54	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99 (2013)
15	Сухой остаток	мг/дм ³	328	ПНД Ф 14.1:2-4.114-97 (2011)
16	Фториды	мг/дм ³	0,155	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99 (2013)
17	Хлориды	мг/дм ³	8,89	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99 (2013)
18	Цветность	град. цветности	менее 1**	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

* Информация предоставлена заказчиком

** Нижний (верхний) предел определения по методике выполнения измерений

Ответственный за подготовку протокола ведущий инженер-лаборант

В.А. Новгородцева
В.А. Новгородцева

1. Результаты, изложенные в протоколе, относятся только к пробам, подвергнутым испытаниям.
2. Сведений о дополнениях, отклонениях или исключениях из методов нет.
3. Частичное воспроизведение протокола без разрешения лаборатории запрещено.
4. В случае отбора проб заказчиком, лаборатория не несет ответственность за качество отбора, доставку пробы и достоверность информации о пробе. Заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение. Полученные результаты относятся только к предоставленной заказчиком пробе.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПЛЕКСНАЯ ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ"
(ООО "КТЭ")
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75. Тел. (3412) 66-76-00, 77-50-19 (340)

Адрес места осуществления деятельности: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75, пом. 154-196, литер Б (4 этажа), литер Ж, ком. 3 (тариф)

* Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.213.105

Наименование и адрес заказчика (юридический и фактический)

ООО УК "Соцкомсервис"

427100, Удмуртская Республика, Якиур-Бодьинский район, с. Якиур-Бодья, ул. Лептия

33а

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦЛ директор по НИР

Е.С. Шмыкова

31.05.2024

МП

ПРОТОКОЛ № 1-985/24

испытаний питьевой воды от 31.05.2024

Лабораторный № пробы 985/24
 Место отбора пробы * УР, Якиур - Бодьинский район, с. Старые Зитцы, ул. Октябрьская, Водозаборная скважина № 533
 Акт отбора/заявка № 151 от 16.04.2024 проба № 15
 Пробу отобрал техник-лаборант ЦЛ ООО "КТЭ" Петров А.И. в присутствии представителя заказчика мастера Зорина С.В.
 Дата отбора пробы 16.04.2024 время отбора 12:54
 Дата приема пробы 16.04.2024 время приема 17:05
 Даты выполнения испытаний 16.04.2024 - 03.05.2024

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	ИД на метод испытаний
1	Ионы аммония суммарно	мг/дм ³	менее 0,1**	ГОСТ 33045-2014 Метод А
2	Бор	мг/дм ³	1,12	ПНД Ф 14.1:2-4.36-95 (2010)
3	Водородный показатель	ед. рН	7,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018)
4	Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1**	ПНД Ф 14.1:2-4.50-96 (2011)
5	Жесткость общая	°Ж	4,74	ГОСТ 31954-2012 Метод А
6	Интенсивность запаха	при 20 °С при 60 °С	баллы 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
7	Кремний	мг/дм ³	9,2	ПНД Ф 14.1:2-4.215-06 (2011)
8	Литий	мг/дм ³	менее 0,015**	ПНД Ф 14.1:2-4.167-2000 (2011)
9	Марганец	мг/дм ³	менее 0,002**	ГОСТ 31866-2012
10	Мутность по каолину (расчетный показатель)	мг/дм ³	менее 0,58**	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
11	Нитраты	мг/дм ³	19,8	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99 (2013)
12	Перманганатная окисляемость	мг О/дм ³	менее 0,25**	ПНД Ф 14.1:2-4.154-99 (2012)
13	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
14	Сульфаты	мг/дм ³	3,62	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99 (2013)
15	Сухой остаток	мг/дм ³	404	ПНД Ф 14.1:2-4.114-97 (2011)
16	Фториды	мг/дм ³	0,345	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99 (2013)
17	Хлориды	мг/дм ³	10,7	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99 (2013)
18	Цветность	град. цветности	менее 1**	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

* Информация предоставлена заказчиком

** Нижний (верхний) предел определения по методике выполнения измерений

Ответственный за подготовку протокола ведущий инженер-лаборант

В.А. Новгородцева
В.А. Новгородцева

1. Результаты, изложенные в протоколе, относятся только к пробам, подвергнутым испытаниям.
2. Сведений о дополнениях, отклонениях или исключениях из методов нет.
3. Частичное воспроизведение протокола без разрешения лаборатории запрещено.
4. В случае отбора проб заказчиком, лаборатория не несет ответственность за качество отбора, доставку пробы и достоверность информации о пробе. Заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение. Полученные результаты относятся только к предоставленной заказчиком пробе.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПЛЕКСНАЯ ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ"
(ООО "КТЭ")**

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 426000, Россия, Удмуртская Республика, с. Ижевск, ул. Гагарина, 75. Тел. (3412) 66-76-00, 77-50-19 (340)

Адрес места осуществления деятельности: 426000, Россия, Удмуртская Республика, с. Ижевск, ул. Гагарина, 75, пом. 154-196, литер Б (4 этаж), литер Ж, кон. 1 (1 этаж)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.213.105

Наименование и адрес заказчика (юридический и фактический):

ООО УК "Соцкомсервис"

427100, Удмуртская Республика, Якиур-Бодьинский район, с. Якиур-Бодья, ул. Ленина, 33а

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦЛ директор по НИР
Е.С. Шмыкова

31.05.2024

ПРОТОКОЛ № 1-986/24

испытаний питьевой воды от 31.05.2024

Лабораторный № пробы 986/24
 Место отбора пробы * УР, Якиур - Бодьинский район, с. Старые Зитты, ул. Молодежная, Водозаборная скважина № 3291
 Акт отбора/заявка № 151 от 16.04.2024 проба № 17
 Пробу отобрал техник-лаборант ЦЛ ООО "КТЭ" Петров А.И. в присутствии представителя заказчика мастера Зорина С.В.
 Дата отбора пробы 16.04.2024 время отбора 13:10
 Дата приема пробы 16.04.2024 время приема 17:05
 Даты выполнения испытаний 16.04.2024 - 03.05.2024

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	ИД на метод испытаний
1	Ионы аммония суммарно	мг/дм ³	менее 0,1**	ГОСТ 33045-2014 Метод А
2	Бор	мг/дм ³	1,22	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (2010)
3	Водородный показатель	ед. рН	7,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018)
4	Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1**	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011)
5	Жесткость общая	°Ж	4,23	ГОСТ 31954-2012 Метод А
6	Интенсивность запаха при 20 °С при 60 °С	баллы	0 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
7	Кремний	мг/дм ³	9,0	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (2011)
8	Литий	мг/дм ³	0,0151	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (2011)
9	Марганец	мг/дм ³	менее 0,002**	ГОСТ 31866-2012
10	Мутность по каолину (расчетный показатель)	мг/дм ³	менее 0,58**	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
11	Нитраты	мг/дм ³	16,2	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
12	Перманганатная окисляемость	мг О ₂ /дм ³	менее 0,25**	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (2012)
13	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
14	Сульфаты	мг/дм ³	3,58	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
15	Сухой остаток	мг/дм ³	395	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (2011)
16	Фториды	мг/дм ³	0,451	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
17	Хлориды	мг/дм ³	8,02	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
18	Цветность	град. цветности	менее 1**	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

* Информация предоставлена заказчиком

** Нижний (верхний) предел определения по методике выполнения измерений

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер-лаборант

В.А. Новгородцева

1. Результаты, изложенные в протоколе, относятся только к пробам, подвергнутым испытаниям.
2. Сведений о дополнениях, отклонениях или исключениях из методов нет.
3. Частичное воспроизведение протокола без разрешения лаборатории запрещено.
4. В случае отбора проб заказчиком, лаборатория не несет ответственность за качество отбора, доставку пробы и достоверность информации о пробе. Заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение. Полученные результаты относятся только к предоставленной заказчиком пробе.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА