

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

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭЛО5

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

24.04.2024

МП

ПРОТОКОЛ № 1-760/24

испытаний питьевой воды от 24.04.2024

Лабораторный № пробы 760/24
 Место отбора пробы * УР, Якиур - Бодьинский район, д. Кыква, ул. Советская, д. 13, в/з скважина № 1532
 Акт отбора/заявка № 119 от 27.03.2024 проба № 1
 Пробу отобрал ведущий инженер-лаборант ЦЛ ООО "КТЭ" А.В. Галеев
 Дата отбора пробы 27.03.2024 время отбора 14:50
 Дата приема пробы 27.03.2024 время приема 17:20
 Даты выполнения испытаний 27.03.2024 - 15.04.2024

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	НД на метод испытаний
1	Ионы аммония суммарно	мг/дм ³	менее 0,1**	ГОСТ 33045-2014 Метод А
2	Бор	мг/дм ³	0,474	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	5,61	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	10,8	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	15,6	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	6,31	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
15	Сухой остаток	мг/дм ³	369	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (2011)
16	Фториды	мг/дм ³	0,198	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
17	Хлориды	мг/дм ³	50,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
18	Цветность	град. цветности	2	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

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

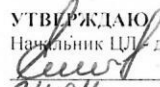
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭЛО5

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
24.04.2024
МП

ПРОТОКОЛ № 1-761/24
испытаний питьевой воды от 24.04.2024

Лабораторный № пробы 761/24
Место отбора пробы * УР, Якиур - Бодьинский район, д. Мушкин, ул. Радоужная, в/з скважина № 1382
Акт отбора/заявка № 119 от 27.03.2024 проба № 2
Пробу отобрал ведущий инженер-лаборант ЦЛ ООО "КТЭ" А.В. Галеев
Дата отбора пробы 27.03.2024 время отбора 15:35
Дата приема пробы 27.03.2024 время приема 17:20
Даты выполнения испытаний 27.03.2024 - 15.04.2024

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	НД на метод испытаний
1	Ионы аммония суммарно	мг/дм ³	менее 0,1**	ГОСТ 33045-2014 Метод А
2	Бор	мг/дм ³	0,292	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	4,69	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	9,8	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	9,9	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
12	Перманганатная окисляемость	мг О/дм ³	0,32	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	6,26	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
15	Сухой остаток	мг/дм ³	318	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (2011)
16	Фториды	мг/дм ³	0,215	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
17	Хлориды	мг/дм ³	20,5	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

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. Гизарина, 75. Тел. (3412) 66-76-00, 77-50-19 (340)

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭД105

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

24.04.2024

ПРОТОКОЛ № 1-762/24

испытаний питьевой воды от 24.04.2024

Лабораторный № пробы 762/24
 Место отбора пробы * УР, Якиур - Бодьинский район, д. Пушкари, ул. Центральная, д. 3
 Акт отбора/заявка № 119 от 27.03.2024 проба № 26
 Пробу отобрал ведущий инженер-лаборант ЦЛ ООО "КТЭ" А.В. Галеев
 Дата отбора пробы 27.03.2024 время отбора 15:50
 Дата приема пробы 27.03.2024 время приема 17:20
 Даты выполнения испытаний 27.03.2024 - 15.04.2024

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	НД на метод испытаний
1	Ионы аммония суммарно	мг/дм ³	менее 0,1**	ГОСТ 33045-2014 Метод А
2	Бор	мг/дм ³	0,251	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	6,28	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	13,6	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	29,8	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	7,94	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	0,201	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013)
17	Хлориды	мг/дм ³	21,1	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