

**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). E-mail: kte@kte18.ru
Адрес места осуществления деятельности: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75, пом. 154–196, литер Б (4 этаж), литер Ж, пом. 3 (garage)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭЛ05

Наименование и адрес заказчика:

(юридический и фактический), контактные данные

ООО УК «Соцкомсервис»

427100, Удмуртская Республика, Якиур-Бодьинский

район, с. Якиур-Бодья, ул. Ленина, 33а

тел. 8 (3412) 27-16-01, e-mail: sockomservis@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦЛ – директор по НИР

Е. С. Шмыкова

10.01.2025

ПРОТОКОЛ № 6 – 311/24 от 10.01.2025

исследований воды питьевой

1. Наименование, юридический и фактический адрес организации, где отбирались пробы (образцы) *:

ООО УК «Соцкомсервис», 427100, УР, Якиур-Бодьинский район, с. Якиур-Бодья, ул. Ленина, 33 а

Место отбора*: в/з скважина № 226, Якиур-Бодьинский район, д. Н. Чернушка, ул. Садовая

2. Условия отбора, доставки:

Дата отбора: 03.12.2024, время отбора: 9⁴⁰

Пробу отобрал: Осипов Г.В., зам. начальника ЦЛ

Условия доставки: соответствуют НД

4. Дополнительные сведения*:

Цель исследований: договор №1757/24 от 03.10.2024

5. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа – бета – радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1623	С-ДЦС/08-08-2024/361354114 от 08.08.2024	07.08.2025
2	Весы электронные AS 211S	70504727	С-АО/22-04-2024/334763849 от 22.04.2024	21.04.2025
3	Термогигрометр ИВА 6Н	4954	С-АО/20-06-2024/348072459 от 24.06.2024	23.06.2025
4	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов	126123	С-ТТ/16-01-2024/308799284 от 16.01.2024	15.01.2025

6. Результаты радиологических исследований:

Дата и время поступления пробы (образца): 03.12.2024 16³⁰

Лабораторный № пробы (образца): 311/24

Дата выполнения исследований: 03.12.2024 - 14.12.2025

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность	НД на метод исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	менее 0,02**	ФР.1.40.2013.15386
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,1**	ФР.1.40.2013.15386
3	Объемная активность радона-222 в пробах воды	Бк/дм ³	7 ± 2	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ

* Информация предоставлена заказчиком.

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

Ответственный за подготовку протокола

Ведущий инженер-лаборант

А.В. Галеев

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. Результаты испытаний (измерений) рассчитаны в соответствии с требованиями методик выполнения измерений.
5. Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
6. 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.
7. Протокол составлен в 2-х экземплярах.

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). E-mail: kte@kte18.ru
Адрес места осуществления деятельности: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75, пом. 154–196, литер Б (4 этаж), литер Ж, пом. 3 (гараж)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭЛ05

Наименование и адрес заказчика:

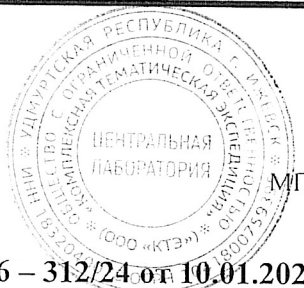
(юридический и фактический), контактные данные

ООО УК «Соцкомсервис»

427100, Удмуртская Республика, Якиур-Бодьинский

район, с. Якиур-Бодья, ул. Ленина, 33а

тел. 8 (3412) 27-16-01, e-mail: sockomservis@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ – директор по НИР

Е. С. Шмыкова

10.01.2025

МП

ПРОТОКОЛ № 6 – 312/24 от 10.01.2025

исследований воды питьевой

1. Наименование, юридический и фактический адрес организации, где отбирались пробы (образцы) *:

ООО УК «Соцкомсервис», 427100, УР, Якиур-Бодьинский район, с. Якиур-Бодья, ул. Ленина, 33 а

Место отбора*: в/з скважина № 70502, Якиур-Бодьинский район, д. Н. Чернушка, ул. Центральная

2. Условия отбора, доставки:

Дата отбора: 03.12.2024, время отбора: 9³⁰

Пробу отобрал: Осипов Г.В., зам. начальника ЦЛ

Условия доставки: соответствуют НД

4. Дополнительные сведения*:

Цель исследований: договор №1757/24 от 03.10.2024

5. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа – бета – радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1623	С-ДЦС/08-08-2024/361354114 от 08.08.2024	07.08.2025
2	Весы электронные AS 211S	70504727	С-АО/22-04-2024/334763849 от 22.04.2024	21.04.2025
3	Термогигрометр ИВА 6Н	4954	С-АО/20-06-2024/348072459 от 24.06.2024	23.06.2025
4	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов	49217	С-ТТ/27-04-2024/335594986 от 27.04.2024	26.04.2025

6. Результаты радиологических исследований:

Дата и время поступления пробы (образца): 03.12.2024 16³⁰

Лабораторный № пробы (образца): 312/24

Дата выполнения исследований: 03.12.2024 - 14.12.2025

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность	НД на метод исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,13 ± 0,05	ФР.1.40.2013.15386
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,1**	ФР.1.40.2013.15386
3	Объемная активность радона-222 в пробах воды	Бк/дм ³	8 ± 2	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ

* Информация предоставлена заказчиком.

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

Ответственный за подготовку протокола

Ведущий инженер-лаборант

А.В. Галеев
А.В. Галеев

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. Результаты испытаний (измерений) рассчитаны в соответствии с требованиями методик выполнения измерений.
5. Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
6. 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.
7. Протокол составлен в 2-х экземплярах.

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). E-mail: kte@kte18.ru
Адрес места осуществления деятельности: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75, пом. 154–196, литер Б (4 этаж), литер Ж, пом. 3 (сарай)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭЛ05

Наименование и адрес заказчика:

(юридический и фактический), контактные данные

ООО УК «Соцкомсервис»

427100, Удмуртская Республика, Якиур-Бодьинский

район, с. Якиур-Бодья, ул. Ленина, 33а

тел. 8 (3412) 27-16-01, e-mail: sockomservis@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦЛ – директор по НИР

Е. С. Шмыкова

10.01.2025

МП

ПРОТОКОЛ № 6 – 313/24 от 10.01.2025

исследований воды питьевой

1. Наименование, юридический и фактический адрес организации, где отбирались пробы (образцы) *:

ООО УК «Соцкомсервис», 427100, УР, Якиур-Бодьинский район, с. Якиур-Бодья, ул. Ленина, 33 а

Место отбора*: в/з скважина № 50126, Якиур-Бодьинский район, п. Лынга, ул. Дачная

2. Условия отбора, доставки:

Дата отбора: 03.12.2024, время отбора: 11⁰⁰

Пробу отобрал: Осипов Г.В., зам. начальника ЦЛ

Условия доставки: соответствуют НД

4. Дополнительные сведения*:

Цель исследований: договор №1757/24 от 03.10.2024

5. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа – бета – радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1623	С-ДЦС/08-08-2024/361354114 от 08.08.2024	07.08.2025
2	Весы электронные AS 211S	70504727	С-АО/22-04-2024/334763849 от 22.04.2024	21.04.2025
3	Термогигрометр ИВА 6Н	4954	С-АО/20-06-2024/348072459 от 24.06.2024	23.06.2025
4	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов	126123	С-ТТ/16-01-2024/308799284 от 16.01.2024	15.01.2025

6. Результаты радиологических исследований:

Дата и время поступления пробы (образца): 03.12.2024 16³⁰

Лабораторный № пробы (образца): 313/24

Дата выполнения исследований: 03.12.2024 - 14.12.2025

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность	НД на метод исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,05 ± 0,02	ФР.1.40.2013.15386
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,1**	ФР.1.40.2013.15386
3	Объемная активность радона-222 в пробах воды	Бк/дм ³	менее 6**	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ

* Информация предоставлена заказчиком.

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

Ответственный за подготовку протокола

Ведущий инженер-лаборант

А.В. Галеев

- Результаты, изложенные в протоколе, относятся только к пробам, подвергнутым испытаниям.
- Сведений о дополнениях, отклонениях или исключениях из методов нет.
- Частичное воспроизведение протокола без разрешения лаборатории запрещено.
- Результаты испытаний (измерений) рассчитаны в соответствии с требованиями методик выполнения измерений.
- Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
- 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.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

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). E-mail: kte@kte18.ru

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭЛ05

Наименование и адрес заказчика:

(юридический и фактический), контактные данные

ООО УК «Соцкомсервис»

427100, Удмуртская Республика, Якиур-Бодьинский

район, с. Якиур-Бодья, ул. Ленина, 33а

тел. 8 (3412) 27-16-01, e-mail: sockomservis@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦЛ – директор по НИР

Е. С. Шмыкова

10.01.2025

ПРОТОКОЛ № 6 – 315/24 от 10.01.2025
исследования воды питьевой

1. Наименование, юридический и фактический адрес организации, где отбирались пробы (образцы) *:

ООО УК «Соцкомсервис», 427100, УР, Якиур-Бодьинский район, с. Якиур-Бодья, ул. Ленина, 33 а

Место отбора*: в/з скважина № 1544, Якиур-Бодьинский район, п. Лынга, ул. Ленина

2. Условия отбора, доставки:

Дата отбора: 03.12.2024, время отбора: 11³⁵

Пробу отобрал: Осипов Г.В., зам. начальника ЦЛ

Условия доставки: соответствуют НД

4. Дополнительные сведения*:

Цель исследований: договор №1757/24 от 03.10.2024

5. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа – бета – радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1623	С-ДЦС/08-08-2024/361354114 от 08.08.2024	07.08.2025
2	Весы электронные AS 211S	70504727	С-АО/22-04-2024/334763849 от 22.04.2024	21.04.2025
3	Термогигрометр ИВА 6Н	4954	С-АО/20-06-2024/348072459 от 24.06.2024	23.06.2025
4	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов	126123	С-ТТ/16-01-2024/308799284 от 16.01.2024	15.01.2025

6. Результаты радиологических исследований:

Дата и время поступления пробы (образца): 03.12.2024 16³⁰

Лабораторный № пробы (образца): 315/24

Дата выполнения исследований: 03.12.2024 - 15.12.2025

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность	НД на метод исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,12 ± 0,0-1	ФР.1.40.2013.15386
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,1**	ФР.1.40.2013.15386
3	Объемная активность радона-222 в пробах воды	Бк/дм ³	7 ± 2	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ

* Информация предоставлена заказчиком.

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

Ответственный за подготовку протокола

Ведущий инженер-лаборант

А.В. Галеев
А.В. Галеев

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. Результаты испытаний (измерений) рассчитаны в соответствии с требованиями методик выполнения измерений.
5. Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
6. 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.
7. Протокол составлен в 2-х экземплярах.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА