

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»**ул. Глинки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,
ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001**Строительная лаборатория**

ул. Глинки, 68 Литер В, г. Симферополь, Республика Крым, 295022

тел.+7 (3652) 55-04-00, e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



Испытательная лаборатория

в соответствии с требованиями стандарта ИСО 17025:2005

**УТВЕРЖДАЮ**Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

«КМП»

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 0891-ВР от 07.09.2022

1	Наименование образца испытаний	Вода природная		
2	Объект обследования	Скважина № 4296		
3	Дата и время отбора	18.08.2022, 09 ¹⁰		
4	Дата и время получения пробы	18.08.2022, 10 ³⁰ , акт приема 0330-ВР. Отбор и доставка проб произведены заказчиком		
5	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, пгт. Новофедоровка		
6	Информация о заказчике	МУП РСО «НОВОФЕДОРОВКА» ИНН 9107035933		
6.1	Юридический адрес заказчика	Республика Крым, Сакский район, пгт. Новофедоровка, ул. Героев, 2		
6.2	Фактический адрес заказчика	Республика Крым, Сакский район, пгт. Новофедоровка, ул. Героев, 2		
7	Договор	№ 14.169-22 от 04.08.2022		
8	Цель испытаний	определение удельной суммарной альфа - активности и удельной суммарной бета-активности (при совместном присутствии), радона, в пробе воды на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по показателям радиационной безопасности;		
9	Дополнения, отклонения или исключения из метода	отсутствуют		
10	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний			
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке	
10.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1664	Свидетельство о поверке № 11.СП300428. 20 от 11.12.2020 действительно до 10.12.2022	
10.2	Весы неавтоматического действия НР-250А	6А7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022	
10.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	47817	Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-01-2022/125055786 от 20.01.2022 действительно до 19.01.2023	
11	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний			
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа	
11.1	ФР.1.38.2018.30404	2018	Суммарная активность альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений АЛЬФА-БЕТА РАДИОМЕТРОМ УМФ-2000	

Результаты испытаний

№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого радионуклида, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	18.08.2022/ 27.08.2022	Удельная суммарная альфа-активность (А _α), Бк/кг	менее 0,10	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	18.08.2022/ 27.08.2022	Удельная суммарная бета-активность (А _β), Бк/кг	менее 0,50	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	18.08.2022	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	БВЕК 590000.001 РЭ. Приложение. Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Д.И. Марцовенко

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Пробы отобраны заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет. Информация о заказчике, включенная в настоящий протокол, предоставлена заказчиком для заключения договора.

Стр.1 из 1

□□□□

(конец протокола)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

ул. Глинки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,
ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ул. Глинки, 68 Литер В, г. Симферополь, Республика Крым, 295022

тел.+7 (3652) 55-04-00, e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



Испытательная лаборатория

ИТЛ «ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«МП»

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 0892-ВР от 07.09.2022

1	Наименование образца испытаний	Вода природная	
2	Объект обследования	Скважина № 4298	
3	Дата и время отбора	18.08.2022, 09 ¹⁰	
4	Дата и время получения пробы	18.08.2022, 10 ³⁰ , акт приема 0330-ВР. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
5	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, пгт. Новофедоровка	
6	Информация о заказчике	МУП РСО «НОВОФЕДОРОВКА» ИНН 9107035933	
6.1	Юридический адрес заказчика	Республика Крым, Сакский район, пгт. Новофедоровка, ул. Героев, 2	
6.2	Фактический адрес заказчика	Республика Крым, Сакский район, пгт. Новофедоровка, ул. Героев, 2	
7	Договор	№ 14.169-22 от 04.08.2022	
8	Цель испытаний	определение удельной суммарной альфа - активности и удельной суммарной бета-активности (при совместном присутствии), радона, в пробе воды на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по показателям радиационной безопасности;	
9	Дополнения, отклонения или исключения из метода	отсутствуют	
10	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
10.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1664	Свидетельство о поверке № 11.СП300428. 20 от 11.12.2020 действительно до 10.12.2022
10.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022
10.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке С-ТТ/23-03-2022/142084950 от 23.03.2022, действительно до 22.03.2023
11	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
11.1	ФР.1.38.2018.30404	2018	Суммарная активность альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений АЛЬФА-БЕТА РАДИОМЕТРОМ УМФ-2000

Результаты испытаний

№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого радионуклида, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	18.08.2022/ 27.08.2022	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	менее 0,10	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	18.08.2022/ 27.08.2022	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,50	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	18.08.2022	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	БВЕК 590000.001 РЭ. Приложение. Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Д.И. Марцвенко

Д.И. Марцвенко

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Пробы отобраны заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет. Информация о заказчике, включенная в настоящий протокол, предоставлена заказчиком для заключения договора.

Стр.1 из 1

□□□□

(конец протокола)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.
Набережная, д.67.

Фактический адрес: г. Симферополь, ул.
Набережная, 67

Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901

Электронный адрес: fbuz_priemn@cge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002

р/с 0321464300000017500, л/с 2075641182240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CT86



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ/ Заместитель
руководителя ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Крым и
городе федерального значения
Севастополе"

 Е. С. Гайдар

М.П.

22.08.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.46855

Дата выдачи протокола **22.08.2022**

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №4298*

Пробы (образцы) направлены: *МУП РСО "Новофедоровка" ИНН 9107035933, ОГРН 1159102026995, Республика Крым, Сакский район, Новофёдоровское с/п, пгт. Новофедоровка, ул. Героев, 2*

Дата и время отбора пробы (образца): *18.08.2022 09:10*

Дата и время доставки пробы (образца): *18.08.2022 10:20*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер ВКХ МУП "РСО "Новофедоровка" Добровольский В.А.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП РСО "Новофедоровка" Республика Крым, Сакский район, Новофёдоровское с/п, пгт. Новофедоровка, ул. Героев, 2*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Скважина №4298, Республика Крым, Сакский район, Новофёдоровское с/п, пгт. Новофедоровка, ул. Школьная, 2Б*

Код пробы (образца): *1.46855-бп 2022*

Тара, упаковка: *Лабораторная посуда, ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 13591 от 11.08.2022*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

 *Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.46855-бп 2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 33110

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.08.2022

Дата начала исследования: 18.08.2022

Дата окончания исследования: 22.08.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00165.22	17.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Энтерококки	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021*

Результат выдан вне области аккредитации-*

Код образца (пробы): 1.46855-бп 2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5851

Результат

Паразитологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 19.08.2022 09 ч. 40 мин.

Дата начала исследования: 19.08.2022 11 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 19.08.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется	-	-	-

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цисты лямблий	Не обнаружено		отсутствие	В 50 л	МУК 4.2.2314-08
2	Ооцисты криптоспоридий	Не обнаружено		отсутствие	В 50 л	МУК 4.2.2314-08
3	Яйца гельминтов	Не обнаружено		отсутствие	В 50 л	МУК 4.2.2314-08
4	Личинки гельминтов	Не обнаружено		отсутствие	В 50 л	МУК 4.2.2314-08

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.
Набережная, д.67.

Фактический адрес: г. Симферополь, ул.
Набережная, 67

Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901

Электронный адрес: fbuz_priemn@cge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 0135100002

р/с 0321464300000017500, л/с 207561182040

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21C186

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ/ Заместитель

руководителя ИЛЦ

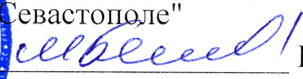
Федеральное бюджетное учреждение

здравоохранения "Центр гигиены и

эпидемиологии в Республике Крым и

городе федерального значения

Севастополе"

 Е. С. Гайдар

И.П.

20.08.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.46854

Дата выдачи протокола 20.08.2022

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №4296*

Пробы (образцы) направлены: МУП РСО "Новофедоровка" ИНН 9107035933, ОГРН 1159102026995, Республика Крым, Сакский район, Новофедоровское с/п, пгт. Новофедоровка, ул. Героев, 2

Дата и время отбора пробы (образца): 18.08.2022 09:10

Дата и время доставки пробы (образца): 18.08.2022 10:20

Лицо, отобравшее пробы: инженер ВКХ МУП "РСО "Новофедоровка" Добровольский В.А.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП РСО "Новофедоровка" Республика Крым, Сакский район, Новофедоровское с/п, пгт. Новофедоровка, ул. Героев, 2

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина №4296, Республика Крым, Сакский район, Новофедоровское с/п, пгт. Новофедоровка, ул. Героев, 2/1

Код пробы (образца): 1.46854-бп2022

Тара, упаковка: Лабораторная посуда, ПЭТ тара

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 13591 от 11.08.2022

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



Код образца (пробы): 1.46854-бп2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 33021

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.08.2022

Дата начала исследования: 18.08.2022

Дата окончания исследования: 20.08.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00165.22	17.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Энтерококки	Не обнаружено		не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021*

Результат выдан вне области аккредитации-*

Код образца (пробы): 1.46854-бп2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5848

Результат

Паразитологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 19.08.2022 09 ч. 40 мин.

Дата начала исследования: 19.08.2022 10 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 19.08.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется	-	-	-

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цисты лямблий	Не обнаружено		отсутствие	В 50 л	МУК 4.2.2314-08
2	Ооцисты криптоспоридий	Не обнаружено		отсутствие	В 50 л	МУК 4.2.2314-08
3	Яйца гельминтов	Не обнаружено		отсутствие	В 50 л	МУК 4.2.2314-08
4	Личинки гельминтов	Не обнаружено		отсутствие	В 50 л	МУК 4.2.2314-08

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

