

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИ НТИЗ»**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

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

СМП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 1469-ВР от 16.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
2	Объект обследования	Скважина № 4289	
3	Дата получения пробы	23.11.2021, акт приема 0382-ВР	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Суворовское. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
7	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;	
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
8.1	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
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	47817	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-01-2021/34027935 от 29.01.2021, действительно до 28.01.2022
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
9.1	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	24.11.2021/ 07.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,038	±0,021	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	24.11.2021/ 07.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,32	±0,11	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	24.11.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИИТНЗ»

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



ISO 17025

Испытательная лаборатория



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

«СМП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 1468-ВР от 16.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4285				
3	Дата получения пробы	23.11.2021, акт приема 0382-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Суворовское. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1860	Свидетельство о поверке № 6934 от 11.08.2020 действительно до 10.08.2022			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплексы измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	24.11.2021/ 06.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,088	±0,044	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	24.11.2021/ 06.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,14	±0,06	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	24.11.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

(подпись)

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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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



ISO 17025

испытательная лаборатория



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1467-ВР от 16.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 3577				
3	Дата получения пробы	23.11.2021, акт приема 0382-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Великое. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	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			
8.2	Весы неавтоматического действия НР-250А	6А7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплексы измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	24.11.2021/ 06.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (А _α), Бк/кг	0,024	±0,013	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	24.11.2021/ 06.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (А _β), Бк/кг	0,37	±0,12	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	24.11.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Д.И. Марцovenко

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;



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



ISO 17025

Испытательная лаборатория



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«КМП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 1466-ВР от 16.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
2	Объект обследования	Скважина № 4279	
3	Дата получения пробы	23.11.2021, акт приема 0382-ВР	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Туннельное. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
7	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;	
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1860	Свидетельство о поверке № 6934 от 11.08.2020 действительно до 10.08.2022
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022
8.3	Комплексы измерительные для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	47817	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-01-2021/34027935 от 29.01.2021, действительно до 28.01.2022
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
9.1	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 $\pm \Delta$, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	24.11.2021/ 04.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A_α), Бк/кг	0,062	$\pm 0,029$	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	24.11.2021/ 04.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A_β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	24.11.2021	Радон-222 (^{222}Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИИТИЗ»

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



ПТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

ООО «КМП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 1465-ВР от 16.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4265				
3	Дата получения пробы	23.11.2021, акт приема 0382-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Шалаша. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	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			
8.2	Весы неавтоматического действия НР-250А	6А7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплексы измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	24.11.2021/ 04.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	менее 0,02	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	24.11.2021/ 04.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,49	±0,15	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	23.11.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Д.И. Марцovenko

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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИТЭЗ»

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



СВЕРЖДАЮ

Уведомляющий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«МЛП»

(Handwritten signature)

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 1464-ВР от 16.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая		
2	Объект обследования	Скважина № 4040		
3	Дата получения пробы	23.11.2021, акт приема 0382-ВР		
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Добрушино. Отбор и доставка проб произведены заказчиком		
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240		
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9		
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9		
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021		
7	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;		
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний			
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке	
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1860	Свидетельство о поверке № 6934 от 11.08.2020 действительно до 10.08.2022	
8.2	Весы неавтоматического действия НР-250А	6А7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022	
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	47817	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-01-2021/34027935 от 29.01.2021, действительно до 28.01.2022	
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний			
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа	
9.1	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	24.11.2021/ 03.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,15	±0,08	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	24.11.2021/ 03.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	23.11.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

(Handwritten signature)

Д.И. Марцovenko

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;



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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

«МП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1463-ВР от 16.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4007				
3	Дата получения пробы	23.11.2021, акт приема 0382-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Елизаветово. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	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			
8.2	Весы неавтоматического действия НР-250А	6А7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплексы измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	47817	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-01-2021/34027935 от 29.01.2021, действительно до 28.01.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	24.11.2021/ 03.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,064	±0,038	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	24.11.2021/ 03.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	23.11.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	6	±1	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Д.И. Марцovenko

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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИТЭЗ»

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*



ISO 17025

Испытательная лаборатория



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

(М.П.)

T.G. Burchevskaya
(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1462-ВР от 16.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 6355				
3	Дата получения пробы	23.11.2021, акт приема 0382-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Известковое. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1860	Свидетельство о поверке № 6934 от 11.08.2020 действительно до 10.08.2022			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	24.11.2021/ 03.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (А _α), Бк/кг	0,12	±0,06	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	24.11.2021/ 03.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (А _β), Бк/кг	0,13	±0,05	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	23.11.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

D.I. Marzovenko

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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253. ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 3841-В от 01.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	23.11.2021, акт приема 0828-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Каменоломня. Скважина № Б/Н (ЖБИ). Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	23.11.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,09	±0,01	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2).



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

ул. Глиники, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,

тел.+7 (3652) 55-04-00.

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

М.П. _____ Т.Г. Бурчевская
(подпись) (ФИО)

Протокол испытаний № 3842-В от 01.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	23.11.2021, акт приема 0828-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Добрушино. Скважина № 4304. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ГДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	23.11.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,13	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет.

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2).



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

«МП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1473-ВР от 16.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4304				
3	Дата получения пробы	23.11.2021, акт приема 0382-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Добрушино. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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.				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	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			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплексе измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	24.11.2021/09.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,13	±0,07	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	24.11.2021/09.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,21	±0,07	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	24.11.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

(подпись)

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.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИТНЗ»

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

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

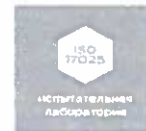
ул. Глинки, 68 Литер В, г. Симферополь, Республика Крым, 295022

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«МП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 1470-ВР от 16.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4317				
3	Дата получения пробы	23.11.2021, акт приема 0382-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Лиманное. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1860	Свидетельство о поверке № 6934 от 11.08.2020 действительно до 10.08.2022			
8.2	Весы неавтоматического действия НР-250А	6А7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	24.11.2021/07.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,026	±0,014	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	24.11.2021/07.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,32	±0,11	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	24.11.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

(подпись)

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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



ТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4022-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Воробьево. Скважина № 6427. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,17	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНИТ»

ул. Глилки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru. www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



СВЕРЖДАЮ

Ведущий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4023-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Воробьево. Сквжина № 3998. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-иодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,15	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»**

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru. www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

(МП)

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4024-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Молочное. Скважина № 4272. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,18	±0,03	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет.

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

ул. Глилки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4025-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, 7 км трассы Евпатория-Мирный. Скважина № 6075. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,14	±0,03	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет.

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний. (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2).



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИТИЗ»

ул. Глилки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



ПОДПИСАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4026-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Колоски. Скважина № 4031. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/11502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** $\pm\Delta$, $P=0,95$	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,15	$\pm 0,02$	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности $P=0,95$ (расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата $k=2$).

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНИТ»**

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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

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

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4027-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Колоски, Скважина № 4034, Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,11	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



ТВЕРЖДАЮ

Ведущий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«СП»

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 4028-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Веселовка, Скважина № 4313. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания». по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/11502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,16	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИИТИЗ»

ул. Глилки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



ТВЕРЖДАЮ

Ведущий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

И.И.И.

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4029-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Порфирьевка. Скважина № 4311. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,13	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание, Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний; (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2),

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»**

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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

**ТВЕРЖДАЮ**

Ведущий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

ИП»

(подпись)Т.Г. Бурчевская
(ФИО)**Протокол испытаний № 4030-В от 30.12.2021**

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Наташино. Скважина № 4360. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,09	±0,01	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет.

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний; (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2).



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



СВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4031-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, 7 км трассы Евпатория-Мирный, Скважина № 6258. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Волная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-иодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,12	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание, Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет.

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2).

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»**

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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

**СВЕРЖДАЮ**

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 4032-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Нива. Скважина № 4346. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания». по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** $\pm\Delta, P=0,95$	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,13	$\pm 0,02$	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИЗ»

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



ПОТВЕРЖДАЮ

Ведущий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

(МП)

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4033-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Червоное. Сквжина № 4107. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/11502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,12	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2),



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru. www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



ПТВЕРЖДАЮ

Ведущий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«ИП»

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4034-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Червоное. Скважина № 4109. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,09	±0,01	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет.

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2).



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНИТЭЗ»

ул. Глиники, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,
тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



СВЕРЖДАЮ

Ведущий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

ИП»

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4035-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Чеботарка, Скважина Б/Н. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымекая Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и водни- ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,10	±0,01	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2),



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

ул. Глиники, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,

тел. +7 (3652) 55-04-00,

факс +7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



УТВЕРЖДАЮ

заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4036-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Жаворонки. Скважина № 4220. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,08	±0,01	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2).



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

ул. Глиники, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4037-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Орехово. Скважина № 4071. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/11502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** $\pm\Delta$, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,12	$\pm 0,02$	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2),



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



СВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

(ИП)

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 4038-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Орехово. Сквжина № 4073. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/11502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** $\pm\Delta$, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,14	$\pm 0,02$	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 4039-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Орехово. Скважина № 4075. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/11502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,12	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний; (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru. www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



СЕРТИФИЦИРУЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4040-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Михайловка. Скважина № 4098. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,11	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



УТВЕРЖДАЮ

Ведущий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4041-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Михайловка. Скважина № 4099. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,12	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»**

ул. Глиники, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru. www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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

**ПОТВЕРЖДАЮ**

Исполняющий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4042-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Михайловка. Сквжина № 4103. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,16	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний; (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»**

ул. Глиники, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4043-В от 30.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0893-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Ивановка. Скважина № 4247. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель- 105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** $\pm\Delta$, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	10.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,12	$\pm 0,02$	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет.

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2).



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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

тел. +7 (3652) 55-04-00,

факс +7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

(И.П.)

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4137-В от 29.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	20.12.2021, акт приема 0923-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Вересаево, Скважина № 4054. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/11502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	20.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,11	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет; Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИИТИЗ»

ул. Глиники, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



ТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

(СМУ)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 4138-В от 29.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	20.12.2021, акт приема 0923-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Вересаево. Скважина № 4046. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/11502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	20.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,15	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. П. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет.

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИИТИЗ»**

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

тел. +7 (3652) 55-04-00,

факс +7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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

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

(И.П.)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 4140-В от 29.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	20.12.2021, акт приема 0923-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Карьерное. Скважина № 3850. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	20.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,10	±0,01	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет;

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»**

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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

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

(И.О.Ф.И.)

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4149-В от 29.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая		
2	Дата получения пробы	20.12.2021, акт приема 0923-В		
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Хутор Охотниково. Скважина № 4184. Отбор и доставка проб произведены заказчиком		
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240		
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9		
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9		
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021		
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)		
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний			
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке	
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022	
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний			
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа	
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»	

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	20.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,08	±0,01	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет.

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний. (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2).



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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



СЕРТИФИКАТ

Затвержденный Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4150-В от 29.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	20.12.2021, акт приема 0923-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Рунное. Скважина № 4220. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	20.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,10	±0,01	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет.

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»**

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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

**ТВЕРЖДАЮ**

Ведущий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«МП»

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4151-В от 29.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая		
2	Дата получения пробы	20.12.2021, акт приема 0923-В		
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Орлянка. Скважина № 4198. Отбор и доставка проб произведены заказчиком		
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240		
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9		
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9		
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021		
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)		
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний			
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке	
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022	
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний			
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа	
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид-и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»	

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	20.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,12	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет.

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНИТ»**

ул. Глиники, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022.

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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

**ТВЕРЖДАЮ**

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

И.П.

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 4152-В от 29.12.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	20.12.2021, акт приема 0923-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка. Скважина № 3914. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
4.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
4.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
6	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.13)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105М»	2296	Свидетельство о поверке № С-КК/27-10-2021/111502578 от 27.10.2021 действительно до 26.10.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ФР. 1.31.2015.19419 (МУ 01-45-2009)	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности** ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	20.12.2021	Бромид-ион, мг/дм ³	0,11	±0,02	0,2	МУ 01-45-2009 ⁽¹⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О. Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет.

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

** Границы погрешности, при вероятности P=0,95(расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2).



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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



ТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская
(подпись) (ФИО)

Протокол испытаний № 1531-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний		Вода питьевая			
2	Объект обследования		Скважина № 4247			
3	Дата получения пробы		10.12.2021, акт приема 0400-ВР			
4	Информация о месте отбора		Республика Крым, Сакский район, с. Ивановка. Отбор и доставка проб произведены заказчиком			
5	Информация о заказчике		ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240			
5.1	Юридический адрес заказчика		Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9			
5.2	Фактический адрес заказчика		Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9			
6	Договор		№ 14.002-21, от 11.01.2021			
7	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;			
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ		Зав. №		Сведения о поверке	
8.1	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	
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A		6A7603575		Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022	
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»		47817		Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-01-2021/34027935 от 29.01.2021, действительно до 28.01.2022	
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД		Год издания		Наименование нормативного документа	
9.1	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	12.12.2021/ 21.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (А _α), Бк/кг	менее 0,02	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	12.12.2021/ 21.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (А _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	11.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Dvllayn

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;



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



ТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

(подпись)

Протокол испытаний № 1530-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4103				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Михайловка. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1860	Свидетельство о поверке № 6934 от 11.08.2020 действительно до 10.08.2022			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплексе измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	12.12.2021/ 15.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (А _α), Бк/кг	менее 0,02	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	12.12.2021/ 15.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (А _β), Бк/кг	0,12	±0,05	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	11.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Д.И. Марцovenko

Д.И. Марцovenko

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.



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 сведений о юридических лицах 12.01.2018



RA.RU.21HA45



Испытательная лаборатория



ТВЕРЖДАЮ

Ведущий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

И.П.

(Handwritten signature)
подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1529-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4099				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Михайловка. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	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			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	47817	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-01-2021/34027935 от 29.01.2021, действительно до 28.01.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	12.12.2021/ 21.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,09	±0,05	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	12.12.2021/ 21.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	11.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

(Handwritten signature)

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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИ НТИЗ»

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская
(подпись) (ФИО)

Протокол испытаний № 1528-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4098				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Михайловка. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1860	Свидетельство о поверке № 6934 от 11.08.2020 действительно до 10.08.2022			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	12.12.2021/ 15.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/л	0,064	±0,037	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	12.12.2021/ 15.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/л	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	11.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/л	менее 6	-	60,0	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;



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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

М.П.

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 1527-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4075				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Орехово. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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:				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	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			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	47817	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-01-2021/34027935 от 29.01.2021, действительно до 28.01.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	12.12.2021/ 20.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,10	±0,05	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	12.12.2021/ 20.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	11.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

D. I. Marcovenko

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:



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«МП»  Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 1526-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4073				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Орехово. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1860	Свидетельство о поверке № 6934 от 11.08.2020 действительно до 10.08.2022			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	12.12.2021/ 19.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	менее 0,02	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	12.12.2021/ 19.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	11.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РФ «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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИ НТИЗ»

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*



ISO 17025
испытательная лаборатория



ПТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

(подпись)

(Handwritten signature)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1525-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
2	Объект обследования	Скважина № 4071	
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Орехово. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
7	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;	
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
8.1	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
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
9.1	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	12.12.2021/ 19.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,09	±0,04	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	12.12.2021/ 19.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	11.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

(Handwritten signature)

Д.И. Марцovenko

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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ул. Глинки, 68 Интер 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



ПТВЕРЖДАЮ

Ведущий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

ИП»

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 1524-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4220				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Жаворонки. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	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			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	47817	Свидетельство о поверке № С-ГТ/29-01-2021/34027935 от 29.01.2021, действительно до 28.01.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	12.12.2021/ 15.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	менее 0,02	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	12.12.2021/ 15.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0.10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	11.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Д.И. Марцovenko

Д.И. Марцovenko

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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИ НТИЗ»

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1523-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № Б/Н				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Чеботарка. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1860	Свидетельство о поверке № 6934 от 11.08.2020 действительно до 10.08.2022			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплексе измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ГТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	12.12.2021/ 18.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,070	±0,036	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	12.12.2021/ 18.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	11.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Д.И. Марцovenko

Д.И. Марцovenko

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;



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 строительных лабораторий 12.01.2018



СЕРТИФИЦИРОВАННО

Заявитель: Химико-экологическое подразделение
Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская
(подпись) (ФИО)

Протокол испытаний № 1522-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4109				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Червоное. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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:				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	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			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	47817	Свидетельство о поверке № С-ГТ/29-01-2021/34027935 от 29.01.2021, действительно до 28.01.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	12.12.2021/ 18.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,041	±0,022	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	12.12.2021/ 18.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	11.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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@krgintiz.ru, www.krgintiz.ru

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



Испытательная лаборатория



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская
(подпись) (ФИО)

Протокол испытаний № 1521-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
2	Объект обследования	Скважина № 4107	
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Червоное. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021	
7	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;	
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1860	Свидетельство о поверке № 6934 от 11.08.2020 действительно до 10.08.2022
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
9.1	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	11.12.2021/ 18.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (А _α), Бк/кг	0,09	±0,04	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.12.2021/ 18.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (А _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	11.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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

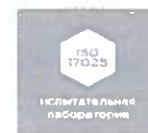
Строительная лаборатория

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



ПОТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

ООО «Крымская Водная Компания»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1520-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4346				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Нива. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1860	Свидетельство о поверке № 6934 от 11.08.2020 действительно до 10.08.2022			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	47817	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-01-2021/34027935 от 29.01.2021, действительно до 28.01.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	11.12.2021/ 16.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,16	±0,07	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.12.2021/ 16.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,34	±0,13	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	11.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

ул. Глиники, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ул. Глиники, 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 Росстат реестр лицензированных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45*



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВУЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

ООО «КРМГИИНТИЗ»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1519-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 6258				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, 7 км трассы Евпатория-Мирный. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	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			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	11.12.2021/ 18.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	менее 0,02	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.12.2021/ 18.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,25	±0,08	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РФ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Д.И. Марцовенко

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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИИТ»

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



ИСО 17025

Испытательная лаборатория



ПТВЕРЖДАЮ

Ведущий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1518-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4360				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Наташино. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1860	Свидетельство о поверке № 6934 от 11.08.2020 действительно до 10.08.2022			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплексе измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	47817	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-01-2021/34027935 от 29.01.2021, действительно до 28.01.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	11.12.2021/ 17.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,12	±0,06	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.12.2021/ 17.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Delozh 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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИИТИЗ»

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



СВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

(подпись)

Протокол испытаний № 1517-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4311				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Порфирьевка. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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.				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	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			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	47817	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-01-2021/34027935 от 29.01.2021, действительно до 28.01.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	11.12.2021/ 17.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,14	±0,06	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.12.2021/ 17.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМ ИНТИЗ»

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



ТВЕРЖДАЮ

Ведущий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

И.П.

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1515-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4034				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Колоски. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1860	Свидетельство о поверке № 6934 от 11.08.2020 действительно до 10.08.2022			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	11.12.2021/ 16.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,043	±0,022	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.12.2021/ 16.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,60	±0,21	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

(подпись)

Д.И. Марцovenko

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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИИТИЗ»

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

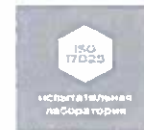
Строительная лаборатория

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



СЕРТИФИЦИРУЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

(ФИО)

(Signature)
подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1514-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4031				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Колоски. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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:				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	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			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	47817	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-01-2021/34027935 от 29.01.2021, действительно до 28.01.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	11.12.2021/ 16.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (Aα), Бк/кг	менее 0,02	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.12.2021/ 16.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (Aβ), Бк/кг	0,33	±0,11	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

(Signature)

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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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 в Едином государственном реестре юридических лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



ИСО 17025
Испытательная лаборатория



ПРЕДСТАВЛЯЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

ООО «КРМ ВПК»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытания № 1513-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 6075				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, 7 км трассы Евпатория-Мирный. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1860	Свидетельство о поверке № 6934 от 11.08.2020 действительно до 10.08.2022			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплексы измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	11.12.2021/ 14.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,033	±0,018	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.12.2021/ 14.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,37	±0,13	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Д.И. Марцovenko

Д.И. Марцovenko

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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНИТИЗ»

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 ИВР учреждений физических лиц 12.01.2018



СВЕРЖДАЮ

Ведущий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

ИП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1512-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4272				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Молочное. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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:				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	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			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	47817	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-01-2021/34027935 от 29.01.2021, действительно до 28.01.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	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	11.12.2021/ 14.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	менее 0,02	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.12.2021/ 14.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,51	±0,21	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

(подпись)

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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИТИЗ»

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



ISO 17025

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 1511-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 3998				
3	Дата получения пробы	10.12.2021, акт приема 0400-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Сакский район, с. Воробьево. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	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;				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1860	Свидетельство о поверке № 6934 от 11.08.2020 действительно до 10.08.2022			
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	ФР.1.38.2018.30404	2018	Суммарная активность альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений АЛЬФА-БЕТА РАДИОМЕТРОМ УМФ-2000			
Результаты испытаний						
№ ш/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	11.12.2021/ 14.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,11	±0,05	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.12.2021/ 14.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,15	±0,06	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	13	±3	60,0	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;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИТИЗ»

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



ПРЕВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

(подпись)

Протокол испытаний № 1510-ВР от 28.12.2021

1	Наименование образца испытаний		Вода питьевая			
2	Объект обследования		Скважина № 6427			
3	Дата получения пробы		10.12.2021, акт приема 0400-ВР			
4	Информация о месте отбора		Республика Крым, Сакский район, с. Воробьево. Отбор и доставка проб произведены заказчиком			
5	Информация о заказчике		ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240			
5.1	Юридический адрес заказчика		Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9			
5.2	Фактический адрес заказчика		Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9			
6	Договор		№ 14.002-21, от 11.01.2021			
7	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;			
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ		Зав. №	Сведения о поверке		
8.1	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		
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A		6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022		
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»		47817	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-01-2021/34027935 от 29.01.2021, действительно до 28.01.2022		
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД		Год издания	Наименование нормативного документа		
9.1	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	11.12.2021/ 14.12.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,10	±0,05	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.12.2021/ 14.12.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.12.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	6	±1	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Д.И. Марцовенко

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;