



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 № 0985-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4537				
3	Дата получения пробы	09.09.2021, акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Донское 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 № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021			
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	09.09.2021/ 13.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,039	±0,019	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 13.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,26	±0,08	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	23	±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 «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*



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«ИМП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 0986-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4939				
3	Дата получения пробы	09.09.2021, акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Донское 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	6A7603575	Свидетельство о поверке № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021			
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	09.09.2021/ 14.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,064	±0,018	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 14.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,26	±0,08	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	20	±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;

Стр. 1 из 1

афУ



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.211A45*



ISO 17025

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«МЛ»

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 0987-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
2	Объект обследования	Скважина № 1713	
3	Дата получения пробы	09.09.2021 акт приема 0304-ВР	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Донское	
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 № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021
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 $\pm \Delta$, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	09.09.2021/ 14.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A_{α}), Бк/кг	0,109	$\pm 0,026$	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 14.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A_{β}), Бк/кг	0,24	$\pm 0,08$	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	Радон-222 (^{222}Ra), Бк/кг	24	± 7	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РО «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

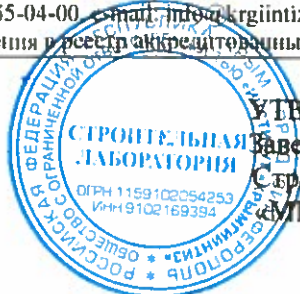
ул. Глинки, 68 Литер В, г. Симферополь, Республика Крым, 295022

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

(МП)

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 0988-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4563				
3	Дата получения пробы	09.09.2021, акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Сумское 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 № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021			
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	09.09.2021/ 14.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	менее 0,02	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 14.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	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 «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 реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



Испытательная лаборатория



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«МЛ»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 0989-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4814				
3	Дата получения пробы	09.09.2021 акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Леснолесье				
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 № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021			
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	09.09.2021/ 14.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (Aα), Бк/кг	0,086	±0,030	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 14.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (Aβ), Бк/кг	0,15	±0,06	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	6	±1	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РФ «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 «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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

(ИМ)

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 0990-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4619				
3	Дата получения пробы	09.09.2021, акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский 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 № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021			
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	09.09.2021/ 15.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,048	±0,015	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 15.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	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

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 № 0991-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
2	Объект обследования	Скважина № 4578	
3	Дата получения пробы	09.09.2021 акт приема 0304-ВР	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Новый сад	
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 № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021
8.3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТГ/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	09.09.2021/ 15.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,15	±0,04	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 15.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	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

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«МП»

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 0992-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4816				
3	Дата получения пробы	09.09.2021, акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Соловьевка 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 № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021			
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	09.09.2021/ 18.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (А _α), Бк/кг	менее 0,02	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 18.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (А _β), Бк/кг	0,12	±0,06	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	12	±3	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РФ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Dillapuz

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»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 0993-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект облучивания	Скважина б/н				
3	Дата получения пробы	09.09.2021 акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Пролетное				
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 № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021			
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	09.09.2021/ 18.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (Aα), Бк/кг	0,162	±0,037	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 18.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (Aβ), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	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 «КРЫМГИИИИТИЗ»

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

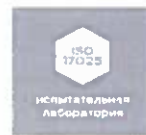
Строительная лаборатория

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«АМП»

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 0994-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4604				
3	Дата получения пробы	09.09.2021, акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Широкое 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 № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021			
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	09.09.2021/ 19.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	менее 0,02	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 19.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	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

В.Мам

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 № 0995-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4823				
3	Дата получения пробы	09.09.2021 акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Урожайное				
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 № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021			
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	09.09.2021/ 19.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,053	±0,020	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 19.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0.10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	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 «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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«МП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 0996-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
2	Объект обследования	Скважина № 4584	
3	Дата получения пробы	09.09.2021, акт приема 0304-ВР	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Чайка 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 № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021
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	09.09.2021/ 20.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,067	±0,018	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 20.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	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

(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 Лнтер 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

(И.П.)

(Signature)
(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 0997-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4596				
3	Дата получения пробы	09.09.2021 акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Широкое				
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 № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021			
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	09.09.2021/20.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (А _α), Бк/кг	0,176	±0,040	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/20.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (А _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	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 «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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«ИМП»

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 0998-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4622				
3	Дата получения пробы	09.09.2021, акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Урожайное 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 № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021			
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	09.09.2021/ 20.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,035	±0,014	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 20.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	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

Dillapuz

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



СВЕРЖДАЮ

Ведущий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

«МЛ»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 0999-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4549				
3	Дата получения пробы	09.09.2021 акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Верхнекурганное				
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 № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021			
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	09.09.2021/ 20.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,051	±0,016	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 20.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	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. Глишки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022.

ОГРН 1159102054253. ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ул. Глишки, 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

УМФ»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1000-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4557				
3	Дата получения пробы	09.09.2021, акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Журавлевка 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 № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021			
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	09.09.2021/ 21.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	менее 0,02	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 21.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	14	±4	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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«МП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1002-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4565				
3	Дата получения пробы	09.09.2021, акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Сторожевое 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	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	09.09.2021/ 21.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (А _α), Бк/кг	0,030	±0,013	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/ 21.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (А _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	09.09.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	16	±4	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. Глишки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,
ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ул. Глишки, 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 № 1003-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний		Вода питьевая			
2	Объект обследования		Скважина № 4815			
3	Дата получения пробы		09.09.2021 акт приема 0304-ВР			
4	Информация о месте отбора		Республика Крым, Симферопольский район, с. Опушки			
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	10.09.2021/ 21.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	менее 0,02	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	10.09.2021/ 21.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,14	±0,07	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.09.2021	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

(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

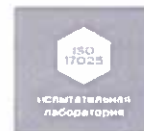
ул. Глинки, 68 Литер В, г. Симферополь, Республика Крым, 295022

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*



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«МП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 1004-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 14				
3	Дата получения пробы	09.09.2021, акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Кленовка 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	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	10.09.2021/ 22.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,056	±0,017	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	10.09.2021/ 22.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,21	±0,07	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.09.2021	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. Глилки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022.

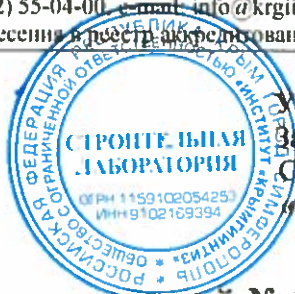
ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ул. Глилки, 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»

(Signature)
подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1005-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 453 I				
3	Дата получения пробы	09.09.2021 акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Первомайское				
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	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	10.09.2021/ 22.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,19	±0,04	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	10.09.2021/ 22.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,11	±0,06	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.09.2021	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. 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



RA.RU.21HA45



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

«МП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1006-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4534				
3	Дата получения пробы	09.09.2021, акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Первомайское 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»	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	10.09.2021/ 22.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,139	±0,033	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	10.09.2021/ 22.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,14	±0,06	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.09.2021	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

Delapuz

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

(МП)

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1007-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4559				
3	Дата получения пробы	09.09.2021 акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Журавлевка				
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	10.09.2021/ 22.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (Aα), Бк/кг	0,030	±0,013	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	10.09.2021/ 22.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (Aβ), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.09.2021	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 «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 реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

«МТБ»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1008-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4579				
3	Дата получения пробы	09.09.2021, акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Новый сад 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	Комплексы измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	47817	Свидетельство о поверке № С-ТГ/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	10.09.2021/ 23.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	менее 0,02	-	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	10.09.2021/ 23.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.09.2021	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 «КРЫМГИИ НТИЗ»

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

Строительная лаборатория

ул. Глилки, 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

«КМП»

Т.Г. Бурчевская
(подпись) (ФИО)

Протокол испытаний № 1009-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний		Вода питьевая			
2	Объект обследования		Скважина № 4538			
3	Дата получения пробы		09.09.2021 акт приема 0304-ВР			
4	Информация о месте отбора		Республика Крым, Симферопольский район, с. Донское			
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	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	11.09.2021/ 23.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (Aα), Бк/кг	0,145	±0,034	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.09.2021/ 23.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (Aβ), Бк/кг	0,31	±0,09	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.09.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	15	±4	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. 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 реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

(МП)

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1010-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4617				
3	Дата получения пробы	09.09.2021, акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Трудовое 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	11.09.2021/ 23.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,18	±0,06	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.09.2021/ 23.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,25	±0,08	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.09.2021	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 «КРЫМГИИНТИЗ»

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

Строительная лаборатория

ул. Глинки, 68 Литер В, г. Симферополь, Республика Крым, 295022
тел. +7 (3652) 55-04-00, e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45*



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

(МП)

(Handwritten signature)
(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1011-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний		Вода питьевая			
2	Объект обследования		Скважина № 4603			
3	Дата получения пробы		09.09.2021 акт приема 0304-ВР			
4	Информация о месте отбора		Республика Крым, Симферопольский район, с. Куприно			
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	11.09.2021/ 23.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,147	±0,034	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.09.2021/ 23.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,16	±0,06	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.09.2021	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

«КМ»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1012-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4810				
3	Дата получения пробы	09.09.2021, акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Мазанка 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	11.09.2021/ 24.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (Aα), Бк/кг	0,049	±0,015	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.09.2021/ 24.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (Aβ), Бк/кг	0,20	±0,07	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.09.2021	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 «КРЫМГИИХТИЗ»

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 реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

«МП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1013-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4541				
3	Дата получения пробы	09.09.2021 акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Донское				
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	11.09.2021/ 24.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,053	±0,019	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	11.09.2021/ 24.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	0,29	±0,08	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.09.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	21	±6	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РФ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Delapuz

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 «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 аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



Испытательная лаборатория



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории
СМП)

СМП)

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 1001-ВР от 08.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода нитьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 4813				
3	Дата получения пробы	09.09.2021 акт приема 0304-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Красновка				
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-ТГ/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	09.09.2021/21.09.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,055	±0,022	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	09.09.2021/21.09.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	10.09.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	б	±1	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 «КРЫМГИИНТИЗ»

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

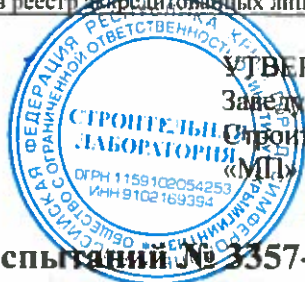
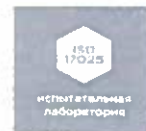
Строительная лаборатория

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории

«МП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 3357-П от 14.10.2021

1	Наименование образца испытаний	грунт	
2	Объект обследования	«Реконструкция нежилого помещения в многофункциональное здание в квартале кадастровый № 90:22:10222:5133 по ул. Кирова, 37Б»	
3	Дата получения пробы	11.10.2021, акт приема 0712-П	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кирова, 37Б, кадастровый номер 90:22:10222:5133. Территория объекта обследования. Точка отбора № 1.1, глубина отбора – (0-0.3) м. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
5	Информация о заказчике	ООО «КРЫМГИИНТИЗ», ИНН 9102264231	
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Глинки, 68, оф. 205	
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Глинки, 68, оф. 205	
6	Договор	№ 14.050-21, от 12.02.2021	
7	Цель испытаний	Определение химического состава грунта на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» Таблица 4.1 (ПДК*/ОДК), по определяемым показателям	
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
8.1	Атомно- абсорбционный спектрофотометр «КВАНТ-2МТ»	033	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31668406 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
8.2	Концентраметр КН-3	365	Свидетельство о поверке № С-КК/15-09-2021/98259231 от 15.09.2021 действительно до 14.09.2022
8.3	pH-метр МАРК-903	684	Свидетельство о поверке № С-КК/15-09-2021/98259226 от 15.09.2021 действительно до 14.09.2022
8.4	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	535	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656667 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
8.5	Хроматограф жидкостный «Люмахром»	596	Свидетельство о поверке № 05.19.146120 от 10.12.2020 действительно до 09.12.2021
8.6	Весы лабораторные ВК-300	025531	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709602 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
9.1	ПНД Ф 16.1.2.2.22	2005	Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органических, органоминеральных почвах и донных отложениях методом ИК-спектрометрии
9.2	ПНД Ф 16.1.2.2.2.2.3.39	2012	Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, твердых отходов, донных отложений, осадках сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»
9.3	ФР 1 31.2014.18116) ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.36	2011	Методика измерений валового содержания кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод отходах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии
9.4	ФР 1 34.2005.02119 (ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.48)	2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах, донных отложениях, твердых отходах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА
9.5	ГОСТ 26483	1985	Приготовление солевой вытяжки и определение pH по методу ЦИНАО



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИТЭТ»

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 реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



ИСО 17025

Испытательная лаборатория



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«ИП»

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 3358-П от 14.10.2021

1	Наименование образца испытаний	грунт	
2	Объект обследования	«Реконструкция нежилого помещения в многофункциональное здание в квартале кадастровый № 90:22:10222:5133 по ул. Кирова, 37Б»	
3	Дата получения пробы	11.10.2021, акт приема 0712-П	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кирова, 37Б, кадастровый номер 90:22:10222:5133. Территория объекта обследования. Точка отбора № 1.2, глубина отбора – (0.3-1.0) м. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
5	Информация о заказчике	ООО «КРЫМГИИИТЭТ», ИНН 9102264231	
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Глиники, 68, оф. 205	
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Глиники, 68, оф. 205	
6	Договор	№ 14.050-21, от 12.02.2021	
7	Цель испытаний	Определение химического состава грунта на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» Таблица 4.1 (ПДК*/ОДК), по определяемым показателям	
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
8.1	Атомно- абсорбционный спектрофотометр «КВАНТ-2МТ»	033	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31668406 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
8.2	Концептратомер КН-3	365	Свидетельство о поверке № С-КК/15-09-2021/98259231 от 15.09.2021 действительно до 14.09.2022
8.3	pH-метр МАРК-903	684	Свидетельство о поверке № С-КК/15-09-2021/98259226 от 15.09.2021 действительно до 14.09.2022
8.4	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	535	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656667 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
8.5	Хроматограф жидкостный «Люмахром»	596	Свидетельство о поверке № 05.19.146120 от 10.12.2020 действительно до 09.12.2021
8.6	Весы лабораторные ВК-300	025531	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709602 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
9.1	ПНД Ф 16.1.2.2.22	2005	Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органоминеральных, органоминеральных почвах и донных отложениях методом ИК-спектрометрии
9.2	ПНД Ф 16.1.2.2.2.2.3.39	2012	Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, твердых отходов, донных отложений, осадках сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»
9.3	ФР.1.31.2014.18116) ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.36	2011	Методика измерений валового содержания кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии
9.4	ФР.1.34.2005.02119 (ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.48)	2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах, донных отложениях, твердых отходах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА
9.5	ГОСТ 26483	1985	Приготовление солевой вытяжки и определение pH по методу ЦИНАО



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

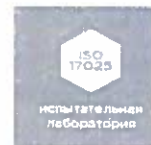
Строительная лаборатория

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

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



ПТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«КМП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 3379-В от 14.10.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	12.10.2021, акт приема 0716-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Донское, ул. Комсомольская, д. 99. 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 3.3)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «ФЛЮОРАТ-02-ИМ»	7757	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656792 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ПНД Ф 14.1 2-4.128	2012 с изменениями № 1 от 13.07.2017	Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (М 01-05-2012)

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	13.10.2021	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,81	±0,20	0,1	ПНД Ф 14.1:2-4.128

Ответственные исполнители:

Инженер-химик I категории

(подпись)

Е. В. Мещерякова

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.



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

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



ТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

КПП

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 3378-В от 14.10.2021

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата получения пробы	12.10.2021, акт приема 0716-В	
3	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Донское, ул. Комсомольская, д. 103. 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 3.3)	
7	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
7.1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «ФЛЮОРАТ-02-4М»	7757	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656792 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
8	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
8.1	ПНД Ф 14.1:2.4.128	2012 с изменениями № 1 от 13.07.2017	Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (М 01-05-2012)

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	13.10.2021	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,74	±0,19	0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.128

Ответственные исполнители:

Инженер-химик I категории

Е. В. Мещерякова

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.