

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В
РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ" (ФБУ "КРЫМСКИЙ ЦСМ")

Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции
аккредитована Федеральной службой по аккредитации
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛП02

Дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц и в национальную часть Единого Реестра
органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза 25.03.2015 г.

295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. имени газеты "Крымская правда", д. 61, литера А, Б, В, Е
тел./факс: +7 (978) 905 06 08
Email: aic.crimeacsm@mail.ru



"Утверждаю"

Начальник испытательной лаборатории пищевой
и промышленной продукции

С.В. Костык

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1311_09
от 07.09.2021 г.

1. Наименование и адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания», Сакский р-н, с.Лесновка, ул. Механизаторов, дом 9
2. Цель проведения испытаний: контроль качества и безопасности
3. Наименование продукции: вода питьевая
4. Дата изготовления: -
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца: скважина № 3709, с. Новоселовское, Раздольненский р-н
кем отобран образец: образцы отобраны представителем заказчика
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21
9. Дата отбора: 25.08.2021
10. Дата поступления: № вх. 7122 от 25.08.2021

Дополнительные сведения:

- протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания;
- этот протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен как официальный документ, без разрешения испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции;
- сведения о продукции указаны согласно заявке (акту отбора образцов) на проведение испытаний.

ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Наименование показателей	НД на метод испытаний	Допустимый уровень	Результаты испытаний	Погрешность, при P=0,95	Расхождение	
					абсолютное	относительное
Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм куб.	ГОСТ 31941-2012	не более 0,1	менее 0,01			
Массовая концентрация гамма-ГХЦГ (линдан), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,004	менее 0,0001			
Массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,002	менее 0,0001			

Дата начала испытаний: 25.08.2021

Дата окончания испытаний: 07.09.2021

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Начальник испытательной лаборатории _____

С.В. Костык _____

Инженер 1 категории _____

Е.А. Распутько _____

Инженер 1 категории _____

М.А. Кобецкая _____

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В
РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ" (ФБУ "КРЫМСКИЙ ЦСМ")

Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции
аккредитована Федеральной службой по аккредитации
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛП02

Дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц и в национальную часть Единого Реестра
органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза 25.03.2015 г.

295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. имени газеты "Крымская правда", д. 61, литера А, Б, В, Е
тел./факс: +7 (978) 905 06 08
Email: aic.crimeacsm@mail.ru



"Утверждаю"

Начальник испытательной лаборатории пищевой
и промышленной продукции

(Signature)
С.В. Костык

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1311_08
от 07.09.2021 г.

1. Наименование и адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания», Сакский р-н, с.Лесновка, ул. Механизаторов, дом 9
2. Цель проведения испытаний: контроль качества и безопасности
3. Наименование продукции: вода питьевая
4. Дата изготовления: -
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца: скважина № 3591, с. Новоселовское, Раздольненский р-н кем отобран образец: образцы отобраны представителем заказчика
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21
9. Дата отбора: 25.08.2021
10. Дата поступления: № вх. 7122 от 25.08.2021

Дополнительные сведения:

- протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания;
- этот протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен как официальный документ, без разрешения испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции;
- сведения о продукции указаны согласно заявке (акту отбора образцов) на проведение испытаний.

ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

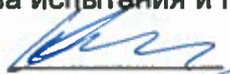
Наименование показателей	НД на метод испытаний	Допустимый уровень	Результаты испытаний	Погрешность, при P=0,95	Расхождение	
					абсолютное	относительное
Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм-куб.	ГОСТ 31941-2012	не более 0,1	менее 0,01			
Массовая концентрация гамма-ГХЦГ (линдан), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,004	менее 0,0001			
Массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,002	менее 0,0001			

Дата начала испытаний: 25.08.2021

Дата окончания испытаний: 07.09.2021

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Начальник испытательной лаборатории _____



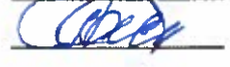
С.В. Костык

Инженер 1 категории _____



М.А. Кобецкая

Инженер 1 категории _____



Е.А. Распутыко

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В
РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ" (ФБУ "КРЫМСКИЙ ЦСМ")

Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции
аккредитована Федеральной службой по аккредитации
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛП02

Дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц и в национальную часть Единого Реестра
органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза 25.03.2015 г.

295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. имени газеты "Крымская правда", д. 61, литера А, Б, В, Е
тел./факс: +7 (978) 905 06 08
Email: aic.crimeacsm@mail.ru



"Утверждаю"

Начальник испытательной лаборатории пищевой
и промышленной продукции


С.В. Костык

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1311_07
от 07.09.2021 г.

1. Наименование и адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания», Сакский р-н, с.Лесновка, ул. Механизаторов, дом 9
2. Цель проведения испытаний: контроль качества и безопасности
3. Наименование продукции: вода питьевая
4. Дата изготовления: -
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца: скважина № 3593, с. Новоселовское, Раздольненский р-н кем отобран образец: образцы отобраны представителем заказчика
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21
9. Дата отбора: 25.08.2021
10. Дата поступления: № вх. 7122 от 25.08.2021

Дополнительные сведения:

- протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания;
- этот протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен как официальный документ, без разрешения испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции;
- сведения о продукции указаны согласно заявке (акту отбора образцов) на проведение испытаний.

ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Наименование показателей	НД на метод испытаний	Допустимый уровень	Результаты испытаний	Погрешность, при P=0,95	Расхождение	
					абсолютное	относительное
Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм куб.	ГОСТ 31941-2012	не более 0,1	менее 0,01			
Массовая концентрация гамма-ГХЦГ (линдан), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,004	менее 0,0001			
Массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,002	менее 0,0001			

Дата начала испытаний: 25.08.2021

Дата окончания испытаний: 07.09.2021

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Начальник испытательной лаборатории



С.В. Костык

Инженер 1 категории



М.А. Кобецкая

Инженер 1 категории



Е.А. Распутыко

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В
РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ" (ФБУ "КРЫМСКИЙ ЦСМ")

Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции
аккредитована Федеральной службой по аккредитации
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛП02

Дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц и в национальную часть Единого Реестра
органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза 25.03.2015 г.

295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. имени газеты "Крымская правда", д. 61, литера А, Б, В, Е
тел./факс: +7 (978) 905 06 08
Email: aic.crimeaasm@mail.ru



"Утверждаю"

Начальник испытательной лаборатории пищевой
и промышленной продукции

С.В. Костык

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1311_06
от 07.09.2021 г.

1. Наименование и адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания», Сакский р-н, с.Лесновка, ул. Механизаторов, дом 9
2. Цель проведения испытаний: контроль качества и безопасности
3. Наименование продукции: вода питьевая
4. Дата изготовления: -
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца: скважина № 3644, с. Новоселовское, Раздольненский р-н кем отобран образец: образцы отобраны представителем заказчика
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21
9. Дата отбора: 25.08.2021
10. Дата поступления: № вх. 7122 от 25.08.2021

Дополнительные сведения:

- протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания;
- этот протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен как официальный документ, без разрешения испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции;
- сведения о продукции указаны согласно заявке (акту отбора образцов) на проведение испытаний.

ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

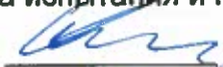
Наименование показателя	НД на метод испытаний	Допустимый уровень	Результаты испытаний	Погрешность, при P=0,95	Расхождение	
					абсолютное	относительное
Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм куб.	ГОСТ 31941-2012	не более 0,1	менее 0,01			
Массовая концентрация гамма-ГХЦГ (линдан), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,004	менее 0,0001			
Массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,002	менее 0,0001			

Дата начала испытаний: 25.08.2021

Дата окончания испытаний: 07.09.2021

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Начальник испытательной лаборатории



С.В. Костык

Инженер 1 категории



М.А. Кобецкая

Инженер 1 категории



Е.А. Распутыко

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В
РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ" (ФБУ "КРЫМСКИЙ ЦСМ")

Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции
аккредитована Федеральной службой по аккредитации
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛП02

Дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц и в национальную часть Единого Реестра
органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза 25.03.2015 г.

295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. имени газеты "Крымская правда", д. 61, литера А, Б, В, Е
тел./факс: +7 (978) 905 06 08
Email: aic.crimeacsm@mail.ru



"Утверждаю"

Начальник испытательной лаборатории пищевой
и промышленной продукции

С.В. Костык

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1311_05
от 07.09.2021 г.

1. Наименование и адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания», Сакский р-н, с.Лесновка, ул. Механизаторов, дом 9
2. Цель проведения испытаний: контроль качества и безопасности
3. Наименование продукции: вода питьевая
4. Дата изготовления: -
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца: скважина № 3684, с. Огородное, Раздольненский р-н
кем отобран образец: образцы отобраны представителем заказчика
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21
9. Дата отбора: 25.08.2021
10. Дата поступления: № вх. 7122 от 25.08.2021

Дополнительные сведения:

- протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания;
- этот протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен как официальный документ, без разрешения испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции;
- сведения о продукции указаны согласно заявке (акту отбора образцов) на проведение испытаний.

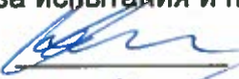
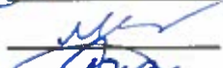
ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Наименование показателей	НД на метод испытаний	Допустимый уровень	Результаты испытаний	Погрешность, при $P=0,95$	Расхождение	
					абсолютное	относительное
Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм куб.	ГОСТ 31941-2012	не более 0,1	менее 0,01			
Массовая концентрация гамма-ГХЦГ (линдан), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,004	менее 0,0001			
Массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,002	менее 0,0001			

Дата начала испытаний: 25.08.2021

Дата окончания испытаний: 07.09.2021

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Начальник испытательной лаборатории		С.В. Костык
Инженер 1 категории		М.А. Кобецкая
Инженер 1 категории		Е.А. Распутыко

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В
РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ" (ФБУ "КРЫМСКИЙ ЦСМ")

Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции
аккредитована Федеральной службой по аккредитации
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛП02

Дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц и в национальную часть Единого Реестра
органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза 25.03.2015 г.

295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. имени газеты "Крымская правда", д. 61, литера А, Б, В, Е
тел./факс: +7 (978) 905 06 08
Email: aic.crimeacsm@mail.ru



"Утверждаю"

Начальник испытательной лаборатории пищевой
и промышленной продукции

С.В. Костык

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1311_04
от 07.09.2021 г.

1. Наименование и адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания». Сакский р-н, с.Лесновка, ул. Механизаторов, дом 9
2. Цель проведения испытаний: контроль качества и безопасности
3. Наименование продукции: вода питьевая
4. Дата изготовления: -
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца: скважина № 3619, с. Федоровка, Раздольненский р-н
кем отобран образец: образцы отобраны представителем заказчика
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21
9. Дата отбора: 25.08.2021
10. Дата поступления: № вх. 7122 от 25.08.2021

Дополнительные сведения:

- протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания;
- этот протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен как официальный документ, без разрешения испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции;
- сведения о продукции указаны согласно заявке (акту отбора образцов) на проведение испытаний.

ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Наименование показателей	НД на метод испытаний	Допустимый уровень	Результаты испытаний	Погрешность, при P=0,95	Расхождение	
					абсолютное	относительное
Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм куб.	ГОСТ 31941-2012	не более 0,1	менее 0,01			
Массовая концентрация гамма-ГХЦГ (линдан), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,004	менее 0,0001			
Массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,002	менее 0,0001			

Дата начала испытаний: 25.08.2021

Дата окончания испытаний: 07.09.2021

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Начальник испытательной лаборатории



С.В. Костык

Инженер 1 категории



Е.А. Распутыко

Инженер 1 категории



М.А. Кобецкая

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В
РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ" (ФБУ "КРЫМСКИЙ ЦСМ")

Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции
аккредитована Федеральной службой по аккредитации
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛП02

Дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц и в национальную часть Единого Реестра
органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза 25.03.2015 г.

295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. имени газеты "Крымская правда", д. 61, литера А, Б, В, Е
тел./факс: +7 (978) 905 06 08
Email: aic.crimeacsm@mail.ru



"Утверждаю"

Начальник испытательной лаборатории пищевой
и промышленной продукции

С.В. Костык

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1311_03
от 07.09.2021 г.

1. Наименование и адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания», Сакский р-н, с.Лесновка, ул. Механизаторов, дом 9
2. Цель проведения испытаний: контроль качества и безопасности
3. Наименование продукции: вода питьевая
4. Дата изготовления: -
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца: скважина № 3620, с. Коммунарное, Раздольненский р-н
кем отобран образец: образцы отобраны представителем заказчика
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21
9. Дата отбора: 25.08.2021
10. Дата поступления: № вх. 7122 от 25.08.2021

Дополнительные сведения:

- протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания;
- этот протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен как официальный документ, без разрешения испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции;
- сведения о продукции указаны согласно заявке (акту отбора образцов) на проведение испытаний.

ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Наименование показателей	НД на метод испытаний	Допустимый уровень	Результаты испытаний	Погрешность, при P=0,95	Расхождение	
					абсолютное	относительное
Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм куб.	ГОСТ 31941-2012	не более 0,1	менее 0,01			
Массовая концентрация гамма-ГХЦГ (линдан), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,004	менее 0,0001			
Массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,002	менее 0,0001			

Дата начала испытаний: 25.08.2021

Дата окончания испытаний: 07.09.2021

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Начальник испытательной лаборатории



С.В. Костык

Инженер 1 категории



М.А. Кобецкая

Инженер 1 категории



Е.А. Распутько

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В
РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ" (ФБУ "КРЫМСКИЙ ЦСМ")

Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции
аккредитована Федеральной службой по аккредитации
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛП02

Дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц и в национальную часть Единого Реестра
органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза 25.03.2015 г.

295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. имени газеты "Крымская правда", д. 61, литера А, Б, В, Е
тел./факс: +7 (978) 905 06 08
Email: aic.crimeacsm@mail.ru



"Утверждаю"

Начальник испытательной лаборатории пищевой
и промышленной продукции

C.B. Костык

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1311_02
от 07.09.2021 г.

1. Наименование и адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания», Сакский р-н, с.Лесновка, ул. Механизаторов, дом 9
2. Цель проведения испытаний: контроль качества и безопасности
3. Наименование продукции: вода питьевая
4. Дата изготовления: -
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца: скважина № 3608, с. Камышное, Раздольненский р-н кем отобран образец: образцы отобраны представителем заказчика
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21
9. Дата отбора: 25.08.2021
10. Дата поступления: № вх. 7122 от 25.08.2021

Дополнительные сведения:

- протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания;
- этот протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен как официальный документ, без разрешения испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции;
- сведения о продукции указаны согласно заявке (акту отбора образцов) на проведение испытаний.

ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

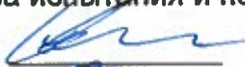
Наименование показателей	НД на метод испытаний	Допустимый уровень	Результаты испытаний	Погрешность, при $P=0,95$	Расхождение	
					абсолютное	относительное
Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм куб.	ГОСТ 31941-2012	не более 0,1	менее 0,01			
Массовая концентрация гамма-ГХЦГ (линдан), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,004	менее 0,0001			
Массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,002	менее 0,0001			

Дата начала испытаний: 25.08.2021

Дата окончания испытаний: 07.09.2021

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Начальник испытательной лаборатории



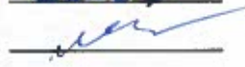
С.В. Костык

Инженер 1 категории



Е.А. Распутко

Инженер 1 категории



М.А. Кобецкая

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В
РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ" (ФБУ "КРЫМСКИЙ ЦСМ")

Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции
аккредитована Федеральной службой по аккредитации
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛП02

Дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц и в национальную часть Единого Реестра
органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза 25.03.2015 г.

295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. имени газеты "Крымская правда", д. 61, литера А, Б, В, Е
тел./факс: +7 (978) 905 06 08
Email: aic.crimeacsm@mail.ru



"Утверждаю"

Начальник испытательной лаборатории пищевой
и промышленной продукции

С.В. Костык

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1311_01
от 07.09.2021 г.

1. Наименование и адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания». Сакский р-н, с.Лесновка, ул. Механизаторов, дом 9
2. Цель проведения испытаний: контроль качества и безопасности
3. Наименование продукции: вода питьевая
4. Дата изготовления: -
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца: скважина № 3604, с. Ручьи, Раздольненский р-н
кем отобран образец: образцы отобраны представителем заказчика
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21
9. Дата отбора: 25.08.2021
10. Дата поступления: № вх. 7122 от 25.08.2021

Дополнительные сведения:

- протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания;
- этот протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен как официальный документ, без разрешения испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции;
- сведения о продукции указаны согласно заявке (акту отбора образцов) на проведение испытаний.

ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Наименование показателей	НД на метод испытаний	Допустимый уровень	Результаты испытаний	Погрешность, при $P=0,95$	Расхождение	
					абсолютное	относительное
Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм куб.	ГОСТ 31941-2012	не более 0,1	менее 0,01			
Массовая концентрация гамма-ГХЦГ (линдан), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,004	менее 0,0001			
Массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,002	менее 0,0001			

Дата начала испытаний: 25.08.2021

Дата окончания испытаний: 07.09.2021

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Начальник испытательной лаборатории



С.В. Костык

Инженер 1 категории



Е.А. Распутыко

Инженер 1 категории



М.А. Кобецкая



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

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

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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

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

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



ISO 17025

Испытательная лаборатория



ТВЕРЖДАЮ

Ведущий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

ООО «КРГИИНТИЗ»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 1112-ВР от 25.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 3644				
3	Дата получения пробы	30.09.2021, акт приема 0327-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Раздольненский район, с. Новоселовское. 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	02.10.2021/ 14.10.2021	Удельная суммарная альфа-активность (А _α), Бк/кг	0,030	±0,012	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	02.10.2021/ 14.10.2021	Удельная суммарная бета-активность (А _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	01.10.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

(подпись)

Д.И. Марцовенко

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



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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

Строительная лаборатория

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

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



Испытательная лаборатория



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«ИП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 1113-ВР от 25.10.2021

1	Наименование образца испытаний	Вода питьевая				
2	Объект обследования	Скважина № 3591				
3	Дата получения пробы	30.09.2021, акт приема 0327-ВР				
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Раздольненский район, с. Новоселовское. Отбор и доставка проб произведены заказчиком				
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240				
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9				
6	Договор	№ 14.002-21, от 11.01.2021				
7	Цель испытаний	Определение удельной суммарной альфа - активности и удельной суммарной бета-активности (при совместном присутствии), радона, в пробе воды на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по показателям радиационной безопасности.				
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний					
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке			
8.1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 основного исполнения ФВКМ.412121.001	1664	Свидетельство о поверке № 11.СП300428. 20 от 11.12.2020 действительно до 10.12.2022			
8.2	Весы неавтоматического действия НР-250А	6А7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022			
8.3	Комплексы измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АРП»	88121	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/38528616 от 16.02.2021, действительно до 15.02.2022			
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний					
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа			
9.1	ФР.1.38.2018.30404	2018	Суммарная активность альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений АЛЬФА-БЕТА РАДИОМЕТРОМ УМФ-2000			
Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого радионуклида, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений ±Δ, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	02.10.2021/11.10.2021	Удельная суммарная альфа-активность (A _α), Бк/кг	0,068	±0,026	0,2	ФР.1.38.2018.30404
2	02.10.2021/11.10.2021	Удельная суммарная бета-активность (A _β), Бк/кг	менее 0,10	-	1,0	ФР.1.38.2018.30404
3	01.10.2021	Радон-222 (²²² Ra), Бк/кг	менее 6	-	60,0	Методика измерения ОА радона-222 в воде в РЭ «Альфарад плюс АРП»

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

(подпись)

Д.И. Марцovenko

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