

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

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
Аттестат аккредитации 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, 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 № 1705_03
от 30.11.2020 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: отбор 20.11.2020
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца: скв. № 2649, Нижнегорский р-н, с. Коренное
кем отобран образец: образцы отобраны представителем заказчика
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01
9. Дата отбора: 20.11.2020
10. Дата поступления: № вх. 10621 от 20.11.2020

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 гамма-ГХЦГ (линдан), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,002	менее 0,0001			
Массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,002	менее 0,0001			
Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм куб.	ГОСТ 31941-2012	не более 0,03	менее 0,0002			

Дата начала испытаний: 20.11.2020

Дата окончания испытаний: 30.11.2020

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Ведущий инженер

Заместитель начальника испытательной лаборатории

А.В. Коваленко

С.П. Горецкая

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
Аттестат аккредитации 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, 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 № 1705_02
от 30.11.2020 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: отбор 20.11.2020
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца: скв. № 2667, Нижнегорский р-н, с. Владиславовка
кем отобран образец: образцы отобраны представителем заказчика
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01
9. Дата отбора: 20.11.2020
10. Дата поступления: № вх. 10621 от 20.11.2020

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 гамма-ГХЦГ (линдан), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,002	менее 0,0001			
Массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,002	менее 0,0001			
Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм куб.	ГОСТ 31941-2012	не более 0,03	менее 0,0002			

Дата начала испытаний: 20.11.2020

Дата окончания испытаний: 30.11.2020

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Ведущий инженер

Заместитель начальника испытательной лаборатории

А.В. Коваленко

С.П. Горецкая

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
Аттестат аккредитации 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, 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 № 1705_01
от 30.11.2020 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: отбор 20.11.2020
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца: скв. № 2666, Нижнегорский р-н, с. Новогригорьевка
кем отобран образец: образцы отобраны представителем заказчика
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01
9. Дата отбора: 20.11.2020
10. Дата поступления: № вх. 10621 от 20.11.2020

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 гамма-ГХЦГ (линдан), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,002	менее 0,0001			
Массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,002	менее 0,0001			
Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм куб.	ГОСТ 31941-2012	не более 0,03	менее 0,0002			

Дата начала испытаний: 20.11.2020

Дата окончания испытаний: 30.11.2020

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Ведущий инженер

Заместитель начальника испытательной лаборатории




А.В. Коваленко

С.П. Горецкая