

**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, внесена в Реестр аккредитованных лиц и в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛП02 от 25.03.2015

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



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции

С.В. Костык

(Инициалы, Фамилия)

(подпись)

2 сентября 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1034\_04  
от 02.09.2022**

|                                                                       |                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование заказчика:                                               | МУМП ЖКХ "КП Уютное"                                                         |
| Юридический адрес заказчика (почтовый адрес для физического лица):    | 296555, Россия, Республика Крым, Сакский р-н, с. Уютное, ул. Гагарина, д. 45 |
| Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика:         | 296555, Россия, Республика Крым, Сакский р-н, с. Уютное, ул. Гагарина, д. 45 |
| Наименование образца:                                                 | вода из скважины № 3980                                                      |
| Описание образца:                                                     | -                                                                            |
| Наименование изготовителя:                                            | -                                                                            |
| Юридический адрес изготовителя (почтовый адрес для физического лица): | -                                                                            |
| Фактический адрес места осуществления деятельности изготовителя:      | -                                                                            |
| Дата изготовления:                                                    | ---                                                                          |
| Размер партии:                                                        | -                                                                            |
| Место отбора:                                                         | скважина № 3980, с. Уютное, ул. Горького, д. 2 А                             |
| Дата отбора:                                                          | 17.08.2022                                                                   |
| Образец предоставлен:                                                 | Заказчиком согласно заявке: вх.№6358 от 17.08.2022                           |
| Цель проведения испытаний:                                            | контроль качества и безопасности                                             |
| Нормативный документ, определяющий требования к образцу:              | СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21                                       |
| Дата (время) поступления образца в испытательную лабораторию:         | 17.08.2022                                                                   |

**Примечания:**

1. Сведения о заказчике, изготовителе и образце, предоставленном на испытания, указаны согласно заявке на проведение испытаний, оформленной заказчиком, или согласно акту отбора образцов, оформленному заказчиком и/или представителем исполнителя. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных заказчиком.
2. Перечень определяемых показателей указан согласно заявке на проведение испытаний.
3. Результаты испытаний распространяются только на образец, предоставленный на испытания.
4. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен как официальный документ без разрешения испытательной лаборатории.

В. 440/10-99 от 14.10.22

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Наименование показателя                                | Нормативный документ на методику испытаний | Допустимый уровень | Результаты испытаний | Абсолютная погрешность при $P=0,95$ | Расширенная неопределенность при $p=95\%$ и $k=2$ |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров), мг/дм куб. | ГОСТ 31858-2012                            | не более 0,002     | менее 0,0001         |                                     |                                                   |
| Массовая концентрация гамма-ГХЦГ (линдан), мг/дм куб.  | ГОСТ 31858-2012                            | не более 0,004     | менее 0,0001         |                                     |                                                   |
| Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм куб.                | ГОСТ 31941-2012                            | не более 0,1       | менее 0,01           |                                     |                                                   |

Дата начала испытаний: 17.08.2022

Дата окончания испытаний: 02.09.2022

### Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Ведущий инженер

А.В. Коваленко

Ведущий инженер

Е.А. Распутько

|    |           |          |           |                    |                        |                              |
|----|-----------|----------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------------|
| 1  | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 2  | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 3  | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 4  | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 5  | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 6  | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 7  | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 8  | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 9  | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 10 | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 11 | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 12 | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 13 | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 14 | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 15 | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 16 | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 17 | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 18 | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 19 | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |
| 20 | Испытание | Методика | Результат | Допустимый уровень | Абсолютная погрешность | Расширенная неопределенность |