

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.

ул. имени газеты Крымская правда, 61, г. Симферополь, Республика Крым, Россия, 295000  
тел. (3652) 48-29-65, факс (3652) 48-29-65  
E-mail: aic.crimeacsm@mail.ru



" Утверждаю "

Начальник испытательной лаборатории пищевой  
и промышленной продукции

*С.В. Костык*

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0295\_03  
от 17/03/2020

1. Наименование заказчика, адрес: МУП Джанкойского р-на Республики Крым "Райбытсервис"  
Джанкойский р-н, с. Мирновка, ул. Интернациональная, д. 37
2. Цель проведения испытаний: контроль качества и безопасности
3. Наименование продукции: вода питьевая
4. Дата изготовления: отбор 11.03.2020
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца, кем отобран образец: артезианская скважина, с. Майское № 1100  
образцы отобраны представителем исполнителя
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01
9. Дата отбора: 11/03/2020
10. Дата поступления: 11/03/2020 , вх. № 1982 от 11.03.2020

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 на проведение испытаний.




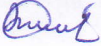


ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

| Наименование показателей   | НД на метод испытаний   | Требования<br>НД на<br>продукцию | Результаты<br>испытаний | Погреш-<br>ность,<br>при P=0,95 | Расхождение     |                    |
|--|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
|  |                         |                                  |                         |                                 | абсо-<br>лютное | относи-<br>тельное |
| Водородный показатель, ед. рН  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | в<br>пределах<br>6-9             | 7,8                     | ±0,2                            |                 |                    |
| Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм куб.   | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 | не более<br>1000                 | 554                     | ±50                             |                 |                    |
| Жесткость воды, °Ж   | ГОСТ 31954-2012, п.4    | не более<br>7,0                  | 6,0                     | ±0,9                            |                 |                    |
| Перманганатная окисляемость, мг/дм куб. атомарного кислорода                                   | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99   | не более<br>5,0                  | 0,57                    | ±0,11                           |                 |                    |
| Массовая концентрация нефтепродуктов, мг/дм куб.   | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98   | не более<br>0,1                  | менее<br>0,005          |                                 |                 |                    |
| Массовая концентрация фенолов, мг/дм куб.  | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02   | не более<br>0,25                 | менее<br>0,0005         |                                 |                 |                    |
| Массовая концентрация поверхностно-активных веществ (ПАВ), анионоактивные вещества, мг/дм.куб. | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 | не более<br>0,5                  | менее<br>0,025          |                                 |                 |                    |
| Термотолерантные колиформные бактерии, в 100 мл  | МУК 4.2.1018-01 п.8.2   | отсутств<br>ие                   | не<br>выявлено          |                                 |                 |                    |
| Общие колиформные бактерии, в 100 мл   | МУК 4.2.1018-01 п.8.2   | отсутств<br>ие                   | не<br>выявлено          |                                 |                 |                    |
| Общее микробное число, в 1 мл  | МУК 4.2.1018-01 п.8.1   | не более<br>50                   | 6                       |                                 |                 |                    |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 мл  | МУК 4.2.1018-01-п.8.4   | отсутств<br>ие                   | не<br>выявлено          |                                 |                 |                    |
| Колифаги, БОЕ в 100 мл   | МУК 4.2.1018-01 п.8.5   | отсутств<br>ие                   | не<br>выявлено          |                                 |                 |                    |
| Запах, баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5  | не более<br>2                    | 0                       |                                 |                 |                    |
| Привкус, баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5  | не более<br>2                    | 0                       |                                 |                 |                    |
| Цветность, градусы   | ГОСТ 31868-2012         | не более<br>20                   | менее 5                 |                                 |                 |                    |
| Мутность, ЕМФ (единицы мутности по формазину)  | М 01-36-2006            | не более<br>2,6                  | менее 1                 |                                 |                 |                    |

Ведущий инженер  
Ведущий инженер  
Зам. начальника  
Ведущий инженер

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

 А.В. Коваленко  
 Л.В. Харченко  
 Н.П. Киселёва  
 О.Н. Минкина