

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

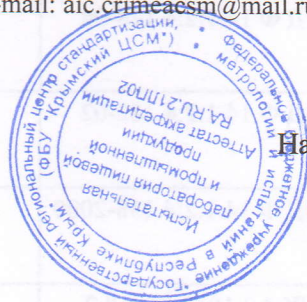
Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции
аккредитована Федеральной службой по аккредитации
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЛП02

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.crimeaasm@mail.ru



" Утверждаю "

Начальник испытательной лаборатории пищевой
и промышленной продукции

С.В. Костык

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0263_18
от 10/03/2020

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 04.03.2020

5. Размер партии: -

6. Наименование изготовителя продукции: -

7. Место отбора образца, кем отобран образец: артезианская скважина, с. Табачное № 973

образцы отобраны представителем исполнителя

8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01

9. Дата отбора: 04/03/2020

10. Дата поступления: 04/03/2020 , вх. № 1826 от 04.03.2020

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 НД на продукцию | Результаты испытаний | Погреш- ность, при P=0,95 | Расхождение | |
|--|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | | абсо- лютное | относ. тельное |
| Водородный показатель, ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | в пределах 6-9 | 7,6 | ±0,2 | | |
| Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм куб. | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 | не более 1000 | 890 | ±80 | | |
| Жесткость воды, °Ж | ГОСТ 31954-2012, п.4 | не более 7,0 | 9,1 | ±1,4 | | |
| Перманганатная окисляемость, мг/дм куб. атомарного кислорода | ГОСТ 23268.12-78 | не более 5,0 | 0,82 | | | 2% |
| Массовая концентрация нефтепродуктов, мг/дм куб. | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | не более 0,1 | менее 0,005 | | | |
| Массовая концентрация фенолов, мг/дм куб. | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | не более 0,25 | менее 0,0005 | | | |
| Массовая концентрация поверхностно-активных веществ (ПАВ), анионоактивные вещества, мг/дм.куб. | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 | не более 0,5 | менее 0,025 | | | |
| Термотолерантные колиформные бактерии, в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 | отсутств ие | не выявлено | | | |
| Общие колиформные бактерии, в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 | отсутств ие | не выявлено | | | |
| Общее микробное число, в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 | не более 50 | не выявлено | | | |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 мл | МУК 4.2.1018-01-п.8.4 | отсутств ие | не выявлено | | | |
| Колифаги, БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.5 | отсутств ие | не выявлено | | | |
| Запах, баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 | не более 2 | 0 | | | |
| Привкус, баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 | не более 2 | 0 | | | |
| Цветность, градусы | ГОСТ 31868-2012 | не более 20 | менее 5 | | | |
| Мутность, ЕМФ (единицы мутности по формазину) | М 01-36-2006 | не более 2,6 | менее 1 | | | |

Дата начала испытаний: 04/03/2020

Дата окончания испытаний:

10/03/2020

Ведущий инженер
Зав. лабораторией
Ведущий инженер
Зам. начальника

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

А.В. Коваленко
И.А. Кочкина
Л.В. Антонова
Н.П. Киселёва

Продолжение протокола № 0263_18 от 10/03/2020 г.

Страница 3

Всего страниц 3