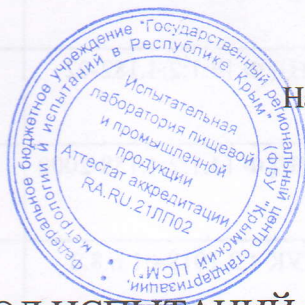


ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ " ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ "
(ФБУ " КРЫМСКИЙ ЦСМ ")

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 № 0377_10
от 30/03/2020

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 25.03.2020

5. Размер партии: -

6. Наименование изготовителя продукции: -

7. Место отбора образца, кем отобран образец: артезианская скважина №878 Мирновка

образцы отобраны представителем исполнителя

8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01

9. Дата отбора: 25/03/2020

10. Дата поступления: 25/03/2020 , вх. № 2465 от 25.03.2020

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 | Погрешность, при P=0,95 | Расхождение | |
|--|-------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|-------------|---------------|
| | | | | | абсолютное | относительное |
| Водородный показатель, ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | в пределах 6-9 | 8,1 | ±0,2 | | |
| Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм куб. | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 | не более 1000 | 362 | ±33 | | |
| Жесткость воды, °Ж | ГОСТ 31954-2012, п.4 | не более 7,0 | 4,2 | ±0,6 | | |
| Перманганатная окисляемость, мг/дм куб. атомарного кислорода | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | не более 5,0 | 0,59 | ±0,12 | | |
| 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 | отсутствие | не выявлено | | | |
| Общие колиформные бактерии, в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 | отсутствие | не выявлено | | | |
| Общее микробное число, в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 | не более 50 | 3 | | | |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.4 | отсутствие | не выявлено | | | |
| Колифаги, БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.5 | отсутствие | 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 | | | |

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

- Ведущий инженер
- Зав. лабораторией
- Зам. начальника
- Ведущий инженер

- А.В. Коваленко
- И.А. Кочкина
- Н.П. Киселёва
- О.Н. Минкина

Продолжение протокола № 0377_10 от 30/03/2020 г.

Страница 3 Всего страниц 3

ПРОТОКОЛ № 0377_10

Исполнитель: МУП «Специализированная лаборатория «Аналитическая»

Директор: [Имя Фамилия] [Подпись]

| | |
|---------------------------|------------------------|
| 1. Наименование продукции | Самолет Airbus A320neo |
| 2. Дата изготовления | 2019 г. |
| 3. Место отбора образцов | г. Москва, ул. ... |
| 4. Дата отбора | 25/03/2020 |
| 5. Дата поступления | 25/03/2020 |

Дополнительные сведения:

...