

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

А.С. Будковский

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0931_01
от 31/08/2018

1. Наименование заказчика, адрес: МУП "Вода Нижегород"
пгт Нижегородский
2. Цель проведения испытаний: контроль качества и безопасности продукции
3. Наименование продукции: вода питьевая из Артезианской скважины № 2736
4. Дата изготовления: отбор 27.08.2018
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца, кем отобран образец: скважина №2736, с. Изобильное, Нижегородского р-на
образцы отобраны представителем заявителя
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01
9. Дата отбора: 27/08/2018
10. Дата поступления: 27/08/2018 , № 6774 от 27.08.2018

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 по НД | Результаты испытаний | Погрешность, при P=0,95 | Расхождение | |
|---|-------------------------|------------------|----------------------|-------------------------|-------------|---------------|
| | | | | | абсолютное | относительное |
| Водородный показатель, единицы рН, в пределах | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 6-9 | 8,0 | ±0,2 | - | - |
| Общая минерализация (сухой остаток), мг/л, не более | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 | 1000 | 345 | ±31 | - | - |
| Жесткость, мг-экв/л, не более | ГОСТ 31954-2012 | 7,0 | 2,1 | ±0,32 | - | - |
| Фенольный индекс, мг/л, не более | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | 0,25 | менее 0,0005 | | | |
| Цианиды (CN"), мг/л, не более | ГОСТ 31863-2012 | 0,035 | менее 0,01 | - | - | - |
| Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные вещества, мг/л, не более | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 | 0,5 | менее 0,025 | | | |
| Бериллий (Be(2+), мг/л, не более | ГОСТ 18294-2004 | 0,0002 | менее 0,0001 | - | - | - |
| Бор (В, суммарно), мг/л, не более | ГОСТ 31949-2012 | 0,5 | менее 0,05 | - | - | - |
| Железо (Fe, суммарно), мг/л, не более | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | 0,3 | 0,097 | ± 0,029 | - | - |

Дата начала испытаний : 27/08/2018

Дата окончания испытаний :

31/08/2018

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Ведущий инженер
Ведущий инженер
Ведущий инженер
Ведущий инженер

А.В. Коваленко
А.В. Харченко
Н.П. Киселева
О.Н. Минкина