

**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\_04**  
от 31/08/2018

- |  |   |
|--|---|
| 1. Наименование заказчика,<br>адрес:             | МУП "Вода Нижегородь"<br><br>пгт Нижегородский  |
| 2. Цель проведения испытаний:                    | контроль качества и безопасности продукции  |
| 3. Наименование продукции:                       | вода питьевая из Артезианской скважины № 2734   |
| 4. Дата изготовления:                            | отбор 27.08.2018  |
| 5. Размер партии:                                | -   |
| 6. Наименование изготовителя<br>продукции:       | -   |
| 7. Место отбора образца,<br>кем отобран образец: | скважина №2734, с. Изобильное, Нижегородского р-на<br><br>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 Р=0,95	Расхождение	
					абсолютное	относительное
Водородный показатель, единицы рН, в пределах	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,6	±0,2	-	-
Общая минерализация (сухой остаток), мг/л, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	1000	487	±44	-	-
Жесткость, мг-экв/л, не более	ГОСТ 31954-2012	7,0	5,0	±0,75	-	-
Фенольный индекс, мг/л, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	0,25	менее 0,0005			
Цианиды (СN"), 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	0,074	±0,022	-	-

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