

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_03
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 № 2746
4. Дата изготовления: отбор 27.08.2018
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца, кем отобран образец: скважина №2746, 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	340	±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	0,061	±0,018	-	-

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