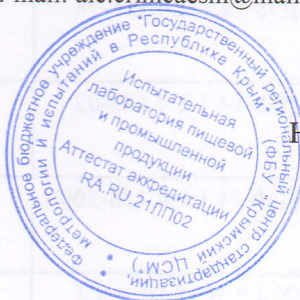


ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ " ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ "
(ФБУ " КРЫМСКИЙ ЦСМ ")

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_09
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 №1101 Днепровка
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	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	8,1	±0,2		
Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм куб.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	не более 1000	1562	±141		
Жесткость воды, °Ж	ГОСТ 31954-2012, п.4	не более 7,0	15,4	±2,3		
Перманганатная окисляемость, мг/дм куб. атомарного кислорода	ГОСТ 23268.12-78	не более 5,0	0,71			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			

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