

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.crimeaasm@mail.ru



" Утверждаю "

Начальник испытательной лаборатории пищевой
и промышленной продукции

С.В. Костык

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0330_09
от 20/03/2020

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 17.03.2020

5. Размер партии: -

6. Наименование изготовителя продукции: -

7. Место отбора образца, кем отобран образец: артезианская скважина, №888 (Калиновка)

образцы отобраны представителем исполнителя

8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01

9. Дата отбора: 17/03/2020

10. Дата поступления: 17/03/2020 , вх. № 2194 от 17.03.2020

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	8,0	±0,2		
Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм куб.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	не более 1000	876	±79		
Жесткость воды, °Ж	ГОСТ 31954-2012, п.4	не более 7,0	8,0	±1,2		
Перманганатная окисляемость, мг/дм куб. атомарного кислорода	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	0,63	±0,13		
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	2			
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			


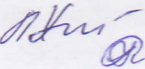


Дата начала испытаний: 17/03/2020

Дата окончания испытаний :

20/03/2020

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Ведущий инженер
Ведущий инженер
Зам. начальника
Ведущий инженер

 А.В. Коваленко
 Л.В. Харченко
 Н.П. Киселёва
 О.Н. Минкина

Продолжение протокола № 0330_09 от 20/03/2020 г.

Страница 3

Всего страниц 3