

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 № 0295_09
от 17/03/2020

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 11.03.2020
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца, кем отобран образец: артезианская скважина, с. Советское № 928
образцы отобраны представителем исполнителя
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01
9. Дата отбора: 11/03/2020
10. Дата поступления: 11/03/2020 , вх. № 1982 от 11.03.2020

Дополнительные сведения:


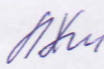


- протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания;
- этот протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен как официальный документ, без разрешения испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции;
- сведения о продукции 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	относи- тельное
Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	в пределах 6-9	7,7	±0,2		
Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм куб.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	не более 1000	448	±40		
Жесткость воды, °Ж	ГОСТ 31954-2012, п.4	не более 7,0	5,2	±0,8		
Перманганатная окисляемость, мг/дм куб. атомарного кислорода	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	0,57	±0,11		
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	4			
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
- Ведущий инженер
- Зам. начальника
- Ведущий инженер

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0295_09
от 17/03/2020

1. Наименование заказчика	ООО "Дальневосточного р-на Республика Крым" "ТД/Бонус"
2. Адрес заказчика	г. Севастополь, ул. Мирная, 40
3. Место проведения испытаний	г. Севастополь, ул. Мирная, 40
4. Дата проведения испытаний	от 11.03.2020
5. Размер партии	
6. Наименование изготовителя продукции	
7. Место отбора образцов или отбора образцов	г. Севастополь, ул. Мирная, 40 объект отбора предоставлен изготовителем
8. ИД на продукцию	СМДП12.14.0071-01
9. Дата отбора	11/03/2020
10. Дата подготовки	11/03/2020 г. № 153 от 11.03.2020

Данный протокол является документом, подтверждающим результаты испытаний, проведенных в соответствии с требованиями Технического задания. Протокол является неотъемлемой частью документации на продукцию. В случае возникновения споров, связанных с результатами испытаний, необходимо обратиться к оригиналу протокола и к образцам образцов.