

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

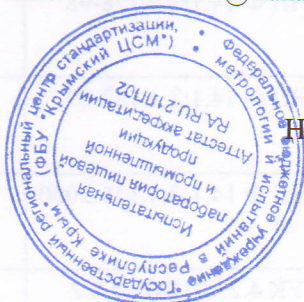
Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции
аккредитована Федеральной службой по аккредитации
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЛП02

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 № 0263_04
от 10/03/2020

- | | |
|--|--|
| 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 04.03.2020 |
| 5. Размер партии: | - |
| 6. Наименование изготовителя
продукции: | - |
| 7. Место отбора образца,
кем отобран образец: | артезианская скважина, с. Азовское № 1030

образцы отобраны представителем исполнителя |
| 8. НД на продукцию: | СаНПиН 2.1.4.1074-01 |
| 9. Дата отбора: | 04/03/2020 |
| 10. Дата поступления: | 04/03/2020 , вх. № 1826 от 04.03.2020 |

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	7,6	±0,2		
Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм куб.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	не более 1000	588	±53		
Жесткость воды, °Ж	ГОСТ 31954-2012, п.4	не более 7,0	6,7	±1,0		
Перманганатная окисляемость, мг/дм куб. атомарного кислорода	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	0,90	±0,18		
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	не выявлено			
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			

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Ведущий инженер
Зав. лабораторией
Ведущий инженер
Зам. начальника

[Handwritten signatures]
А.В. Коваленко
И.А. Кочкина
Л.В. Антонова
Н.П. Киселёва

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0263_04

1. Наименование заказчика:	ИПТ "Сибирский центр исследований и испытаний в области транспорта"
2. Цель проведения испытаний:	испытание образцов бетона
3. Наименование продукции:	бетон
4. Дата изготовления:	04/03/2020
5. Номер партии:	
6. Описание места изготовления продукции:	
7. Место отбора образцов:	архитектурный объект в Алматы № 1050
8. ИД на продукцию:	САНДИ 2.1.4.1074 01
9. Дата отбора:	04/03/2020
10. Дата поступления:	04/03/2020, в соответствии с № 1826 от 04.03.2020

Качественные сведения:
 - протестированные образцы не соответствуют требованиям по прочности
 - не выявлено недостатков в виде трещин, сколов, расслоения, рассыхания или растрескивания
 документы, подтверждающие соответствие по прочности, в соответствии с требованиями
 стандарта и процедура выполнения работы в соответствии с требованиями