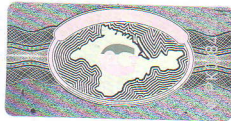


ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ " ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ "  
( ФБУ " КРЫМСКИЙ ЦСМ " )

Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции

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 № 0954\_17а  
от 18/09/2018

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 продукции
3. Наименование продукции: вода питьевая
4. Дата изготовления: отбор 29.08.2018
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: -
7. Место отбора образца, кем отобран образец: артезианская скважина. Луганский сельский совет, с. Луганское, № 6052  
образцы отобраны представителем заявителя
8. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-02
9. Дата отбора: 29/08/2018
10. Дата поступления: 29/08/2018 , № 6894 от 29.08.2018

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
Запах, баллы, не более	* ГОСТ Р 57164-2016	2-3	0			
Привкус, баллы, не более	* ГОСТ Р 57164-2016	2-3	0			

\* - не входит в область аккредитации

Дата начала испытаний: 29/08/2018

Дата окончания испытаний : 18/09/2018

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Ведущий инженер  
Ведущий инженер



А.В. Коваленко  
Н.П. Киселева