

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 6.00017.15 от 28 апреля 2015 г.

Адрес: 296 500, Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4,  
тел. (36563) 3-10-47, 3-13-24, факс (36563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

*Лаборатория биологических исследований*

**Санитарно-бактериологический анализ питьевой воды № 167**

Наименование объекта исследования: *вода питьевая, РЧВ-93.*  
Заказчик: *с.Яркое, МУП «ЖКХ Геройское».*  
Дата отбора пробы: *19.03.2018г.*  
Дата поступления пробы в лабораторию: *19.03.2018г.*  
Дата проведения испытания: *19.03.2018г. – 22.03.2018г.*

Испытания проводили в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

**Результаты испытаний:**

Наименование показателей	Единица измерений	Требования нормативной документации (НД)	Результаты анализа	Соответствие требованиям НД
ОМЧ (общее микробное число), не более	КОЕ/мл	50	1	соответствует
ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	отсутствие	обнаружено	не соответствует
ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствуют	соответствует

Директор ГУНПП РК  
«Крымская ГГРЭС» **Иваницкий В.А.**



(подпись)

Начальник ЛБИ **Сиротина Н.О.**

(подпись)

Бактериолог **Сиротина Н.О.**

(подпись)

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 6.00017.15 от 28 апреля 2015 г.

Адрес: 296 500, Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4,

тел. (36563) 3-10-47, 3-13-24, факс (36563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

Лаборатория биологических исследований

Санитарно-бактериологический анализ питьевой воды № 168

Наименование объекта исследования: вода питьевая, РЧВ-89.  
Заказчик: с.Геройское, МУП «ЖКХ Геройское».  
Дата отбора пробы: 19.03.2018г.  
Дата поступления пробы в лабораторию: 19.03.2018г.  
Дата проведения испытания: 19.03.2018г. – 21.03.2018г.

Испытания проводили в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Результаты испытаний:

Наименование показателей	Единица измерений	Требования нормативной документации (НД)	Результаты анализа	Соответствие требованиям НД
ОМЧ (общее микробное число), не более	КОЕ/мл	100	1	соответствует
ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствуют	соответствует
ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствуют	соответствует

Директор ГУНПП РК  
«Крымская ГГРЭС» Иваницкий В.А.

  
(подпись)

Начальник ЛБИ Сиротина Н.О.

  
(подпись)

Бактериолог Сиротина Н.О.

(подпись)

**Государственное унитарное научно-производственное  
предприятие Республики Крым  
«Крымская гидрогеологическая режимно-эксплуатационная станция»**

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 6.00017.15 от 28 апреля 2015 г.  
Адрес: 296500, Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4  
тел. (06563) 3-10-47, 3-01-86, факс (06563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

**ПРОТОКОЛ  
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
(в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01)**

Заказчик:	<u>ИУП МКХ "Геройское"</u>
Дата отбора:	<u>19.03.2018г.</u>
Пробу отобрал:	<u>Шаркова А.А.</u>

Номер пробы: 142 Местоположение с. Яркое РЧВ № 93

№ п/п	Наименование показателя, свойства	Норматив	Фактические результаты	Соответствие/ несоответствие
1	Запах при 20 °С и при нагревании до 60 °С, баллы, не более	2	0	соотв.
2	Вкус и привкус при 20 °С, баллы, не более	2	0	соотв.
3	Цветность, градусы, не более	20	4,37	соотв.
4	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> , не более	2,6	0	соотв.

Номер пробы: 141 Местоположение с. Геройское РЧВ № 89

№ п/п	Наименование показателя, свойства	Норматив	Фактические результаты	Соответствие/ несоответствие
1	Запах при 20 °С и при нагревании до 60 °С, баллы, не более	2	0	соотв.
2	Вкус и привкус при 20 °С, баллы, не более	2	0	соотв.
3	Цветность, градусы, не более	20	2,74	соотв.
4	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> , не более	2,6	0	соотв.

Директор

В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ

И. В. Безмен

Химик-аналитик

Л.С. Колтуш

