

МИНИСТЕРСТВО КУОРТОРОВ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«КРЫМСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ РЕЖИМНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ»  
(ГУНПП РК «Крымская ГГРЭС»)

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.00023.18 от 03 мая 2018 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 № 320**

Наименование объекта исследования: *вода питьевая, РЧВ-88.*  
Заказчик: *с.Геройское, МУП «ЖКХ Геройское».*  
Дата отбора пробы: *28.07.2020 г.*  
Дата поступления пробы в лабораторию: *28.07.2020 г.*  
Дата проведения испытания: *28.07.2019 г. – 30.07.2020 г.*

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
ОМЧ (общее микробное число), не более	КОЕ/мл	100	2
ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	отсутствие	<i>отсутствуют</i>
ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	отсутствие	<i>отсутствуют</i>

Директор ГУНПП РК  
«Крымская ГГРЭС»


Иваницкий В.А.



(подпись)

Начальник ЛБИ

Сиротина Н.О.



(подпись)

Бактериолог

Симонова Е.-К.С.



(подпись)

МИНИСТЕРСТВО КУРОРТОВ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«КРЫМСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ РЕЖИМНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ»  
(ГУНПП РК «Крымская ГГРЭС»)  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.00023.18 от 03 мая 2018 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 № 321**

Наименование объекта исследования: *вода питьевая, РЧВ-89.*  
Заказчик: *село Геройское, МУП «ЖКХ Геройское».*  
Дата отбора пробы: *28.07.2020 г.*  
Дата поступления пробы в лабораторию: *28.07.2020 г.*  
Дата проведения испытания: *28.07.2020 г. – 30.07.2020 г.*

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
ОМЧ (общее микробное число), не более	КОЕ/мл	100	2
ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	отсутствие	<i>отсутствуют</i>
ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	отсутствие	<i>отсутствуют</i>

Директор ГУНПП РК  
«Крымская ГГРЭС»

Иваницкий В.А.

  
(подпись)

Начальник ЛБИ

Сиротина Н.О.

  
  
(подпись)

Бактериолог

Симонова Е.-К.С.

  
(подпись)

МИНИСТЕРСТВО КУРОРТОВ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«КРЫМСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ РЕЖИМНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ»  
(ГУНПП РК «Крымская ГГРЭС»)

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.00023.18 от 03 мая 2018 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 № 322**

Наименование объекта исследования: *вода питьевая, РЧВ-92*  
Заказчик: *село Геройское, МУП «ЖКХ Геройское».*  
Дата отбора пробы: *28.07.2020 г.*  
Дата поступления пробы в лабораторию: *28.07.2020 г.*  
Дата проведения испытания: *28.07.2018 г. – 31.07.2020 г.*

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
ОМЧ (общее микробное число), не более	КОЕ/мл	100	0
ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствует
ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствует

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

  
(подпись)

Начальник ЛБИ **Сиротина Н.О.**

  
(подпись)

Бактериолог **Симонова Е.-К.С.**

  
(подпись)

МИНИСТЕРСТВО КУРОРТОВ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«КРЫМСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ РЕЖИМНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ»  
(ГУНПП РК «Крымская ГГРЭС»)

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.00023.18 от 03 мая 2018 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 № 323**

Наименование объекта исследования: *вода питьевая, РЧВ-93.*  
Заказчик: *село Яркое, МУП «ЖКХ Геройское».*  
Дата отбора пробы: *28.07.2020 г.*  
Дата поступления пробы в лабораторию: *28.07.2020 г.*  
Дата проведения испытания: *28.07.2020 г. – 30.07.2020 г.*

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
ОМЧ (общее микробное число), не более	КОЕ/мл	50	3
ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	отсутствие	<i>отсутствуют</i>
ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	отсутствие	<i>отсутствуют</i>

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

  
(подпись)

Начальник ЛБИ **Сиротина Н.О.**

  
(подпись)

Бактериолог **Симонова Е.-К.С.**

  
(подпись)

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

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.00023.18 от 03 мая 2018 г.  
Адрес: 296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4  
тел. (06563) 3-10-47, 3-01-86, факс (06563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

**РЕЗУЛЬТАТЫ САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКОГО  
АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

Заказчик: МУП ЖКХ "Геройское"  
Наименование: Питьевая вода  
Местоположение: с. Геройское РЧВ 88  
Дата отбора: 28.07.2020  
Пробу отобрал: Маркова А.А.  
Номер пробы: 247

**Органолептические показатели**

№ п/п	Наименование показателя, свойства	Норматив	Фактические результаты
1	Вкус и привкус при 20 °С, баллы, не более	2	0
2	Запах при 20 °С и при нагревании до 60 °С, баллы, не более	2 2	0 0
3	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> , не более	2,6	0,38
4	Цветность, градусы, не более	20	8,24

Директор



В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ

И. В. Безмен

Химик-аналитик

Т. С. Жалмудин

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

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.00023.18 от 03 мая 2018 г.  
Адрес: 296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4  
тел. (06563) 3-10-47, 3-01-86, факс (06563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

**РЕЗУЛЬТАТЫ САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКОГО  
АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

Заказчик: МУП ЖКХ "Геройское"  
Наименование: Питьевая вода  
Местоположение: с. Геройское ргв 89  
Дата отбора: 28.07.2020  
Пробу отобрал: Маркова А.А.  
Номер пробы: 248

**Органолептические показатели**

№ п/п	Наименование показателя, свойства	Норматив	Фактические результаты
1	Вкус и привкус при 20 °С, баллы, не более	2	0
2	Запах при 20 °С и при нагревании до 60 °С, баллы, не более	2	0
3	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> , не более	2,6	0
4	Цветность, градусы, не более	20	19,8

Директор



В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ

И. В. Безмен

Химик-аналитик

А.С. Халилов Е.С. Халилов

**Государственное унитарное научно-производственное  
предприятие Республики Крым**

**«Крымская гидрогеологическая режимно-эксплуатационная станция»**

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.00023.18 от 03 мая 2018 г.  
Адрес: 296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4  
тел. (06563) 3-10-47, 3-01-86, факс (06563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

**РЕЗУЛЬТАТЫ САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКОГО  
АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

Заказчик: МУП ЖКХ "Геройское"  
Наименование: Питьевая вода  
Местоположение: с. Геройское РЧВ 92  
Дата отбора: 28.07.2020  
Пробу отобрал: Маркова А.А.  
Номер пробы: 249

**Органолептические показатели**

№ п/п	Наименование показателя, свойства	Норматив	Фактические результаты
1	Вкус и привкус при 20 °С, баллы, не более	2	0
2	Запах при 20 °С и при нагревании до 60 °С, баллы, не более	2 2	0 0
3	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> , не более	2,6	0,39
4	Цветность, градусы, не более	20	11,32

Директор

  
В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ

  
И. В. Безмен

Химик-аналитик

  
А. С. Камшун



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

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.00023.18 от 03 мая 2018 г.  
Адрес: 296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4  
тел. (06563) 3-10-47, 3-01-86, факс (06563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

**РЕЗУЛЬТАТЫ САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКОГО  
АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

Заказчик: МУП ЖКХ "Геройское"  
Наименование: Питьевая вода  
Местоположение: с. Яркое РРЧВ 93  
Дата отбора: 28.07.2020  
Пробу отобрал: Маркова А.А.  
Номер пробы: 250

**Органолептические показатели**

№ п/п	Наименование показателя, свойства	Норматив	Фактические результаты
1	Вкус и привкус при 20 °С, баллы, не более	2	0
2	Запах при 20 °С и при нагревании до 60 °С, баллы, не более	2 2	0 0
3	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> , не более	2,6	118
4	Цветность, градусы, не более	20	2,08

Директор



В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ

И. В. Безмен

Химик-аналитик

Т. С. Жамитун