

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

Наименование:

Местоположение:

Дата отбора:

Пробу отобрал:

Номер пробы:

МУП «ЖКХ «Геройское»

Вода питьевая

с. Геройское, РЧВ 87

01.02.2022.

Маркова А.А.

47

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 ³ , не более	2,6	0
4	Цветность, градусы, не более	20	15,74

Директор

[Подпись]
В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ

[Подпись]
И. В. Безмен

Химик-аналитик

[Подпись]
Е.А. Николаев



**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: Вода питьевая

Местоположение: с. Геройское, РЧБ 88

Дата отбора: 01.02.2012.

Пробу отобрал: Маркова А.А.

Номер пробы: 46

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 ³ , не более	2,6	0
4	Цветность, градусы, не более	20	14,8

Директор



В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ

И. В. Безмен

Химик-аналитик

Е. Н. Шу Е. А. Николаенко

**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: Вода питьевая
Местоположение: с. Геройское РЧБ 89
Дата отбора: 01.02.2018г.
Пробу отобрал: Маркова А.А.
Номер пробы: 48

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	1 0
3	Мутность, мг/дм ³ , не более	2,6	0,3
4	Цветность, градусы, не более	20	4,23

Директор



В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ

И. В. Безмен

Химик-аналитик

Е. А. Николаева

**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

Наименование:

Местоположение:

Дата отбора:

Пробу отобрал:

Номер пробы:

МУП «ЖХХ «Героиное»

Вода питьевая

с/д Яркое, РЧБ 93

от 02.2022г.

Маркова А.А.

49

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 ³ , не более	2,6	0
4	Цветность, градусы, не более	20	5,7

Директор

Начальник ЦИЛ

Химик-аналитик



В. А. Иваницкий

И. В. Безмен

С. А. Немолова