

**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	<i>МУП «ЖУКЛ «Геройское»</i>
Наименование:	<i>Питьевая вода, РМБ 88</i>
Местоположение:	<i>с. Геройское</i>
Дата отбора:	<i>12.04.2022.</i>
Пробу отобрал:	<i>Маркова А.А.</i>
Номер пробы:	<i>№ 255</i>

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	3,5 ²

Директор



В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ

И. В. Безмен

Химик-аналитик

В. А. Иваницкий

**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, РЧВ 87
Местоположение: с. Геройское
Дата отбора: 12.04.2012.
Пробу отобрал: Маркова А.А.
Номер пробы: № 254

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	6,5

Директор



В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ

И. В. Безмен

Химик-аналитик

Е. А. Немолчино

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 "ЖЧК" "Серафимовское"
Наименование: Питьевая вода, РЧ13 93
Местоположение: с. Яркое
Дата отбора: 12.04.2012.
Пробу отобрал: Маркова А.А.
Номер пробы: №254

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	3,5

Директор



В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ



И. В. Безмен

Химик-аналитик



Е. А. Николаевская

**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 «МЧК «Геройское»
Наименование: Питьевая вода, р/в 89
Местоположение: с. Геройское
Дата отбора: 12.04.2012.
Пробу отобрал: Маркова А.А.
Номер пробы: № 256

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	60

Директор



В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ

И. В. Безмен

Химик-аналитик

Е.А. Николанко