

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 „Героическое“

водопроводная сеть

с. Яркое

11.03.2020г.

Волкова А.А.

№ 123

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	2,46

Директор

В. А. Иваницкий

Начальник ЦЛЛ

И. В. Безмен

Химик-аналитик

Т.А. Волкова



**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: ИУЛ "ЖСХХ "Геройское"
Наименование: Водопроводная сеть
Местоположение: с. Геройское
Дата отбора: 11.03.2020
Пробу отобрал: Фалеева А.А.
Номер пробы: № 124


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 ³ , не более	2,6	0,88
4	Цветность, градусы, не более	20	1,84

Директор


В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ


И. В. Безмен

Химик-аналитик


Т. А. Фалеева

