

**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 ЖЧХ, Геройское¹
Наименование: ПЧВ 92, питьевая вода.
Местоположение: с. Геройское
Дата отбора: 09.11.2020г.
Пробу отобрал: Маррета А.А.
Номер пробы: N 594

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
4	Цветность, градусы, не более	20	0

Директор

В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ

И. В. Безмен

Химик-аналитик

А. Железнова



**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: МУЗН ЖСК "Терейское"
Местоположение: Р. В. № 87. Питьевая вода
Дата отбора: с. Терейское
Пробу отобрал: 09.11.2017
Номер пробы: Маркова А.А.
529

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	0

Директор

В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ

И. В. Безмен

Химик-аналитик

Т. А. Блажневич



**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: ДЗВ 89. Питьевая вода
Местоположение: с. Геройское
Дата отбора: 09.11.2020г.
Пробу отобрал: Маркова А.А.
Номер пробы: № 528

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	0

Директор


В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ


И. В. Безмен

Химик-аналитик


А. А. Маркова



**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: РЧД 93 с. Яркое, питьевая вода
 Местоположение: с. Яркое
 Дата отбора: 09.11.2020
 Пробу отобрал: Маркова А.А.
 Номер пробы: № 526

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	0

Директор

В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ

И. В. Безмен

Химик-аналитик

Т.Н. Александрова

