

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального  
значения Севастополе»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ  
Аттестат аккредитации  
RA.RU.710101  
Юридический адрес: 295034  
г. Симферополь, ул. Набережная, д.67  
тел.: (365) 549-900, факс: (365) 549-901  
ИНН 9102034069 ОГРН 1149102060348  
ОКПО 00711250 КПП 910201001  
e-mail: fbuz\_priemn@cge-crimea.ru http://www.cge-crimea.ru  
Фактический адрес: 295034  
г. Симферополь ул. Набережная, д.67  
тел.: (365) 549-900, факс: (365) 549-901  
e-mail: fbuz\_priemn@cge-crimea.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя Органа  
инспекции в ФБУЗ «ЦГиЭ в  
Республике Крым  
и городе федерального значения  
Севастополе»  
В.А. Копачевская



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований, испытаний  
№ 1.2492 /Г.1570 от 29.09.2021 г.**

- 1. Наименование учреждения:** МУП «ЖКХ Геройское»
- 2. Юридический адрес:** Республика Крым, Сакский район, Геройское с/п, с. Геройское, ул. Мира, 48, ул. Киевская, д. 1А.
- 3. Фактический адрес отбора:** РФ, Республика Крым, Сакский район, Геройское с/п: 1) с. Яркое, ул.Ленина, 16; 2) с. Геройское, ул. Космонавтов, 36А; 3) с. Яркое, ул. Ленина, скважина № 3993; 4) с. Геройское, ул. Южная, скважина № 3989; 5) с. Геройское, ул. Северная, скважина № 3988; 6) с. Геройское, ул. Мира, скважина № 3987
- 4. Заявитель:** территориальный отдел Роспотребнадзора по г. Евпатории (ул.Некрасова, 37/43, г. Евпатория, 297412)
- 5. Основание для проведения экспертизы:** поручение территориального отдела Роспотребнадзора г. Евпатории № 13-00239 от 14.09.2021 г.
- 6. Документы, предоставленные на экспертизу:** протоколы лабораторных исследований воды питьевой централизованного водоснабжения № 1.55537 от 29.09.2021 г., № 1.55536 от 29.09.2021 г., № 1.55535 от 28.09.2021 г., № 1.55534 от 29.09.2021 г., № 1.55533 от 29.09.2021 г., № 1.55532 от 29.09.2021 г.,
- 7. Перечень нормативной документации, на основании которой проводилась гигиеническая оценка:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 8. При проведении гигиенической оценки установлено:**

Место отбора и виды лабораторных исследований определены территориальным отделом Роспотребнадзора по г. Евпатории. Пробы воды питьевой централизованного водоснабжения были отобраны из 1) распределительной сети в с. Яркое, ул.Ленина, 16; 2) распределительной сети в с. Геройское, ул. Космонавтов, 36А; 3) скважины № 3993 в с. Яркое, ул. Ленина; 4) скважины № 3989 в с. Геройское, ул. Южная; 5) скважины № 3988 в с. Геройское, ул. Северная; 6) скважины № 3987 в с. Геройское, ул. Мира 22.09.2021 г.

Лабораторные исследования проводились санитарно-гигиенической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (РФ, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 67). Пробы воды исследовались на показатели: ртуть, молибден, массовая концентрация никеля, массовая концентрация кобальта, массовая концентрация хрома, массовая концентрация цинка, массовая концентрация меди, массовая концентрация нефтепродуктов, массовая концентрация мышьяка, массовая концентрация кремния, фенол.

Заключение эксперта № 1.2492/Г.1570

Подпись эксперта ОИ \_\_\_\_\_

/ф.и.о. В.А. Колтыгин

Страница 1 из 2

По результатам лабораторных исследований отклонений от гигиенических нормативов не установлено.

9. **Заключение:** пробы воды, отобранные из 1) распределительной сети в с. Яркое, ул. Ленина, 16; 2) распределительной сети в с. Геройское, ул. Космонавтов, 36А; 3) скважины № 3993 в с. Яркое, ул. Ленина; 4) скважины № 3989 в с. Геройское, ул. Южная; 5) скважины № 3988 в с. Геройское, ул. Северная; 6) скважины № 3987 в с. Геройское, ул. Мира МУП «ЖКХ Геройское», по исследованным показателям **соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач-эксперт ОИ,  
врач по коммунальной гигиене



В.А. Колтыгин

Технический директор ОИ,  
врач по общей гигиене



С. В. Дякова



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»  
(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.  
Набережная, д.67.  
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»



Т.Н.Самодел

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.55537**

Дата выдачи протокола 29.09.2021

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*  
**Пробы (образцы) направлены:** *Территориальный отдел по г.Евпатории Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю ИНН 7707832944, ОГРН 1147746464403, 297400, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43*  
**Дата и время отбора пробы (образца):** *22.09.2021 10:00*  
**Дата и время доставки пробы (образца):** *23.09.2021 13:00*  
**Лицо, отобравшее пробы:** *помощник врача по общей гигиене Крутяк О.Н.*  
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** *МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское» Республика Крым, Сакский район, Геройское с/п, с. Геройское, ул. Мира, 48*  
**Объект, где производился отбор пробы (образца):** *с.Яркое, ул.Ленина 16*  
**Код пробы (образца):** *1.55537-с 2021*  
**Тара, упаковка:** *ПЭТ тара*  
**НД на методику отбора:** *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*  
**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**  
*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*  
**Условия транспортирования:** *Сумка-холодильник*  
**Основание для отбора:** *Поручение № 13-00239 от 14.09.2021*  
**Дополнительные сведения:** -

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.55537-с 2021  
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13748  
 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.09.2021

Дата начала исследования: 23.09.2021

Дата окончания исследования: 29.09.2021

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор ртути РА-915 М	2295	Св-во о поверке №С-КК/06-08-2021/85405054	05.08.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2АТ" в комплекте: Генератор ртутно-гидридный ГРГ-113 (Зав. №21)	830	Св-во о поверке №С-КК/11-05-2021/66014826	10.05.2022
4	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический типа "Флюорат-02-5М"	8551	Св-во о поверке №С-КК/06-08-2021/85405059	05.08.2022
5	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02, мод. "Флюорат-02-4М"	8732	Аттестат №С-КК/26-03-2021/49675458	25.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Ртуть	менее 0,00001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012
2	Молибден	менее 0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
3	Массовая концентрация никеля	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
4	Массовая концентрация кобальта	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
5	Массовая концентрация хрома	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-2012
6	Массовая концентрация цинка	0,028 ± 0,008	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
7	Массовая концентрация меди	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Массовая концентрация мышьяка	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4152-89
10	Массовая концентрация кремния	менее 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
11	Фенол	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.1263-03

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»  
(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.  
Набережная, д.67.  
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»



Т.Н.Самодед

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.55536**  
**Дата выдачи протокола 29.09.2021**

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение  
**Пробы (образцы) направлены:** Территориальный отдел по г.Евпатории  
Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу  
Севастополю ИНН 7707832944, ОГРН 1147746464403, 297400, Республика Крым, г.  
Евпатория, ул. Некрасова, 37/43  
**Дата и время отбора пробы (образца):** 22.09.2021 10:00  
**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.09.2021 13:00  
**Лицо, отобравшее пробы:** помощник врача по общей гигиене Крутяк О.Н.  
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у  
которого отбирались пробы (образцы):** МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство  
Геройское» Республика Крым, Сакский район, Геройское с/п. с. Геройское, ул. Мира, 48  
**Объект, где производился отбор пробы (образца):** с.Геройское, ул.Космонавтов 36А  
**Код пробы (образца):** 1.55536-с 2021  
**Тара, упаковка:** ПЭТ тара  
**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах  
**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности  
и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  
**Условия транспортирования:** Сумка-холодильник  
**Основание для отбора:** Поручение № 13-00239 от 14.09.2021  
**Дополнительные сведения:** -

**Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:**

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



Код образца (пробы): 1.55536-с 2021  
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13747  
 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.09.2021  
 Дата начала исследования: 23.09.2021  
 Дата окончания исследования: 29.09.2021

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор ртути РА-915 М	2295	Св-во о поверке №С-КК/06-08-2021/85405054	05.08.2022
2	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2АТ" в комплекте: Генератор ртутно-гидридный ГРГ-113 (Зав. №21)	830	Св-во о поверке №С-КК/11-05-2021/66014826	10.05.2022
4	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический типа "Флюорат-02-5М"	8551	Св-во о поверке №С-КК/06-08-2021/85405059	05.08.2022
5	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02, мод. "Флюорат-02-4М"	8732	Аттестат №С-КК/26-03-2021/49675458	25.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Ртуть	менее 0,00001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012
2	Молибден	менее 0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
3	Массовая концентрация никеля	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
4	Массовая концентрация кобальта	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
5	Массовая концентрация хрома	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-2012
6	Массовая концентрация цинка	0,093 ± 0,027	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
7	Массовая концентрация меди	0,010 ± 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Массовая концентрация мышьяка	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4152-89
10	Массовая концентрация кремния	менее 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
11	Фенол	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.1263-03

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»  
(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.  
Набережная, д.67.  
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Ц82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодел  
28.09.2021 М.П.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.55535

Дата выдачи протокола 28.09.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №3993*

Пробы (образцы) направлены: *Территориальный отдел по г.Евпатории Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю ИНН 7707832944, ОГРН 1147746464403, 297400, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43*

Дата и время отбора пробы (образца): *22.09.2021 10:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *23.09.2021 13:00*

Лицо, отобравшее пробы: *помощник врача по общей гигиене Крутяк О.Н.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское» Республика Крым, Сакский район, Геройское с/п. с. Геройское, ул. Мира, 48*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Скважина №3988 РК Сакский р-н, с.Яркое, ул.Ленина*

Код пробы (образца): *1.55535-с 2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Поручение № 13-00239 от 14.09.2021*

Дополнительные сведения: -

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.55535-с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13746

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.09.2021

Дата начала исследования: 23.09.2021

Дата окончания исследования: 28.09.2021

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор ртути РА-915 М	2295	Св-во о поверке №С-КК/06-08-2021/85405054	05.08.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2АТ" в комплекте: Генератор ртутно-гидридный ГРГ-113 (Зав. №21)	830	Св-во о поверке №С-КК/11-05-2021/66014826	10.05.2022
4	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02, мод."Флюорат-02-4М"	8732	Аттестат №С-КК/26-03-2021/49675458	25.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Ртуть	менее 0,00001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012
2	Молибден	менее 0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
3	Массовая концентрация никеля	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
4	Массовая концентрация кобальта	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
5	Массовая концентрация хрома	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-2012
6	Массовая концентрация цинка	0,022 ± 0,006	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
7	Массовая концентрация меди	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Массовая концентрация мышьяка	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4152-89
10	Массовая концентрация кремния	менее 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
11	Фенол	Менее 0,0005	мг/л	МУК 4.1.1263-03

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*

протокол № 1.55535 от 28.09.2021

страница 2 из 2

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»  
(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.  
Набережная, д.67.  
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.55534**

Дата выдачи протокола 29.09.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №3989*

Пробы (образцы) направлены: *Территориальный отдел по г.Евпатории Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю ИНН 7707832944, ОГРН 1147746464403, 297400, Республика Крым. г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43*

Дата и время отбора пробы (образца): *22.09.2021 10:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *23.09.2021 13:00*

Лицо, отобравшее пробы: *помощник врача по общей гигиене Крутяк О.Н.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское» Республика Крым, Сакский район, Геройское с/п. с. Геройское, ул. Мира, 48*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Скважина №3988 РК Сакский р-н, с.Геройское, ул.Южная*

Код пробы (образца): *1.55534-с 2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Поручение № 13-00239 от 14.09.2021*

Дополнительные сведения: -

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.55534-с 2021  
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13745  
 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.09.2021

Дата начала исследования: 23.09.2021

Дата окончания исследования: 29.09.2021

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор ртути РА-915 М	2295	Св-во о поверке №С-КК/06-08-2021/85405054	05.08.2022
2	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2АТ" в комплекте: Генератор ртутно-гидридный ГРГ-113 (Зав. №21)	830	Св-во о поверке №С-КК/11-05-2021/66014826	10.05.2022
4	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический типа "Флюорат-02-5М"	8551	Св-во о поверке №С-КК/06-08-2021/85405059	05.08.2022
5	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02, мод."Флюорат-02-4М"	8732	Аттестат №С-КК/26-03-2021/49675458	25.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Ртуть	менее 0,00001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012
2	Молибден	менее 0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
3	Массовая концентрация никеля	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
4	Массовая концентрация кобальта	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
5	Массовая концентрация хрома	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-2012
6	Массовая концентрация цинка	0,04 ± 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
7	Массовая концентрация меди	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Массовая концентрация мышьяка	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4152-89
10	Массовая концентрация кремния	менее 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
11	Фенол	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.1263-03

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*

протокол № 1.55534 от 29.09.2021

страница 2 из 2

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»  
(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.  
Набережная, д.67.  
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодел



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.55533

Дата выдачи протокола 29.09.2021

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №3988

**Пробы (образцы) направлены:** Территориальный отдел по г.Евпатории Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю ИНН 7707832944, ОГРН 1147746464403, 297400, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43

**Дата и время отбора пробы (образца):** 22.09.2021 10:00

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.09.2021 13:00

**Лицо, отобравшее пробы:** помощник врача по общей гигиене Крутяк О.Н.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское» Республика Крым, Сакский район, Геройское с/п, с. Геройское, ул. Мира, 48

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Скважина №3988 РК Сакский р-н, с.Геройское, ул.Северная

**Код пробы (образца):** 1.55533-с 2021

**Тара, упаковка:** ПЭТ тара

**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**Условия транспортирования:** Сумка-холодильник

**Основание для отбора:** Поручение № 13-00239 от 14.09.2021

**Дополнительные сведения:** -

**Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:**

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



Код образца (пробы): 1.55533-с 2021  
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13744

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.09.2021

Дата начала исследования: 23.09.2021

Дата окончания исследования: 29.09.2021

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор ртути РА-915 М	2295	Св-во о поверке №С-КК/06-08-2021/85405054	05.08.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2АТ" в комплекте: Генератор ртутно-гидридный ГРГ-113 (Зав. №21)	830	Св-во о поверке №С-КК/11-05-2021/66014826	10.05.2022
4	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический типа "Флюорат-02-5М"	8551	Св-во о поверке №С-КК/06-08-2021/85405059	05.08.2022
5	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02, мод. "Флюорат-02-4М"	8732	Аттестат №С-КК/26-03-2021/49675458	25.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Ртуть	менее 0,00001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012
2	Молибден	менее 0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
3	Массовая концентрация никеля	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
4	Массовая концентрация кобальта	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
5	Массовая концентрация хрома	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-2012
6	Массовая концентрация цинка	0,031 ± 0,009	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
7	Массовая концентрация меди	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Массовая концентрация мышьяка	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4152-89
10	Массовая концентрация кремния	менее 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
11	Фенол	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.1263-03

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»  
(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.  
Набережная, д.67.  
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cgc-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cgc-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Ц82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»



Т.Н.Самодед

29.09.2021 М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.55532**  
Дата выдачи протокола 29.09.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №3987*

Пробы (образцы) направлены: *Территориальный отдел по г.Евпатории Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю ИНН 7707832944, ОГРН 1147746464403, 297400, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43*

Дата и время отбора пробы (образца): *22.09.2021 10:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *23.09.2021 13:00*

Лицо, отобравшее пробы: *помощник врача по общей гигиене Крутяк О.Н.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское» Республика Крым, Сакский район, Геройское с/п, с. Геройское, ул. Мира, 48*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Скважина №3987 РК Сакский р-н, с.Геройское, ул.Мира*

Код пробы (образца): *1.55532-с 2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Поручение № 13-00239 от 14.09.2021*

Дополнительные сведения: -

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.55532-с 2021  
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13743  
 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.09.2021

Дата начала исследования: 23.09.2021

Дата окончания исследования: 29.09.2021

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор ртути РА-915 М	2295	Св-во о поверке №С-КК/06-08-2021/85405054	05.08.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2АТ" в комплекте: Генератор ртутно-гидридный ГРГ-113 (Зав. №21)	830	Св-во о поверке №С-КК/11-05-2021/66014826	10.05.2022
4	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический типа "Флюорат-02-5М"	8551	Св-во о поверке №С-КК/06-08-2021/85405059	05.08.2022
5	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02, мод."Флюорат-02-4М"	8732	Аттестат №С-КК/26-03-2021/49675458	25.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Ртуть	менее 0,00001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012
2	Молибден	менее 0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
3	Массовая концентрация никеля	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
4	Массовая концентрация кобальта	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
5	Массовая концентрация хрома	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-2012
6	Массовая концентрация цинка	0,037 ± 0,011	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
7	Массовая концентрация меди	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Массовая концентрация мышьяка	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4152-89
10	Массовая концентрация кремния	менее 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
11	Фенол	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.1263-03

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*

