

**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: Республика Крым, г. Евпатория,
ул.Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_evp@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

Зам.Руководителя ИЛЦ
Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и
городе федерального значения
Севастополе» в городе Евпатория,
Черноморском, Раздольненском и Сакском
районах


Грушина Н.М.
М.П.
24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.22012

Дата выдачи протокола **24.09.2021**

Наименование пробы (образца): *Вода подземных источников 2 класса - скважина №3987с.
Геройское*

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): *22.09.2021 12:00*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *скважина №3987, Республика Крым, Сакский
район, Геройское с/п, с. Геройское, -*

Код пробы (образца): *2.22012-бс2021*

Объем партии: *3,5л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-
2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.*

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. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-
эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к
водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам,
жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и
проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком
образцу.*

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

 *Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.*



Код образца (пробы): 2.22012-бс2021
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8005

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.09.2021 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 22.09.2021


Дата окончания исследования: 24.09.2021

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	Иономер лабораторный И-160 МИ	2825	Св-во о поверке № 05.19.1148.20	11.10.2021
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С-КК/12-04-2021/56863220	11.04.2023
3	Весы лабораторные ВК-300.1	016256	Св-во о поверке № 25.10.0061.20	11.10.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	4,4 ± 1,3	Градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,7 ± 0,1	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Алюминий	менее 0,04	мг/л	ГОСТ 18165-2014
8	Общая минерализация (сухой остаток)	406 ± 49	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Железо	0,12 ± 0,04	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Сульфаты	33,7 ± 3,7	мг/л	ГОСТ 31940-2012
11	Окисляемость перманганатная	0,59 ± 0,12	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Хлориды	299 ± 45	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Полифосфаты	менее 0,01	мг/л	ГОСТ 18309-2014
14	ПАВанионоактивные	менее 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
15	Формальдегид	менее 0,025	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012
16	Кальций	54,1 ± 3,6	мг/л	РД 52.24.403-2018
17	Магний	34,0 ± 5,6	мг/л	РД 52.24.395-2017

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

 Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



18	Хлор остаточный связанный	менее 0,01	мг/л	ГОСТ 18190-72
19	Фториды	менее 0,04	мг/л	ГОСТ 4386-89
20	Жесткость общая	5,5 ± 0,8	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
21	Нитраты (по NO3)	16,8 ± 2,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
22	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	мг/л	ГОСТ 33045-2014

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.

протокол № 2.22012 от 24.09.2021

страница 3 из 4

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



Код образца (пробы): 2.22012-бс2021
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 20905

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.09.2021 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 22.09.2021 12 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 24.09.2021

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	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0025.21	07.04.2022
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0016.21	07.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	3	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.

протокол № 2.22012 от 24.09.2021

страница 4 из 4

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: Республика Крым, г. Евпатория,
ул.Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_evp@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.21CF86

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и
городе федерального значения
Севастополе» в городе Евпатория,
Черноморском, Раздольненском и Сакском
районах



Трушина Н.М.

М.П.
24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.22013

Дата выдачи протокола 24.09.2021

Наименование пробы (образца): *Вода подземных источников 2 класса - скважина №3988 с.
Геройское*

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): *22.09.2021 12:00*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *скважина №3988, Республика Крым, Сакский
район, Геройское с/п, с. Геройское, -*

Код пробы (образца): *2.22013-бс2021*

Объем партии: *3,5л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-
2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.*

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. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-
эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к
водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам,
жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и
проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком
образцу.*

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



Код образца (пробы): 2.22013-бс2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8006

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.09.2021 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 22.09.2021


Дата окончания исследования: 24.09.2021

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	Иономер лабораторный И-160 МИ	2825	Св-во о поверке № 05.19.1148.20	11.10.2021
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С-КК/12-04-2021/56863220	11.04.2023
3	Весы лабораторные ВК-300.1	016256	Св-во о поверке № 25.10.0061.20	11.10.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	4,2 ± 1,3	Градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,6 ± 0,1	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Алюминий	менее 0,04	мг/л	ГОСТ 18165-2014
8	Общая минерализация (сухой остаток)	336 ± 40	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Железо	0,11 ± 0,03	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Сульфаты	33,7 ± 3,7	мг/л	ГОСТ 31940-2012
11	Окисляемость перманганатная	0,5 ± 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Хлориды	74 ± 13	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Полифосфаты	менее 0,01	мг/л	ГОСТ 18309-2014
14	ПАВанионоактивные	менее 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
15	Формальдегид	менее 0,025	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012
16	Кальций	60 ± 4	мг/л	РД 52.24.403-2018
17	Магний	36,1 ± 5,9	мг/л	РД 52.24.395-2017

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

 Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



18	Хлор остаточный связанный	менее 0,01	мг/л	ГОСТ 18190-72
19	Фториды	менее 0,04	мг/л	ГОСТ 4386-89
20	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
21	Нитраты (по NO ₃)	16,0 ± 2,4	мг/л	ГОСТ 33045-2014
22	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	мг/л	ГОСТ 33045-2014

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

_____ *Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.*

протокол № 2.22013 от 24.09.2021

страница 3 из 4

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



Код образца (пробы): 2.22013-бс2021
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 20906
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.09.2021 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 22.09.2021 12 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 24.09.2021

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	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0025.21	07.04.2022
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0016.21	07.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	2	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



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: Республика Крым, г. Евпатория,
ул. Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_evp@cege-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.21CF86

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и
городе федерального значения
Севастополе» в городе Евпатория,
Черноморском, Раздольненском и Сакском
районах



Грушина Н.М.

М.П.
24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.22014

Дата выдачи протокола 24.09.2021

Наименование пробы (образца): *Вода подземных источников 2 класса - скважина №3989
..Геройское*

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): 22.09.2021 12:00

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *скважина №3989, Республика Крым, Сакский
район, Геройское с/п, с. Геройское, -*

Код пробы (образца): 2.22014-бс2021

Объем партии: 3,5л

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-
2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.*

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. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-
эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к
водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам,
жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и
проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком
образцу.*

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



Код образца (пробы): 2.22014-6с2021
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8007
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.09.2021 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 22.09.2021

Дата окончания исследования: 22.09.2021

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	Иономер лабораторный И-160 МИ	2825	Св-во о поверке № 05.19.1148.20	11.10.2021
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С-КК/12-04-2021/56863220	11.04.2023
3	Весы лабораторные ВК-300.1	016256	Св-во о поверке № 25.10.0061.20	11.10.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	4,0 ± 1,2	Градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,6 ± 0,1	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Алюминий	менее 0,04	мг/л	ГОСТ 18165-2014
8	Общая минерализация (сухой остаток)	350 ± 42	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Железо	0,11 ± 0,03	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Сульфаты	31,6 ± 3,5	мг/л	ГОСТ 31940-2012
11	Окисляемость перманганатная	0,5 ± 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Хлориды	74 ± 13	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Полифосфаты	менее 0,01	мг/л	ГОСТ 18309-2014
14	ПАВанионоактивные	менее 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
15	Формальдегид	менее 0,025	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012
16	Кальций	57,7 ± 3,8	мг/л	РД 52.24.403-2018
17	Магний	34,3 ± 5,6	мг/л	РД 52.24.395-2017


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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



18	Хлор остаточный связанный	менее 0,01	мг/л	ГОСТ 18190-72
19	Фториды	менее 0,04	мг/л	ГОСТ 4386-89
20	Жесткость общая	5,7 ± 0,9	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
21	Нитраты (по NO ₃)	15,5 ± 2,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
22	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	мг/л	ГОСТ 33045-2014

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


Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.

протокол № 2.22014 от 24.09.2021

страница 3 из 4

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



Код образца (пробы): 2.22014-бс2021
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 20907

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.09.2021 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 22.09.2021 12 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 24.09.2021

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	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0025.21	07.04.2022
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0016.21	07.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	2	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



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: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_evp@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.21CF86

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ
Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском районах



Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.22015

Дата выдачи протокола 24.09.2021

Наименование пробы (образца): *Вода подземных источников 2 класса - скважина №3993 с. Яркое*

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): 22.09.2021 12:00

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *скважина №3993, Республика Крым, Сакский район, Геройское с/п, с. Яркое, -*

Код пробы (образца): 2.22015-бс2021

Объем партии: 3,5л

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.*

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. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



Код образца (пробы): 2.22015-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8008

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.09.2021 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 22.09.2021

Дата окончания исследования: 24.09.2021

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	Иономер лабораторный И-160 МИ	2825	Св-во о поверке № 05.19.1148.20	11.10.2021
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С-КК/12-04-2021/56863220	11.04.2023
3	Весы лабораторные ВК-300.1	016256	Св-во о поверке № 25.10.0061.20	11.10.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3 ± 1	Градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	менее 0,58	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель (рН)	$7,4 \pm 0,2$	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Алюминий	менее 0,04	мг/л	ГОСТ 18165-2014
8	Общая минерализация (сухой остаток)	458 ± 55	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Железо	$0,11 \pm 0,03$	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Сульфаты	86 ± 9	мг/л	ГОСТ 31940-2012
11	Окисляемость перманганатная	$0,5 \pm 0,1$	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Хлориды	94 ± 17	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Полифосфаты	менее 0,01	мг/л	ГОСТ 18309-2014
14	ПАВанионоактивные	менее 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
15	Формальдегид	менее 0,025	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012
16	Кальций	$52,1 \pm 3,5$	мг/л	РД 52.24.403-2018
17	Магний	49 ± 8	мг/л	РД 52.24.395-2017

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



18	Хлор остаточный связанный	менее 0,01	мг/л	ГОСТ 18190-72
19	Фториды	менее 0,04	мг/л	ГОСТ 4386-89
20	Жесткость общая	7 ± 1	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
21	Нитраты (по NO ₃)	14,0 ± 2,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
22	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	мг/л	ГОСТ 33045-2014

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.

протокол № 2.22015 от 24.09.2021

страница 3 из 4

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



Код образца (пробы): 2.22015-6с2021
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 20908

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.09.2021 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 22.09.2021 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 24.09.2021

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	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0025.21	07.04.2022
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0016.21	07.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	4	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



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: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_evp@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.21СГ86

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ
Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском районах



Трушина Н.М.

М.П.
24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.22016

Дата выдачи протокола 24.09.2021

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - водопровод с.Геройское

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): 22.09.2021 12:00

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): водопровод с.Геройское, Республика Крым, Сакский район, Геройское с/п, с. Геройское, ул. Космонавтов, 36А

Код пробы (образца): 2.22016-бс2021

Объем партии: 3,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда, пэт тара

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.

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. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Поручение № 13-00239/ план от 14.09.2021

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



Код образца (пробы): 2.22016-6с2021
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8022

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.09.2021 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 22.09.2021


Дата окончания исследования: 24.09.2021

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	Иономер лабораторный И-160 МИ	2825	Св-во о поверке № 05.19.1148.20	11.10.2021
2	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С-КК/12-04-2021/56863220	11.04.2023
3	Весы лабораторные ВК-300.1	016256	Св-во о поверке № 25.10.0061.20	11.10.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,0 ± 0,9	Градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	менее 0,58	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Алюминий	менее 0,04	мг/л	ГОСТ 18165-2014
8	Общая минерализация (сухой остаток)	302 ± 36	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Железо	менее 0,1	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Сульфаты	48 ± 7	мг/л	ГОСТ 31940-2012
11	Окисляемость перманганатная	0,5 ± 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Хлориды	50 ± 9	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Полифосфаты	менее 0,01	мг/л	ГОСТ 18309-2014
14	ПАВанионоактивные	менее 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
15	Формальдегид	менее 0,025	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012
16	Кальций	32,9 ± 2,3	мг/л	РД 52.24.403-2018
17	Магний	49,3 ± 8,1	мг/л	РД 52.24.395-2017


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

 Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



18	Хлор остаточный связанный	менее 0,01	мг/л	ГОСТ 18190-72
19	Фториды	менее 0,04	мг/л	ГОСТ 4386-89
20	Жесткость общая	5,7 ± 0,9	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
21	Нитраты (по NO ₃)	14,2 ± 2,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
22	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	мг/л	ГОСТ 33045-2014

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

 *Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.*

протокол № 2.22016 от 24.09.2021

страница 3 из 4

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



Код образца (пробы): 2.22016-бс2021
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 21082

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.09.2021 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 22.09.2021 12 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 24.09.2021

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	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0025.21	07.04.2022
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0016.21	07.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



**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: Республика Крым, г. Евпатория,
ул.Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001
ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;
р/с 03214643000000017500, л/с 207561Ц82240 в УФК по
Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF86

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и
городе федерального значения
Севастополе» в городе Евпатория,
Черноморском, Раздольненском и Сакском
районах



Трушина Н.М.

М.П.

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.22017

Дата выдачи протокола 24.09.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - водопровод, с. Яркое*

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): 22.09.2021 12:00

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *водопровод с.Яркое, Республика Крым, Сакский район, Геройское с/п, с. Яркое, ул. Ленина, 16*

Код пробы (образца): 2.22017-62021

Объем партии: 3,5л

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.*

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. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



Код образца (пробы): 2.22017-62021
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8023

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.09.2021 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 22.09.2021

Дата окончания исследования: 21.09.2021

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	Иономер лабораторный И-160 МИ	2825	Св-во о поверке № 05.19.1148.20	11.10.2021
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С-КК/12-04-2021/56863220	11.04.2023
3	Весы лабораторные ВК-300.1	016256	Св-во о поверке № 25.10.0061.20	11.10.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	4 ± 1	Градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	менее 0,58	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Алюминий	менее 0,04	мг/л	ГОСТ 18165-2014
8	Общая минерализация (сухой остаток)	446 ± 54	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Железо	0,10 ± 0,03	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Сульфаты	77 ± 8	мг/л	ГОСТ 31940-2012
11	Окисляемость перманганатная	0,44 ± 0,09	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Хлориды	104 ± 19	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Полифосфаты	менее 0,01	мг/л	ГОСТ 18309-2014
14	ПАВанионоактивные	менее 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
15	Формальдегид	менее 0,025	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012
16	Кальций	48,9 ± 3,3	мг/л	РД 52.24.403-2018
17	Магний	49,3 ± 8,1	мг/л	РД 52.24.395-2017

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



18	Хлор остаточный связанный	менее 0,01	мг/л	ГОСТ 18190-72
19	Фториды	менее 0,04	мг/л	ГОСТ 4386-89
20	Жесткость общая	7 ± 1	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
21	Нитраты (по NO ₃)	14,0 ± 2,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
22	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	мг/л	ГОСТ 33045-2014

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.

протокол № 2.22017 от 24.09.2021

страница 3 из 4

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



Код образца (пробы): 2.22017-62021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 21083

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.09.2021 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 22.09.2021 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 24.09.2021

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	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0025.21	07.04.2022
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0016.21	07.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.

