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

#### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3334

Дата выдачи протокола 28.03.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение водопроводный кран

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 26.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 26.03.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Далекое, ул.Советская, 31 Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с. Далекое, ул. Советская, 31

Код пробы (образца): 2.3334-6c2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

тр иМ.П.

страница 1 из 3

протокол № 2.3334 от

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 2.3334-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1538 Результат

# Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.03.2020 Дата окончания исследования: 26.03.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые	ые Результаты кий	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	
1	Цветность	$4,2 \pm 1,3$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012	
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016	
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016	
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016	

Код образца (пробы): 2.3334-бс2020

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

\_Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.3334 от

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3304

# Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 26.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.03.2020 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 № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.3334 от

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

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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3335 Дата выдачи протокола 28.03.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - водопроводный кран

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 26.03.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 26.03.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Зоряное, ул.Матросова, 9 Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с.Зоряное, ул. Матросова, 9

Код пробы (образца): 2.3335-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

Фадеральное бюджетное учреждение М.П. ранения

ч эпидемиологии в Республике Крым г городе федерального значения

страница 1 из 3

протокол № 2.3335 от 28.03.20г.

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.3335-бс2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1539 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.03.2020 Дата окончания исследования: 26.03.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Не используется			31.12.2025	
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021	

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1		$3 \pm 1$	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868-2012
1	Цветность	3 = 1		X(2)	ГОСТ Р 57164-
2	Привкус	1	не более 2	баллы	2016
					ΓΟCT P 57164-
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	2016
	254				ΓΟCT P 57164-
4	Запах	1	не более 2	баллы	2016

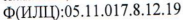
Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.3335 от 28.03.20г.

страница 2 из 3

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



Код образца (пробы): 2.3335-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3305 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 26.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.03.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

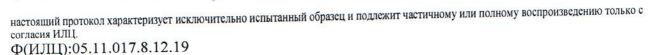
№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.3335 от 28.03.20г.





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

# 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3336

Дата выдачи протокола 28.03.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - водопроводный кран

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 26.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 26.03.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Владимировка, ул.Октябрьская, 4 Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с.Владимировка, ул. Октябрьская, 4

Код пробы (образца): 2.33396-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

\_Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛИ:

Трушина Н.М

M.II.

протокол № 2.3336 от 28.03.20г.

страница 1 из 3

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

Код образца (пробы): 2.3336-бс2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1540

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.03.2020 Дата окончания исследования: 26.03.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$3,0 \pm 0,9$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.3336 от

28.03.20г.

Код образца (пробы): 2.3396-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3306 Результат

#### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 26.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.03.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

🦊 🦶 Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.3336 от

28.03.20г.

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

# 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7627 Дата выдачи протокола 02.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение скважина №5104

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9 Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 30.06.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 30.06.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания" РК, Черноморский р-н, с.Далекое

Код пробы (образца): 2.7627-6c2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб» НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ;

👟 Трушина Н.М

М.П.

страница 1 из 3

протокол № 2.7627 от 02.07.2020

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





Код образца (пробы): 2.7627-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3255 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.06.2020 Дата окончания исследования: 30.06.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> π\π	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$4,0 \pm 1,2$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7627 от 02.07.2020

Код образца (пробы): 2.7627-бс2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7352

Результат

Бактериологическая лаборатория Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.06.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.07.2020

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 № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7627 от 02.07.2020

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

# 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7628 Дата выдачи протокола 02.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение скважина №5101

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 30.06.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 30.06.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания" РК, Черноморский р-н, с. Зоряное

Код пробы (образца): 2.7628-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб» НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

 $M.\Pi$ 

страница 1 из 3

протокол № 2.7628 от 02.07.2020

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

Код образца (пробы): 2.7628-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3256 Результат

# Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.06.2020 Дата окончания исследования: 30.06.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$2,4 \pm 0,7$	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7628 от 02.07.2020

Код образца (пробы): 2.7628-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7353 Результат

# Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.06.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5	не более 50	КОЕ в 1 мп	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7628 от 02.07.2020

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

# 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7629 Дата выдачи протокола 02.07.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина N = 5335

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 30.06.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 30.06.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инэкенер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания" РК, Черноморский р-н, с.Зоряное

Код пробы (образца): 2.7629-6c2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб» НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

\_Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

М.П.

страница 1 из 3

протокол № 2.7629 от 02.07.2020

Код образца (пробы): 2.7629-бс2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3257

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.06.2020 Дата окончания исследования: 30.06.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестании):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$2,4 \pm 0,7$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7629 от 02.07.2020

Код образца (пробы): 2.7629-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7354 Результат

#### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.06.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.07.2020

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	ATTECTAT № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19,03,2021

<i>№</i> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7629 от 02.07.2020

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

#### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14576 Дата выдачи протокола 02.09.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Владимировка, ул. Октябрьская 4

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 31.08.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 31.08.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, с. Владимировка, ул. Октябрьская 4

Код пробы (образца): 2.14576-6c2020

Объем партии: 1.5.7

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ.

Трушин

инсь Н. М. Центр

трарина 1 на

протокол № 2.14576 от 02.09.2020

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

Код образца (пробы): 2.14576-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5170 Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020 Дата окончания исследования: 31.08.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	3 ± 1	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	TOCT P 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей г

\_ Помощник врача по общей гигиене Турчинския

O.M.

протокол № 2.14576 от 02.09.2020

страница 2 из 3

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

Код образца (пробы): 2.14576-6c2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 14084

#### Результат

Бактериологическая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 31.08.2020 10 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 31.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.09.2020

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 № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03,2021

<i>№</i> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.14576 от 02.09.2020

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

#### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14577 Дата выдачи протокола 02.09.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Журавлевка, ул. Майская 2

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" IIIII не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 31.08.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 31.08.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, с. Журавлевка, ул. Майская 2

Код пробы (образца): 2.14577-6c2020

Объем партии: 1.5.7

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

Руководитель (заместитель) ИЛП:

Трушина

VIII.

протокол № 2.14577 от 02.09.2020

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

Код образца (пробы): 2.14577-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5171 Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020 Дата окончания исследования: 31.08.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется		•	31.12.2025
2	Фотомегр фотоэлектрический КФК-3-01-"3ОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$-4,0 \pm 1,2$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0.58	не более 1.5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:
Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.14577 от 02.09.2020

страница 2 из 3

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

Код образца (пробы): 2.14577-6c2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 14085

Результат

#### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 31.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.09.2020

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	Arrectar № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинския

O.M.

протокол № 2.14577 от 02.09.2020

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

#### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756ЦЦ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14575 Дата выдачи протокола 02.09.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Зоряное, ул. Матросова 9

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с'п. с. Лесновка. ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 31.08.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 31.08.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Республика Крым, Черноморский район, с. Зоряное, ул. Матросова 9

Код пробы (образца): 2.14575-6c2020

Объем партии: 1.5.7

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

0. M

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

Руководитель (заместитель) ИЛИ:

с Трушина I

Федеральное обществое общ

протокол № 2.14575 от 02.09.2020

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

Код образца (пробы): 2.14575-6c2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5169

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020 Дата окончания исследования: 31.08.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	3 ± 1	не более 20	Градуе	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	TOCT P 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

II омощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.14575 от 02.09.2020

Код образца (пробы): 2.14575-6c2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 14083

#### Результат

#### Бактериологическая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 31.08.2020 10 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 31.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.09.2020

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 № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	6.47	Arrecta₁ № 25,0019.20	19.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.14575 от 02.09.2020

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

#### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14574 Дата выдачи протокола 02.09.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Далекое, ул. Советская 31

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 31.08.2020 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 10:00 31.08.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инэкенер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Республика Крым, Черноморский район, с. Далекое, ул. Советская 31

Код пробы (образца): 2.14574-6c2020

Объем партии: 1.5.7

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

Руководитель (заместитель) ИЛН:

Трушина

и эпидемиологии в Республике Крым городе федерального

значения Севастополе"

протокол № 2.14574 от 02.09.2020

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

Код образца (пробы): 2.14574-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5168 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020 Дата окончания исследования: 31.08.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$3.0 \pm 0.9$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей г

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.14574 от  $\,$  02.09.2020

страница 2 из 3

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

Код образца (пробы): 2.14574-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 14082 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 31.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.09,2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

<i>№</i> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
_1	ОМЧ	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

ОМ Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.14574 от 02.09.2020

страница 3 из 3

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

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

### 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@ege-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001:

р/с 40501810435102000001, л/с 20756IЦ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CI 86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10106 Дата выдачи протокола 29.07.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Далекое, ул. Советская 31

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНП не указан. ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. — Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 27.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 27.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Крымская водная компания" Республика Крым. Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Республика Крым, Черноморский район, с. Далекое, ул. Советская 31

Код пробы (образца): 2.10106-6c2020

Объем партии: 1.5.7

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача до общей гигиене Турчинская

O.M.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина

протокол № 2 10106 от 29 07 2020

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному пли также воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Код образца (пробы): 2.10106-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4080 Результат

# Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.07.2020 Дата окончания исследования: 27.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется		•	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	_1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$2,4 \pm 0,7$	не более 20	Градуе	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1.5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.10106 от 29.07.2020

страница 2 из 3

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

**Код образца (пробы):** 2.10106-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9788

Результат

# Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 27.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.07.2020

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

N2 ⊓\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховозлушный ТС- 80	6795	Аттестат №	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	25.0031.20 Attrectat № 25.0019.20	19.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не более 50	KOE B L MIL	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.10106 от 29.07.2020

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

#### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 207561482240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10107 Дата выдачи протокола 29.07.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Зоряное, ул. Мотросова 9

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан. ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 27.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 27.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п. с. Лесновка. ул. Механизаторов, 9

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Республика Крым, Черноморский район, с. Зоряное, ул. Мотросова 9

Код пробы (образца): 2.10107-6c2020

Объем партии: 1.5.7

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокома

Помощник причасто общей спецене Турчинская

O.M.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина .

Thauling PH 114

протокол № 2 10107 от 29.07.2020

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

Код образца (пробы): 2.10107-6c2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4081

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.07.2020 Дата окончания исследования: 27.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$3.0 \pm 0.9$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

протокол № 2.10107 от 29.07.2020

Код образца (пробы): 2.10107-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9789 Результат

Бактериологическая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 27.07.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 27.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действите, тен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25,0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25,0019.20	19,03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.10107 от 29.07.2020

страница 3 из 3

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

## 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756ЦЦ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10108 Дата выдачи протокола 29.07.2020

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

Владимировка, ул. Октябрьская 4

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНИ не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 27.07.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 27.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, Владимировка, ул. Октябрьская 4

Код пробы (образца): 2.10108-6c2020

Объем партии: 1.5.1

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врсужено общежениене Турчинская

O.M.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.

протокол № 2 10108 от 29 07 2020

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

Код образца (пробы): 2.10108-бс2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4082

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.07.2020 Дата окончания исследования: 27.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

пове	рке/аттестации).		Сведения о	Лействителен до
<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	государственной поверке	деиствителен ло
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	показатели Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$3.0 \pm 0.9$	не более 20	Градус	TOCT 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	TOCT P 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.10108 от 29.07.2020

страница 2 из 3

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

Код образца (пробы): 2.10108-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9790 Результат

## Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 27.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ Наименование, тип средства исследования п\п (измерения) проб		Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021	
2	оо Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦП25М	647	Аттестат № 25,0019.20	19.03.2021	

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.10108 от 29.07.2020

страница 3 из 3

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

## 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 207561Ц82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10109 Дата выдачи протокола 29.07.2020

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

Журавлевка, ул. Майская 2

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИПН не указан. ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 27.07.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 27.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым. Сакский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, с.Журавлевка, ул. Майская 2

Код пробы (образца): 2.10109-бс2020

Объем партии: 1.5.7

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник фача по общей гигиене Турчинская осдералы

O.M.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушины

бюджетное

протокол № 2.10109 от 29.07.2020

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

Код образца (пробы): 2.10109-6c2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4083

Результат

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.07.2020 Дата окончания исследования: 27.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидстельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

<i>№</i> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	3 ± 1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0.6 ± 0.1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.10109 от 29.07.2020

страница 2 из 3

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

Код образца (пробы): 2.10109-6c2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9791

#### Результат

#### Бактериологическая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 27.07.2020 10 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 27.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	ATTECTAT № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Общие колиформные Не обнаружено		КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.10109 от 29.07.2020

страница 3 из 3

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

Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

#### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская. 5

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz chem@cge-crimea.ru Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2А.702

Дата выдачи протокола « 27 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 23.03.20г. в 11.00 Дата и время доставки пробы (образца): 23.03.20г. в 14.00

Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК. Черноморский район, с.Далекое, а/с №5104

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2a.702-c2020

Дата изготовления:

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

НД на продукцию: -

Условия транспортирования: -

Условия хранения: -

Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.

Дополнительные сведения:

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

(Подпись)

подпись

МΠ

## Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д. 67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

Код пробы (образца)

2a.702-c2020

## Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

Регистрационный № <u>213</u> пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) Вода источников централизованного водоснабжения Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации): Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке

№ 05.19.0178.19; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, pH-метр «pH-150 MИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке № 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	FOOT D 57164 2016
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	$0,8\pm0,2$	1,5 (2)	200790000000000000000000000000000000000	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
4	Цветность	1,94±0,6	20 (35)	мг/л градусы цветности по хром- кобальтовой (Cr-Co)	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	7,7 <u>+</u> 0,2	6-9	шкале цветности Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты по NO <sub>3</sub>	30,6±4,6	45,0	мг/л	(издание 2018 г.) ГОСТ 33045-2014
	Перманганатная окисляемость	0,25±0,05	5,0	МГ/Л	п.9, Метод Д ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
	Жесткость общая	15,55 <u>+</u> 2,33	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4,
1	Общая минерализация (сухой остаток)	2458 <u>+</u> 246	1000 (1500)	мг/л	метод А ГОСТ 18164-72
0	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	883+132	350	мг/л	FOCT 1215 TO
роба	а (образец) поступи	ла (дата): 23.03.	2020	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	ГОСТ 4245-72, п.2
РИО, должность оператора: Азарнова С. П., ельдшер-лаборант			. П.,	Выдача результата (дат	ra): 27.03.2020 Подпись

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола: помощник врача по общей гигиене

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

#### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz chem@cge-crimea.ru Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2А.703

Дата выдачи протокола « 27 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 23.03.20г. в 11.00 Дата и время доставки пробы (образца): 23.03.20г. в 14.00

Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Черноморский район, с.Зоряное, а/с №5101

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2a.703-c2020

Дата изготовления:

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

НД на продукцию: -

Условия транспортирования: -

Условия хранения: -

Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.

Дополнительные сведения:

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по

общей гигиене Логутенко И.В.

подпись

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

ФИО

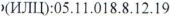
Трушина Н.М.

(Подпись)

MII

ротокол №2а.703....от...27.03.20г. .....

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





# Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д. 67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

Код пробы (образца)

2a.703-c2020

# Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

Регистрационный № 214 пробы (образца) в журнале лаборатории; Наименование пробы (образца) Вода источников централизованного водоснабжения Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации): Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке № 05.19.0178.19; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, рН-метр «рН-150 МИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке № 05.17.0918.19

<b>№</b> п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований	
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6	
4	Цветность	Менее 1	20 (35)	градусы цветности по хром- кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012. метод Б	
5	Водородный показатель (рН)	7,4 <u>+</u> 0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	
6	Нитраты по NO <sub>3</sub>	32,5±4,9	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д	
7	Перманганатная окисляемость	0,27 <u>+</u> 0,05	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	
8	Жесткость общая	15,60 <u>+</u> 2,34	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А	
9	Общая минерализация (сухой остаток)	2478 <u>+</u> 248	1000 (1500)	мг/л	FOCT 18164-72	
10	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	910 <u>+</u> 137	350	мг/л	ГОСУ 4245-72, п.2	
Проб	ба (образец) поступи	ла (дата): 23.03	.2020			
ФИО	рио, должность оператора: Азарнова С. П., рельдшер-лаборант			Выдача результата (дата): 27.03.2020		

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола: помощник врача по общей гигиене

Протокол № Да 70 3

or 27-03-201

стр. Диз

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только е согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемнологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

#### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67 Фактический адрес: 296400. п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz\_chem@cge-crimea.ru Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц[82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2А.704

Дата выдачи протокола « 27 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 23.03.20г. в 11.00 Дата и время доставки пробы (образца): 23.03.20г. в 14.00

Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Черноморский район, с.Зоряное, а/с №5335

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2a.704-c2020

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

НД на продукцию: -

Условия транспортирования: -

Условия хранения: -

Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.

Дополнительные сведения:

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ОИФ

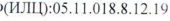
(Подпись)

подпись

МП

оотокол №2а.704....от...27.03.20г.

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





## Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д. 67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

Код пробы (образца)

2a.704-c2020

## Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

Регистрационный № 215 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) Вода источников централизованного водоснабжения Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации): Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке № 05.19.0178.19 ; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, pH-метр «pH-150 MИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке

№ 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	FOCT P 57164 2016
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
4	Цветность	Менее 1	20 (35)	градусы цветности по хром- кобальтовой (Cr-Co)	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (pH)	7,7 <u>+</u> 0,2	6-9	шкале цветности Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты по NO <sub>3</sub>	29,7±4,5	45,0	мг/л	(издание 2018 г.) ГОСТ 33045-2014
7	Перманганатная окисляемость	0,25±0,05	5,0	МГ/Л	п.9, Метод Д ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	15,05 <u>+</u> 2,26	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4,
9	Общая минерализация (сухой остаток)	2380 <u>+</u> 238	1000 (1500)	мг/л	метод А ГОСТ 18164-72
	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	845+127	350	мг/л	FOOT 1215 TO
Іроб	а (образец) поступи	ла (дата): 23.03	2020		<b>FOCT 4245-72, п.2</b>
ONO	, должность операто	ора: Азарнова С	П	Выдача результата (да	ra): 27.03.2020
ельд	шер-лаборант	григ гзарнова С	. 11.,	July	Подпись

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола: помощник врача по общей гигиене

≪из =

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19

Протокол №



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

## 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3379 Дата выдачи протокола 30.03.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина N = 5104

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул.Механизаторов, 9 **Дата и время отбора пробы (образца):** 09:00 27.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 27.03.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Артезианская скважина  $N_{2}5104$  Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с. Далекое

Код пробы (образца): 2.3379-62020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб» НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ;

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.3379 от 30.03.2020

Код образца (пробы): 2.3379-62020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3330

Результат

#### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 27.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.03.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019,20	19.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.3379 от 30.03.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

## 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3380 Дата выдачи протокола 30.03.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина  $N \ge 5101$ 

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9 **Дата и время отбора пробы (образца):** 09:00 27.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 27.03.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Артезианская скважина №5101 Республика Крым, Черноморский район, с. Зоряное

Код пробы (образца): 2.3380-62020

Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб» НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина НМ

M.H.

страница 1 из 2

протокол № 2.3380 от 30.03.2020



Код образца (пробы): 2.3380-62020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3331 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 27.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.03.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат №	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой		25.0031.20	17.03.2021
	3Ц1125M	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.3380 от 30.03.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

# 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3381 Дата выдачи протокола 30.03.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул.Механизаторов, 9 Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 27.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 27.03.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Артезианская скважина N = 5335

Республика Крым, Черноморский район, с. Зоряное

Код пробы (образца): 2.3381-62020 Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб» НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

с Трушина НМ

протокол № 2.3381 от 30.03.2020

Код образца (пробы): 2.3381-62020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3332 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 27.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.03.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6/95	поверке Аттестат №	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	25.0031.20 ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	VOE - 1	
	Термотолеран	• •	ne donee 30	КОЕ В І МЛ	МУК 4.2.1018-01
2	тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.3381 от 30.03.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

#### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1600 Дата выдачи протокола 27.02.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - распределительная сеть

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 08:30 25.02.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 25.02.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Далекое,ул. Советская, 31

Код пробы (образца): 2.1600-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Контракт

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.1600 от 27.02.2020г.

Код образца (пробы): 2.1600-бс2020.

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 864 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020 Дата окончания исследования: 25.02.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
-					ΓΟCT P 57164-
2	Привкус	1	не более 2	баллы	2016
3	Цветность	$3,5 \pm 1,1$	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1600 от

27.02.2020r



Код образца (пробы): 2.1600-бс2020.

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1321

## Результат

Бактериологическая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 25.02.2020 10 ч. 30 мин. **Дата начала исследования:** 25.02.2020 10 ч. 45 мин.

Дата окончания исследования: 27.02.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	
1	ОМЧ	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1600 от

27.02.2020г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

## 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: <a href="mailto:fbuz\_evp@cge-crimea.ru">fbuz\_evp@cge-crimea.ru</a>

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CГ86

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1601

Дата выдачи протокола 27.02.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - распределительная сеть

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 08:30 25.02.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 25.02.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Зоряное, ул. Матросова, 9

Код пробы (образца): 2.1601-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению

безопасности систем горячего водоснабжения Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Контракт

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.1601 от 27.02.2020г.



Код образца (пробы): 2.1601-6c2020 -

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 865 Результат

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020 Дата окончания исследования: 25.02.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

Nº ⊓\П	рке/аттестации):  Наименование, тип средства исследования  (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2		1571003	Св-во о поверке №	13.03.2021
-	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	15.1005	05.19.0107.19	

№ п\п	Определяем ые	ые исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	
	показатели			_	ГОСТ Р 57164-	
1	Запах	1	не более 2 баллы	баллы	2016	
1	Sanan		139	ГОСТ Р 57164-		
2	Привкус	1	не более 2	баллы	2016	
_	Привије	- 20	Градус	ГОСТ 31868-201		
3	Цветность	$2,9 \pm 0,9$	не облее 20	Традус	ГОСТ Р 57164-	
4	Мутность	$0,60 \pm 0,12$	не более 1,5	мг/л	2016	

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1601 от 27.02.2020г.

Код образца (пробы): 2.1601-бс2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1322 Результат

## Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин. Дата начала исследования: 25.02.2020 10 ч. 46 мин.

Дата окончания исследования: 27.02.2020

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-	6795	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	80 Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	ие исследований		Единицы измерения	НД на методы исследований	
1	ОМЧ	17	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	

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

\_\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1601 от 27.02.2020г.

страница 3 из 3

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





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

## 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1602 Дата выдачи протокола 27.02.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение распределительная сеть

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 08:30 25.02.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 25.02.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Владимировка, ул. Октябрьская, 4 Код пробы (образца): 2.1602-6c2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Контракт

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛИ:

Трушина Н.М.

М.П.

протокол № 2.1602 от 27.02.2020г.



Код образца (пробы): 2.1602-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 866 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020 Дата окончания исследования: 25.02.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется		•	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$3\pm1$	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность	$0,72 \pm 0,14$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1602 от 27.02.2020г.



Код образца (пробы): 2.1602-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1323 Результат

Бактериологическая лаборатория Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020 10 ч. 47 мин.

Дата окончания исследования: 27.02.2020

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 № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0034.19	28.05.2020

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	15	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1602 от 27.02.2020г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1603 Дата выдачи протокола 27.02.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - распределительная сеть

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 08:30 25.02.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 25.02.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Журавлевка, ул. Майская, 2

Код пробы (образца): 2.1603-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Контракт

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.1603 от 27.02.2020г.

Код образца (пробы): 2.1603-бс2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 867 Результат

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020 Дата окончания исследования: 25.02.2020

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	Не используется			31.12.2025	
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021	

№ п\п	Определяем ые	ые Результаты	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016	
1	Saliax	1 11 2311			ΓΟCT P 57164-	
2	Привкус	1	не более 2	баллы	2016	
3	Цветность	$3.1 \pm 0.9$	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868-2012	
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016	

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1603 от

27.02.2020r.

Код образца (пробы): 2.1603-бс2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1324

#### Результат

#### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин. Дата начала исследования: 25.02.2020 10 ч. 50 мин.

Дата окончания исследования: 27.02.2020

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 № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1603 от

27.02.2020r



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

#### 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: <a href="mailto:fbuzevp@cge-crimea.ru">fbuz evp@cge-crimea.ru</a>

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.496 Дата выдачи протокола 16.01.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Советская, 31

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 14.01.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 14.01.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В. инженер-эколог

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с.Далекое, ул. Советская, 31

Код пробы (образца): 2.496-6c2020 Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.496 от 16.01.2020г

Код образца (пробы): 2.496-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 250 Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 Дата окончания исследования: 15.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$3,0 \pm 0,9$	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.496 от 16.01.2020г.

Код образца (пробы): 2.496-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 415 Результат

#### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 16.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.496 от 16.01.2020г.

согласия ИЛЦ.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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: <a href="mailto:fbuz">fbuz</a> evp@cge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.497 Дата выдачи протокола 16.01.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Матросова, 9

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 14.01.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 14.01.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В. инженер-эколог

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Зоряное, ул. Матросова, 9 Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с.Зоряное, ул. Матросова, 9

Код пробы (образца): 2.497-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЗНД:

Трушина Н.М

M.II.

страница 1 из 3

протокол № 2.497 от 16.01.2020г.

Код образца (пробы): 2.497-бс2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 251

#### Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 Дата окончания исследования: 15.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Не используется			31.12.2025	
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05,3047.18	02.09.2020	

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	3 ± 1	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.497 от

16.01.2020г



Код образца (пробы): 2.497-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 416 Результат

#### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 16.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.497 от 16.01.2020г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.498 Дата выдачи протокола 16.01.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Октябрьская, 4

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 14.01.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 14.01.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В. инженер-эколог

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с.Владимировка, ул. Октябрьская, 4

Код пробы (образца): 2.498-6c2020 Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛП:

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.498 от

16.01.2020r

Код образца (пробы): 2.498-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 252 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 Дата окончания исследования: 15.01.2020

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	Не используется		Para	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$4,0 \pm 1,2$	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.498 от

16.01.2020r.



Код образца (пробы): 2.498-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 417

Результат Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 16.01.2020

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	6/95	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0034.19	28.05.2020

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	15	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.498 от

16.01.2020г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.499 Дата выдачи протокола 16.01.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение ул. 50 лет Октября, 13

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 14.01.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 14.01.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В. инженер-эколог

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с.Журавлевка, ул. 50 лет Октября, 13

Код пробы (образца): 2.499-6c2020 Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № №2018, 121304 от 04.03.2018 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛИ:

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.499 от 16.01.2020г.

Код образца (пробы): 2.499-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 253

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 Дата окончания исследования: 15.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
•	Не используется			31.12.2025	
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020	

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2,4 \pm 0,7$	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.499 от 16.01.2020г.



Код образца (пробы): 2.499-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 458 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 16.01.2020

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 № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	KOF P 1 MT	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.499 от 16.01.2020г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756ЦЦ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14568 Дата выдачи протокола 02.09.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Ленское, ул. Достлук 4

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 31.08.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 31.08.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: Инэкенер-эколог Кияйкин П.В.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Республика Крым, Черноморский район, с.Ленское, ул. Достлук 4

Код пробы (образца): 2.14568-6c2020

Объем партии: 1.5.7

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник вречесто общей газиене Турчинская

O.M.

Руководитель (заместитель) ИДЩ

Трушина Н

с Республике Крым отдетредерально

протокол № 2.14568 от

02.09.2020

настоящий протокод характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛП).

Код образца (пробы): 2.14568-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5162

#### Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020 Дата окончания исследования: 31.08.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$4.0 \pm 1.2$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	$0.6 \pm 0.1$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.14568 от

02.09.2020

Код образца (пробы): 2.14568-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 14076

Результат

#### Бактериологическая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 31.08.2020 10 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 31.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.09.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<i>№</i> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	ATTECTAT № 25.0031,20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

<i>№</i> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.14568 от

02.09.2020

страница 3 из 3

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

#### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14569 Дата выдачи протокола

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Красноярское, ул. Гагарина 33

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский райоп, Лесновское с/п. с. , Тесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 31.08.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 31.08.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п. с. Лесновка. ул. Механизаторов. 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, с. Красноярское, ул. Гагарина 33

Код пробы (образца): 2.14569-6c2020

Объем партии: 1.5.7

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник орада по общей гигиене Турчинская

O.M.

Руководитель (заместитель) И.Ж.

Трушина Н.М.

The monon

протокол № 2.14569 от

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

Код образца (пробы): 2.14569-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5163

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020 Дата окончания исследования: 31.08.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

N₂ n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19,0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$4.0 \pm 1.2$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	$0.6 \pm 0.1$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.14569 от

страница 2 из 3

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

Код образца (пробы): 2.14569-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 14077

Результат Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 31.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.09.2020

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	Термостят электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25,0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы иеследований
1	ОМЧ	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокод  $N_2$  2.14569 от

страница 3 из 3

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

p/c 40501810435102000001,  $\pi/c$  20756IЦ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10101 Дата выдачи протокола 29.07.2020

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

Красноярское, ул. Гагарина 33

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан. ОГРН не указан. Республика Крым, Сакский район. Лесновское с'п. с. Лесновка, Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 27.07.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 27.07.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Межводное, ул.Ленина. 1А Республика Крым, Черноморский район,с. Красноярское, ул. Гагарина 33

Код пробы (образца): 2.10101-6c2020

Объем партии: 1.5.1

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник враусьно общей гигиене Турчинская

OM.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Трушина Н.М

M.H.

страница 1 из 3

протокол № 2.10101 от 29.07.2020

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

Код образца (пробы): 2.10101-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4075

Результат

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.07.2020 Дата окончания исследования: 27.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

N₂ n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фото электрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03,2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
l	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Цветность	4.2 ± 1.3	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	$0.6 \pm 0.1$	не более 1.5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.10101 от 29.07.2020

страница 2 из 3

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

Код образца (пробы): 2.10101-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9783

Результат

### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 27.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

lone	рке/аттестации).		Сведения о	
<i>N</i> 2 n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-	6795	ATTECTAT № 25.0031.20	19.03.2021
2	оо Термостат электрический с водяной рубашкой 3111125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.10101 от 29.07.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

#### 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 043510001:

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CГ86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7620 Дата выдачи протокола 02.07.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина N = 5262

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 30.06.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 30.06.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания" РК, Черноморский р-н, с. Красноярское

Код пробы (образца): 2.7620-6c2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб» НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Tpyulina H.M

М.П.

странина 1-из 3

протокол № 2.7620 от 02.07.2020

Код образца (пробы): 2.7620-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3248

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.06.2020 Дата окончания исследования: 30.06.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
I	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$2.4 \pm 0.7$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7620 от 02.07.2020

Код образца (пробы): 2.7620-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7345 Результат

### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.06.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

Nº n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-	6795	ATTECTAT № 25.0031.20	19.03.2021
2	80 Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

.№ п\п	Определяем ые	ые исследований иорматив		Единицы измерения	НД на методы исследований	
1	показатели ОМЧ	asarcan	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7620 от 02.07.2020

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

# 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3328 Дата выдачи протокола 28.03.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение водопроводный кран

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 26.03.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 26.03.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Ленское, пер.Достлук, 4 Республика Крым, Черноморский район, Красноярское с/п, с. Ленское, пер. Достлук, 4

Код пробы (образца): 2.3328-6c2020 Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛИ:

Трушина Н.М

M.H.

протокол № 2.3328 от 28.03.20г.

страница 1 из 3

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

Код образца (пробы): 2.3328-бс2020 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1532

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.03.2020 Дата окончания исследования: 26.03.2020

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	Не используется		моверке	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2,4 \pm 0,7$	не более 20	Гродис	FOOT 21060 2015
		, -,-	The dosice 20	Градус	ΓΟCT 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164-
				Casisibi	2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-
			1,5	WII / JI	2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-
			00.100 2	Ошллы	2016

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В

протокол № 2.3328 от

28.03.20г.

Код образца (пробы): 2.3328-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3298 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 26.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.03.2020

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	6/95	ATTECTAT № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В

протокол № 2.3328 от

28.03.20г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3329

Дата выдачи протокола 28.03.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -

водопроводный кран

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 26.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 26.03.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика

Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9 Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Красноярское, ул.Гагарина, 33

Республика Крым, Черноморский район, с.Красноярское, ул.Гагарина, 33

Код пробы (образца): 2.3329-бс2020

Объем партии: Номер партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

 $\mathbf{M}.\mathbf{\Pi}.$ 

страница 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

протокол № 2.3329 от



Код образца (пробы): 2.3329-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1533 Результат

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 26.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.03.2020 Дата окончания исследования: 26.03.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

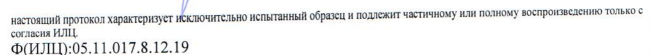
<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2.7 \pm 0.8$	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.3329 от 28.03.20г.



Код образца (пробы): 2.3329-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3299

#### Результат

#### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 26.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.03.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.3329 от

28.03.20г.



Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

**Юридический адрес:** 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67 **Фактический адрес:** 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz\_chem@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2А.701

Дата выдачи протокола « 27 » МАРТА 2020 г.

**Наименование пробы (образца):** вода источников централизованного водоснабжения **Пробы (образцы) направлены:** ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 23.03.20г. в 11.00

Дата и время доставки пробы (образца): 23.03.20г. в 14.00

Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский

которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская водная Компания» FK, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Черноморский район, с.Красноярское, а/с №5262

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2a.701-c2020

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

НД на продукцию: -

Условия транспортирования: -

Условия хранения: -

Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.

Дополнительные сведения:

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по

общей гигиене Логутенко И.В.

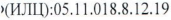
подпись

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

(Подпись)

МΠ



### Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д. 67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

Код пробы (образца)

2a.701-c2020

### Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

Регистрационный № 212 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) Вода источников централизованного водоснабжения Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации): Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке № 05.19.0178.19; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, pH-метр «pH-150 MИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке

№ 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	Менее 1	20 (35)	градусы цветности по хром- кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	7,6±0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO <sub>3</sub>	29,7±4,5	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,26±0,05	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	16,80 <u>+</u> 2,52	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1854 <u>+</u> 185	1000 (1500)	мг/л	ΓΟCT 18164-72
10	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	728 <u>+</u> 109	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
	ба (образец) поступи			Выдача результата (да	
ФИС	), должность операт дшер-лаборант			hype	Подпись

Подпись, должность лица, Ф.И.О, отв	етственного за составление протокола:
HOMOHUHK PROMO TO SEVERY	1/

Протокол № /

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с

согласия ИЛЦ. Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3373 Дата выдачи протокола 30.03.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина N = 5262

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район,с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9 Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 27.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 27.03.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Артезианская скважина №5262 Республика Крым, Черноморский район, Красноярское с/п, с. Красноярское

Код пробы (образца): 2.3373-62020 Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб» НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Номощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

протокол № 2.3373 от 30.03.2020

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

Код образца (пробы): 2.3373-62020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3324

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 27.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.03.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.3373 от 30.03.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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: <a href="mailto:fbuz\_evp@cge-crimea.ru">fbuz\_evp@cge-crimea.ru</a>
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CГ86

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1595 Дата выдачи протокола 27.02.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - распределительная сеть

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 08:30 25.02.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 25.02.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): с.Красноярское, ул. Гагарина ,33

Код пробы (образца): 2.1595-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению

безопасности систем горячего водоснабжения Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Контракт

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

М.П.

страница 1 из 3

протокол № 2.1595 от

27.02.2020г.

Код образца (пробы): 2.1595-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 859 Результат

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020 Дата окончания исследования: 25.02.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

<i>№</i> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$2,7 \pm 0,8$	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1595 от 27.02.2020



Код образца (пробы): 2.1595-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1316

### Результат

Бактериологическая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 25.02.2020 10 ч. 30 мин. **Дата начала исследования:** 25.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 27.02.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	ATTECTAT № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1595 от 27.02.2020г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1594 Дата выдачи протокола 27.02.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - распределительная сеть

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 08:30 25.02.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 25.02.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): с. Ленское, ул. Достлук, 4

Код пробы (образца): 2.1594-6c2020

Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Контракт

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

ункождение Опавоохранения "Центр пигиены

и замена опотии в Ре**М.П.** в Крым городе федерально

значения Севастополе

страница 1 из 3

протокол № 2.1594 от 27.02.2020г

Код образца (пробы): 2.1594-бс2020 -

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 585

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020 Дата окончания исследования: 25.02.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$2,9 \pm 0,9$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1594 от

согласия ИЛЦ.

27.02.2020г.

Код образца (пробы): 2.1594-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1315 -

### Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин. Дата начала исследования: 25.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 27.02.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не общеружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1594 от

27.02.2020г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

#### 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 043510001:

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.491 Дата выдачи протокола 16.01.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Гагарина, 33

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 14.01.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 14.01.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В. инженер-эколог

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, Красноярское с/п, с. Красноярское, ул. Гагарина, 33

Код пробы (образца): 2.491-6c2020 Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.

Дополнительные сведения:

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

\_Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ;

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.491 от

16.01.2020r

Код образца (пробы): 2.491-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 245

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 Дата окончания исследования: 15.01.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2,7 \pm 0,8$	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.491 от

16.01.2020г.



Код образца (пробы): 2.491-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 410 Результат

### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 16.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	22	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.491 от

16.01.2020г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.489 Дата выдачи протокола 16.01.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение пер.Достлук.4

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240. ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 14.01.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 14.01.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В. инженер-эколог

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, Красноярское с/п, с.Ленское, пер. Достлук, 4

Код пробы (образца): 2.489-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

M.H.

страница 1 из 3

протокол № 2.489 от 16.01.2020r.

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 2.489-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 243

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 Дата окончания исследования: 15.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<i>№</i> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется		•	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2,4 \pm 0,7$	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.489 от

16.01.2020r

Код образца (пробы): 2.489-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 408

Результат

#### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 16.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	20	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	KOE в 100 мл	
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.489 от

16.01.2020г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10687 Дата выдачи протокола 03.08.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение **Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 30.07.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 30.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, с. Артемовка, ул. Степная 7

Код пробы (образца): 2.10687-6c2020

Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

М.П.

# Код образца (пробы): 2.10687-бс2020

### Регистрационный номер образца вжурнале лаборатории: 4214 Результат

# Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020

Дата окончания исследования: 30.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование(№ свидетельства о

поверке/аттестации:

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	v. Fumon	Действителен до	
1	Не используется		поверке	31 12 2025	
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571002	Св-во о поверке №	31.12.2025	
	1	1571003	05.19.0107.19	13.03.2021	

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-
3	Цветность	$3,0 \pm 0,9$	не более 20	Градус	2016
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ΓΟCT 31868-2012 ΓΟCT P 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10687 от 03.08.2020

# **Код образца(пробы):** 2.10687-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 10276 Результат

**Бактериологическая** лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.08.2020

Средства измерений/испытательное оборудование(№свидетельства о

поверке/аттестации);

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	поверке Аттестат №	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	25.0031.20 Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	MVIII 12 1010 01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10687 от 03.08.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

# 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10688 Дата выдачи протокола 03.08.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение **Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9 **Дата и время отбора пробы (образца):** 09:00 30.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 30.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, с. Новосельское, ул. Ленина. 25

Код пробы (образца): 2.10688-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

\_Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ;

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.10688 от 03.08.2020

Код образца (пробы): 2.10688-бс2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4215

Результат

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020 Дата окончания исследования: 30.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$2,4 \pm 0,7$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

\_\_\_\_\_\_\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10688 от 03.08.2020

Код образца (пробы): 2.10688-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 10277 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.08.2020

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	ATTECTAT № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	8	не более 50	KOE B 1 MI	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

# 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7958 Дата выдачи протокола 08.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -Скважина №5226

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9 Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 06.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 06.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин В.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания", РК, Черноморский р-н, с. Новосельское

Код пробы (образца): 2.7958-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб» НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Грушина

M.H.

страница 1 из 3

протокол № 2.7958 от 08.07.2020

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

Код образца (пробы): 2.7958-6c2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3416

Результат

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020 Дата окончания исследования: 06.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$3,0 \pm 0,9$	не более 20	Градуе	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	$0,60 \pm 0,12$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7958 от 08.07.2020

Код образца (пробы): 2.7958-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7648 Результат

#### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 06.07.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<i>№</i> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031,20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

\_Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7958 от 08.07.2020



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7959 Дата выдачи протокола 08.07.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5226

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 06.07.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 06.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин В.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания", РК, Черноморский р-н, с.Артемовка

Код пробы (образца): 2.7959-бс2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб» НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина П.М

им пине замдемиолог еспустике к

Севастополе"

страница 1 из 3

протокол № 2.7959 от 08.07.2020

Код образца (пробы): 2.7959-6с2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3417 Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020 Дата окончания исследования: 06.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

<i>№</i> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$4,3 \pm 1,3$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	$0,90 \pm 0,18$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7959 от 08.07.2020

Код образца (пробы): 2.7959-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7649 Результат

### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 06.07.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.07.2020

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 № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7959 от 08.07.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

# 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7957 Дата выдачи протокола 08.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -Скважина №5226

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 06.07.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 06.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин В.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания", РК, Черноморский р-н, с. Новосельское

Код пробы (образца): 2.7957-6c2020 Номер партии:

Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб» НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-хододильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 om 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

М.П.

страница 1 из 3

протокол № 2.7957 от 08.07.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.7957-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3415 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020 Дата окончания исследования: 06.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
2	Не используется		•	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2,4 \pm 0,7$	не более 20	Градус	FOCT 21000 2012
2	T		oonee 20	т радус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7957 от 08.07.2020

Код образца (пробы): 2.7957-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7647 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 06.07.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7	не более 50	KOE p 1 MII	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7957 от 08.07.2020

Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

# АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz\_chem@cge-crimea.ru Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № <u>2а.710</u>

Дата выдачи протокола « 30 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.20г. в 09.00 Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.20г. в 12.00

Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Черноморский район, с.Новосельское, а/с №5199

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2a.710-c2020

Дата изготовления:

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». НД на продукцию: -

Условия транспортирования: -

Условия хранения: -

Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.

Дополнительные сведения:

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)

подпись

МП



### Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д. 67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

Код пробы (образца)

2a.710-c2020

# Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории

(описание)

Регистрационный № 221 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) Вода источников централизованного водоснабжения

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации): Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке № 05.19.0178.19; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, pH-метр «pH-150 MИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке № 05.17.0918.19

<b>№</b> п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	1,94±0,6	20 (35)	градусы цветности по хром- кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	7,5 <u>+</u> 0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO <sub>3</sub>	32,5±4,9	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,27 <u>+</u> 0,05	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	9,05±1,36	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1734 <u>+</u> 173	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (СГ)	675 <u>+</u> 101	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Про	ба (образец) поступ	ила (дата): 25.03	3.2020	Выдача результата (да	та): 30.03.2020
	), должность операт Бдшер-лаборант	гора: Азарнова (	С. П.,	Aygk	Подпись

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола: помощник врача по общей гигиене

Протокол №

согласия ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19

Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

# АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz\_chem@cge-crimea.ru Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 24.711

Дата выдачи протокола « 30 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.20г. в 09.00 Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.20г. в 12.00

Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у

которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Черноморский район, с.Новосельское, а/с №5197

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2a.711-c2020

Дата изготовления:

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

НД на продукцию: -

Условия транспортирования: -

Условия хранения: -

Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.

Дополнительные сведения:

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощних врача по

общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)

подпись

МП

### Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д. 67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

Код пробы (образца)

2a.711-c2020

# Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории

(описание)

Регистрационный № 222 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) Вода источников централизованного водоснабжения

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации): Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке № 05.19.0178.19; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, pH-метр «pH-150 MИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке

№ 05.17.0918.19

<b>№</b> п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	1,94±0,6	20 (35)	градусы цветности по хром- кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (pH)	7,6 <u>+</u> 0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO <sub>3</sub>	33,4±5,0	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,27±0,05	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	9,25±1,39	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1766 <u>+</u> 177	1000 (1500)	МГ/Л	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (СГ)	660 <u>+</u> 99	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Проб	ба (образец) поступі	ила (дата): 25.03	3.2020	Выдача результата (да	
	ФИО, должность оператора: Азарнова С. П., фельдшер-лаборант			Just	Подпись

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола: помощник врача по общей гигиене

Протокол № оса 7 1

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19

согласия ИЛЦ.

### Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

#### «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

#### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz\_chem@cge-crimea.ru Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2А.678

Дата выдачи протокола « 24 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район. с. Лесновка, ул. Механизаторов. 9

Дата и время отбора пробы (образца): 19.03.20г. в 11.00 Дата и время доставки пробы (образца): 19.03.20г. в 15.00

Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Черноморский район, с.Артемовка, а/с №5204

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2a.678-c2020

Дата изготовления:

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

НД на продукцию: -

Условия транспортирования: -

Условия хранения: -

Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.

Дополнительные сведения:

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)

подпись

МΠ

### Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д. 67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CГ86

Код пробы (образца)

2a.678-c2020

### Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

Регистрационный № 205 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) Вода источников централизованного водоснабжения Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке № 05.19.0178.19 ; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А 199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, pH-метр «pH-150 MИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке

№ 05.17.0918.19

<b>№</b> п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	МГ/Л	
4	Цветность	Менее 1	20 (35)	градусы цветности по хром- кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (pH)	6,4 <u>+</u> 0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты по NO <sub>3</sub>	26,9±4,0	45,0	ML/II	(издание 2018 г.) ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	Менее 0,25	5,0	МГ/Л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость общая	7,95 <u>+</u> 1,19	7,0 (10)	мг-экв./л	(издание 2012 г.) ГОСТ 31954-2012, п.4,
9	Общая минерализация (сухой остаток)	922 <u>+</u> 92	1000 (1500)	мг/л	метод А ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (Cl')	303 <u>+</u> 45	350	МГ/Л	FOCT 4245 72 - 2
Троб	а (образец) поступи		.2020	Λ.	ГОСТ 4245-72, п.2
ÞИΟ	, должность операто	ора: Азарнова С	П	Выдача результата (да	ra): 24.03.2020
рель,	дшер-лаборант	1	. 11.,	guy	Подпись

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола: помощник врача по общей гигиене

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3403 Дата выдачи протокола 01.04.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5204

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 30.03.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 30.03.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина №5204 Республика Крым,

Черноморский район, с. Артемовка Код пробы (образца): 2.3403-62020

Объем партии: 0.5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

А.И.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

учреждение Здравоохранен "Цен**хи П**енн и эпи**хи П**енн

и эпидемислогии Республике Крым роде федеральног значения Севастополе"

страница 1 203 2

протокол № 2.3403 от 01.04.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.3403-б2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3349

Результат

# Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.04.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

Nº	рке/аттестации):  Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
n\n 1	Термостат электрический суховоздушный ТС-	6795	ATTECTAT № 25.0031.20	19.03.2021
2	80 Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М		Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые	ые исследований		Единицы измерения	НД на методы исследований	
	показатели	12	<b>норматив</b> не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
1	ОМЧ	12				
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	

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

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

А.И.

протокол № 2.3403 от 01.04.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

# 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3404 Дата выдачи протокола 01.04.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -Скважина №5199

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 30.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 30.03.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина №5199 Республика Крым, Черноморский район, Новосельское с/п, с. Новосельское

Код пробы (образца): 2.3404-62020

Объем партии: 0.5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

А.И.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

Центр гигиен

страница 1 из 2

протокол № 2.3404 от 01.04.2020

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

Код образца (пробы): 2.3404-62020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3350 Результат

### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.04.2020

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	ATTECTAT № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Гезультаты		Единицы измерения	НД на методы исследований	
1	ОМЧ	15	<b>норматив</b> не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	

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

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

А.И.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

# 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3405 Дата выдачи протокола 01.04.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -Скважина №5197

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, Сакский район, Лесновское с/п, с. ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 30.03.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 30.03.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина №5197 Республика Крым,

Черноморский район, Новосельское с/п, с. Новосельское

Код пробы (образца): 2.3405-62020

Объем партии: 0.5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

A.H.

Руководитель (заместитель) ИНН:

Трушина Н.М

страница 1 из 2

протокол № 2.3405 от 01.04.2020

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

Код образца (пробы): 2.3405-62020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3351 Результат

### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.04.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<i>№</i>	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	е исследований		Единицы измерения	НД на методы исследований	
1	ОМЧ	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	

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

ро/\_\_\_ Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

А.И.

протокол № 2.3405 от 01.04.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001:

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3451 Дата выдачи протокола 03.04.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -Водопроводный кран

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 01.04.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 01.04.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, с. Артемовка, ул. Степная, 7

Код пробы (образца): 2.3451-6c2020

Объем партии: 1.5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

"Центр гигиены

страница 1 из 3

протокол № 2.3451 от 03.04.2020

Код образца (пробы): 2.3451-бс2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1596

Результат

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 01.04.2020 Дата окончания исследования: 01.04.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03,2021

<i>№</i> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	
1	Цветность	$2.2 \pm 0.6$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012	
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016	
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016	
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016	

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.3451 от 03.04.2020

Код образца (пробы): 2.3451-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3387

#### Результат

#### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 01.04.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 03.04.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	13	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.3451 от 03.04.2020



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

# 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3452 Дата выдачи протокола 03.04.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -

Водопроводный кран

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 01.04.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 01.04.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, Новосельское с/п, с. Новосельское, ул. Ленина, 25

Код пробы (образца): 2.3452-6c2020

Объем партии: 1.5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

Руководитель (заместитель) ИЛИ:

Трушина Н.М.

страница Риз 3

протокол № 2.3452 от 03.04.2020

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

Код образца (пробы): 2.3452-бс2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1597

Результат

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 01.04.2020 Дата окончания исследования: 01.04.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

N₂ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2.6 \pm 0.8$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.3452 от 03.04.2020

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.3452-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3388 Результат

## Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 01.04.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 03.04.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

No.	рке/аттестации):  Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
n\n 1	Термостат электрический суховоздушный ТС-	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	. 80 Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М		Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые	ые исследований норматив		Единицы измерения	НД на методы исследований	
1	<b>показатели</b> ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.3452 от 03.04.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1757 Дата выдачи протокола 02.03.20г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, РК,Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:30 28.02.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 28.02.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Помощник врача по общей гигиене Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, Новосельское с/п, с. Артемовка, ул. Степная, 7

Код пробы (образца): 2.1757-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № -

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛИ:

Трушина Н.М.

М.П.

протокол № 2.1757 от

02.03.20г.

Код образца (пробы): 2.1757-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 948 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020 Дата начала исследования: 28.02.2020 Дата окончания исследования: 28.02.2020

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	Не используется		•	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2.8 \pm 0.8$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	Ĩ	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

\_Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1757 от 02.03.20г.

страница 2 из 3

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





Код образца (пробы): 2.1757-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1485 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 02.03.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1757 от 02.03.20г.

страница 3 из 3

O TOJIBRO C

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

#### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

**Ю**ридический 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: <a href="mailto:fbuz\_evp@cge-crimea.ru">fbuz\_evp@cge-crimea.ru</a>

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1758 Дата выдачи протокола 02.03.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, РК, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:30 28.02.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 28.02.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Помощник врача по общей гигиене Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, Новосельское с/п, с. Новосельское, ул. Ленина, 25

Код пробы (образца): 2.1758-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № -

Дополнительные сведения:

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

М.П.

страница 1 из 3

протокол № 2.1758 от 02.03.2020г.

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

Код образца (пробы): 2.1758-бс2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 949

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020 Дата начала исследования: 28.02.2020 Дата окончания исследования: 28.02.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2,4 \pm 0,7$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1758 от 02.03.2020г.



Код образца (пробы): 2.1758-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1486

Результат

#### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 02.03.2020

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 № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	15	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1758 от 02.03.2020г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

## 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: <u>fbuz\_evp@cge-crimea.ru</u> Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.471 Дата выдачи протокола 16.01.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Ленина, 25

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 14:01.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 14:01.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В. инженер-эколог

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, Новосельское с/п, с. Новосельское, ул. Ленина, 25

Код пробы (образца): 2.471-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № №2018,121304 от 04.03.2018 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) Или:

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.471 от 16.01.2020г.

Код образца (пробы): 2.471-6c2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 225

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 Дата окончания исследования: 15.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Не используется		•	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$4,2 \pm 1,3$	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.471 от

16.01.2020г.



**Код образца (пробы):** 2.471-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 390 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 16.01.2020

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 № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не более 50	KOE p 1 wr	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.471 от

16.01.2020г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

## 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.472 Дата выдачи протокола 16.01.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение ул.Степная. 7

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 14.01.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 14.01.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В. инженер-эколог

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, Новосельское с/п, с. Артемовка, ул. Степная, 7

Код пробы (образца): 2.472-6c2020 Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № №2018 121304 от 04.03.2018 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИДЦ:

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.472 от

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.472-6c2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 226

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 Дата окончания исследования: 15.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется		поверке	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$4,2 \pm 1,3$	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.472 от

16.01.2020r

Код образца (пробы): 2.472-6c2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 391

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 16.01.2020

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

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	поверке Аттестат №	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой	The second secon	25.0033.19	28.05.2020
	3Ц1125M	647	ATTECTAT № 25.0034.19	28.05.2020

<b>№</b> п\п	показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не более 50	VOE - 1	
	Термотолеран		ne object 50	КОЕ В І МЛ	МУК 4.2.1018-01
2	тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.472 от

16.01.2020г

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

## 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10683 Дата выдачи протокола 03.08.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 30.07.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 30.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): с. Межводное, ул. Ленина, 1А Республика Крым, Черноморский район, п. Черноморское, ул. Димитрова 1

Код пробы (образца): 2.10683-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛН;

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.10683 от 03.08.2020

Код образца (пробы): 2.10683-6c2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4210

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020 Дата окончания исследования: 30.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется		поверке	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$2.8 \pm 0.8$	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10683 от 03.08.2020

Код образца (пробы): 2.10683-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 10272 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.08.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6/95	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мп	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

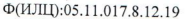
Ф.И.О., должность липа ответственного за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10683 от 03.08.2020

страница 3 из 3

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





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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: <a href="mailto:fbuz\_evp@cge-crimea.ru">fbuz\_evp@cge-crimea.ru</a>

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10684 Дата выдачи протокола 03.08.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение **Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9 **Дата и время отбора пробы (образца):** 09:00 30.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 30.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, п.г.т. Черноморское, пер. Больничный 2

Код пробы (образца): 2.10684-6c2020 Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

\_\_\_\_\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛИ:

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.10684 от 03.08.2020

Код образца (пробы): 2.10684-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4211

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020 Дата окончания исследования: 30.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$3,0 \pm 0,9$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	$0,6 \pm 0,1$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10684 от 03.08.2020

Код образца (пробы): 2.10684-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 10273 Результат

#### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.08.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестании):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

\_\_\_\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10684 от 03.08.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

## 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10685 Дата выдачи протокола 03.08.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение **Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 30.07.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 30.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, п. Черноморское, ул. Медииинская 5

Код пробы (образца): 2.10685-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.10685 от 03.08.2020

страница 1 из 3

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

Код образца (пробы): 2.10685-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4212

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020 Дата окончания исследования: 30.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Не используется			31.12.2025	
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021	

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$3,6 \pm 1,1$	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10685 от 03.08.2020

Код образца (пробы): 2.10685-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 10274

#### Результат

#### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.08.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10685 от 03.08.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

#### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10686 Дата выдачи протокола 03.08,2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение **Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9 **Дата и время отбора пробы (образца):** 09:00 30.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 30.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, п. Черноморское, ул. Западная, 10

Код пробы (образца): 2.10686-бс2020

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ;

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.10686 от 03.08.2020

Код образца(пробы): 2.10686-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4213 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020

Дата окончания исследования: 30.07.2020

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

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	, and en period	Действителен до
1	Не используется		поверке	
2	те используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-
2	Привкус	1	не более 2	баллы	2016 ΓΟCT P 57164-
3	Цветность	$3,6 \pm 1,1$	W2 50 70 20	V22VW02X4,W02VV2 (190	2016
1	14	2,0 = 1,1	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

## Код образца(пробы); 2.10686-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 10275 Результат

## **Бактериологическая** лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.08.2020

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

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-		поверке	денетыптелен до
	80	6795	Аттестат №	10.00
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М		25.0031.20	19.03.2021
		647	Аттестат №	10.44
			25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий	Единицы НД	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	норматив		одовании
	Общие	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	колиформные бактерии		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	KOF <sub>R</sub> 100	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10686 от 03.08.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

## 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7953 Дата выдачи протокола 08.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -Скважина №5225

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 06.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 06.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин В.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания", РК, Черноморский р-н, пгт. Черноморское

Код пробы (образца): 2.7953-6c2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб» НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабусения

Условия транспортирования: Сумка холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 om 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

M.H.

страница 1 из 3

протокол № 2.7953 от 08.07.2020

Код образца (пробы): 2.7953-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3411 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020 Дата окончания исследования: 06.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
2	Не используется		•	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164- 2016
3	Цветность	$3,0 \pm 0,9$	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность	$0,72 \pm 0,14$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7953 от 08.07.2020

Код образца (пробы): 2.7953-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7643 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 06.07.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6/95	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7953 от 08.07.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7954 Дата выдачи протокола 08.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -Скважина №5226

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9 Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 06.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 06.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин В.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания", РК, Черноморский р-н, пгт. Черноморское

Код пробы (образца): 2.7954-6c2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб» НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2026712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ;

Трушина Н.М

М.П.

страница: 1 нз 3

протокол № 2.7954 от 08.07.2020

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

Код образца (пробы): 2.7954-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3412 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020 Дата окончания исследования: 06.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<i>№</i> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
_1_	Цветность	$2,4 \pm 0,7$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7954 от 08.07.2026

Код образца (пробы): 2.7954-6c2020 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7644 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 06.07.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<i>№</i> п\п	•	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат №	10.02.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой		25.0031.20	19.03.2021
	3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1_	ОМЧ	9	не более 50	LOE 1	
	Термотолеран		пс облее 30	KUE B I MJ	МУК 4.2.1018-01
2	тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7954 от 08.07.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

#### 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 043510001:

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7955 Дата выдачи протокола 08.07.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5226

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 06.07.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 06.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин В.В.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания", РК, Черноморский р-н, пгт. Черноморское

Код пробы (образца): 2.7955-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб» НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 om 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

-Трушина Н.М

р**М.П.** воохранен

элогвоохранения
"Центр гигиены
и эпидемислогии
в Республике Крым
городе фещеральног
значения

страница 1 из 3

протокол № 2.7955 от 08.07.2020

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



Код образца (пробы): 2.7955-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3413 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020 Дата окончания исследования: 06.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п 1	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1_	Цветность	$3,6 \pm 1,1$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	$0,70 \pm 0,14$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7955 от 08.07.2029

Код образца (пробы): 2.7955-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7645 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 06.07.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат №	19.03.2021	
2	Термостат электрический с водяной рубашкой		25.0031.20		
	3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021	

№ п\п	показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	8	не более 50	KOE p 1 Mg	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7955 от 08.07.2020/

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

## 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7956 Дата выдачи протокола 08.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -Скважина №5226

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9 Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 06.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 06.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инжегнер-эколог Кияйкин В.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания", РК, Черноморский р-н, пгт. Черноморское

Код пробы (образца): 2.7956-6c2020

Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб» НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 om 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

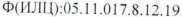
Трушина Н.М

M.H.

страница 1 из 3

протокол № 2.7956 от 08.07.2020

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



Код образца (пробы): 2.7956-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3414 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020 Дата окончания исследования: 06.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

N⊵ n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	3	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7956 от 08.07.2020



Код образца (пробы): 2.7956-бс2020 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7646

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 06.07.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	ATTECTAT № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	25.0031.20 Attectat № 25.0019.20	19,03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели Результать исследовань		Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	8	не более 50	KOE p. 1 MT	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7956 от 08.07.2020

страница 3 из 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

## 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 043510001;

p/c 40501810435102000001,  $\pi/c$  20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3400 Дата выдачи протокола 01.04.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -Скважина №5226

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 30.03.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 30.03.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина №5226 Республика Крым, Черноморское Черноморский район, Черноморское с/п, пгт.

Код пробы (образца): 2.3400-62020

Объем партии: 0.5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

А.И.

Руководитель (заместитель) ИЛП:

Трушина Н.М

страница 1 из

протокол № 2.3400 от

01.04.2020

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

Код образца (пробы): 2.3400-62020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3346

#### Результат Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.04.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	РКе/аттестации).  Наименование, тип средства исследования  (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	оо Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03,2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты кий кий нормат		Единицы измерения	НД на методы исследований	
1	ОМЧ	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	

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

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

А.И.

протокол № 2.3400 от

01.04.2020

страница 2 из 2

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

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

#### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

**Юридический адрес:** 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67 **Фактический адрес:** 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz\_chem@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2А.707

Дата выдачи протокола « 30 » МАРТА 2020 г.

**Наименование пробы (образца):** вода источников централизованного водоснабжения **Пробы (образцы) направлены:** ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.20г. в 09.00 Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.20г. в 12.00

Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Черноморский район, п.г.т. Черноморское, а/с №5226

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2a.707-c2020

Дата изготовления:

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

НД на продукцию: -

Условия транспортирования: -

Условия хранения: -

Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.

Дополнительные сведения:

**ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола:** <u>Помощник врача по общей гигиене</u> Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)

подпись

МΠ





#### Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д. 67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

Код пробы (образца)

2a.707-c2020

## Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории

(описание)

Регистрационный № 218 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) Вода источников централизованного водоснабжения Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации): Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке № 05.19.0178.19; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, pH-метр «pH-150 MИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке № 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	1,94 <u>+</u> 0,6	20 (35)	градусы цветности по хром- кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	7,3 <u>+</u> 0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO <sub>3</sub>	35,3±5,3	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,28±0,06	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	9,55 <u>+</u> 1,43	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1938 <u>+</u> 194	1000 (1500)	мг/л	ΓΟCT 18164-72
10	Хлориды (СГ)	825±124	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Проб	Проба (образец) поступила (дата): 25.03.2020			Выдача результата (да	
ФИО	, должность операт цшер-лаборант	ора: Азарнова С	2. П.,	Анж	14). 50.05.2020
рель,	цшер-лаоорант			400	Подпись

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола: помощник врача по общей гигиене

Протокол № 🔾

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19

Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

## АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz\_chem@cge-crimea.ru Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № <u>2а.708</u>

Дата выдачи протокола « 30 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.20г. в 09.00 Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.20г. в 12.00

Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у

которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Черноморский район, п.г.т.Черноморское, а/с №5265

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2a.708-c2020

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности НД на продукцию: -

Условия транспортирования: -

Условия хранения: -

Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г. Дополнительные сведения:

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)

подпись

МП





# Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д. 67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

Код пробы (образца)

2a.708-c2020

## Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

(o····cume)

Регистрационный № 219 пробы (образца) в журнале лаборатории; Наименование пробы (образца) Вода источников централизованного водоснабжения

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации): Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке
№ 05.19.0178.19; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, рН-метр «рН-150 МИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке
№ 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	1,94 <u>+</u> 0,6	20 (35)	градусы цветности по хром- кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	7,3 <u>+</u> 0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO <sub>3</sub>	34,3±5,2	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,28±0,06	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	9,55±1,43	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1932 <u>+</u> 193	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	795 <u>+</u> 119	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Проб	ба (образец) поступ	ила (дата): 25.03	3.2020	Выдача результата (да	
	), должность операт дшер-лаборант	ора: Азарнова (	С. П.,	July 3	Подпись

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола: помощник врача по общей гигиене

Протокол № 2а 40 8

от 30.03. 2026

стр. \_\_\_\_ из\_\_ «

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

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19

Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

## АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz\_chem@cge-crimea.ru Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756 Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 24.709

Дата выдачи протокола «<u>30</u>» <u>МАРТА</u> 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.20г. в 09.00 Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.20г. в 12.00

Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Черноморский район, п.г.т. Черноморское, а/с №5264

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2a.709-c2020

Дата изготовления:

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

НД на продукцию: -

Условия транспортирования: -

Условия хранения: -

Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.

Дополнительные сведения:

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: общей гигиене Логутенко И.В. Помощник врача по

Руководитель ИЛЦ (заместитель): Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)

подпись

МП

ротокол №2а.709.....от...30.03.20г. ..... астоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.



#### Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д. 67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

Код пробы (образца)

2a.709-c2020

## Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории

(описание)

Регистрационный № 220 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) Вода источников централизованного водоснабжения Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке № 05.19.0178.19; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, pH-метр «pH-150 MИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке

№ 05.17.0918.19

<b>№</b> п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	$0,8\pm0,2$	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	2,91±0,9	20 (35)	градусы цветности по хром- кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	7,3 <u>+</u> 0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO <sub>3</sub>	32,5±4,9	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,27±0,05	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	9,65±1,45	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1937 <u>+</u> 194	1000 (1500)	мг/л	ΓΟCT 18164-72
10	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	775 <u>+</u> 116	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Проб	ба (образец) поступі	ила (дата): 25.03	3.2020	Выдача результата (да	1
ФИС	), должность операт дшер-лаборант	ора: Азарнова (	С. П.,	Myx	Подпись

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола: помощник врача по общей гигиене

Протокол № 🕢

согласия ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



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

#### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz chem@cge-crimea.ru Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 24.705

Дата выдачи протокола « 27 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район. с. Лесновка, ул. Механизаторов. 9

Дата и время отбора пробы (образца): 23.03.20г. в 11.00

Дата и время доставки пробы (образца): 23.03.20г. в 14.00

Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Черноморский район, п.г.т. Черноморское, а/с №5225

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2a.705-c2020

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

НД на продукцию: -

Условия транспортирования: -

Условия хранения: -

Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.

Дополнительные сведения:

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

подпись

МΠ

Трушина Н.М.

ФИО

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

(Подпись)



### Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д. 67 Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

Код пробы (образца)

2a.705-c2020

### Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

Регистрационный № 216 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) Вода источников централизованного водоснабжения

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации): Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке № 05.19.0178.19 : Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, pH-метр «pH-150 MИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке № 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	
4	Цветность		-,0 (2)	70176704 (4.5)	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
		Менее 1		градусы цветности	ГОСТ 31868-2012,
		Wichee 1	20 (35)	по хром-	метод Б
			82	кобальтовой (Cr-Co)	
5	Водородный			шкале цветности	
12/20	показатель (рН)	6,7 <u>+</u> 0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты по NO <sub>3</sub>	31,6±4,7	45,0	мг/л	(издание 2018 г.) ГОСТ 33045-2014
-	-		43,0		п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,25±0,05	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
0					(издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	15,10 <u>+</u> 2,27	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4,
9	Общая	2260.225			метод А
	минерализация	2368 <u>+</u> 237	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
	(сухой остаток)				
10	Хлориды (СГ)	820+123	250		
Іроб	Дроба (образец) поступила (дата): 23.03.2020			мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
ONO	попущост от	ла (дата): 23.03.	.2020	Выдача результата (дат	ra): 27.03.2020
ельд	, должность операто цшер-лаборант	ра: Азарнова С	. П.,	digge	
				/1//	Подпись

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола: помощник врача по общей гигиене

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

p/c 40501810435102000001,  $\pi/c$  20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3399 Дата выдачи протокола 01.04.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -Скважина №5225

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 30.03.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 30.03.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина №5225 Республика Крым, Черноморское Черноморский район, Черноморское с/п, пгт.

Код пробы (образца): 2.3399-62020

Объем партии: 0.5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник враусто общей гигиене Павлюкова

А.И.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Трушина Н.А

страница 1 из 2

протокол № 2.3399 от

01.04.2020

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

Код образца (пробы): 2.3399-62020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3345

#### Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.04.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

N <sub>2</sub> π\π	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	оо Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	показатели ОМЧ	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

\_\_\_ Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

А.И.

протокол № 2.3399 от

01.04.2020

страница 2 из 2

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3401 Дата выдачи протокола 01.04.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -

Скважина №5265

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. ОГРН 1149102017437, Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 30.03.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 30.03.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина №5265 Республика Крым, Черноморское Черноморский район, Черноморское с/п, пгт.

Код пробы (образца): 2.3401-62020

Объем партии: 0.5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

А.И.

Руководитель (заместитель) ИЛИ:

Трушина 11/1/1/1

М.П.

траница 1 из 2

протокол № 2.3401 от 01.04.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.3401-62020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3347

Результат

#### Бактериологическая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 30.03.2020 11 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 30.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.04.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<i>№</i> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	ATTECTAT № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем результаты исследований		Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	
1	ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	

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

\_\_ Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

А.И.

протокол № 2.3401 от 01.04.2020

страница 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

#### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3402 Дата выдачи протокола 01.04.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5264

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 30.03.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 30.03.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина №5264 Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское

Код пробы (образца): 2.3402-62020

Объем партии: 0.5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»

НЛ на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

А.И.

Руководитель (заместитель) ИДЦ:

Трушина № М

адравоохранения
"Центр гигиены
и эпидемиология
в Регутовт ке Крым
городе федерального

значения Севастоголе № 6

страница 1 из 2

протокол № 2.3402 от 01.04.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 2.3402-62020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3348 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.04.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

Nº ⊓\⊓	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-	6795	ATTECTAT № 25.0031.20	19.03.2021	
2	80 Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021	

№ п\п	Определяем ые показатели	ые исследований нормати		Единицы измерения	НД на методы исследований	
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

А.И.

протокол № 2.3402 от 01.04.2020

страница 2 из 2

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

#### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3447 Дата выдачи протокола 03.04.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 01.04.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 01.04.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): nгm. Черноморское, ул. Димитрова, 1 Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, nгm. Черноморское, ул. Димитрова, 1

Код пробы (образца): 2.3447-6c2020

Объем партии: 1.5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

Руководитель (заместитель) КЛЦ:

Трушина Н.Мо

странния 10 из 3

M.II.

протокол № 2.3447 от 03.04.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.3447-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1592

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 01.04.2020 Дата окончания исследования: 01.04.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$2,2 \pm 0,6$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.3447 от

03.04.2020

страница 2 из 3

Код образца (пробы): 2.3447-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3383

#### Результат

#### Бактериологическая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 01.04.2020 11 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 01.04.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 03.04.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.3447 от

03.04.2020

страница 3 из 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

#### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3448 Дата выдачи протокола 03.04.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 01.04.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 01.04.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5 Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Код пробы (образца): 2.3448-6c2020

Объем партии: 1.5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НЛ на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения условия

транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Трушина Н.М.

М.П. федера Севастопол

страница 1 из 191020

протокол № 2.3448 от

03.04.2020

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

Код образца (пробы): 2.3448-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1593

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 01.04.2020 Дата окончания исследования: 01.04.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется		·	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2.8 \pm 0.8$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.3448 от

03.04.2020

страница 2 из 3

Код образца (пробы): 2.3448-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3384

#### Результат

#### Бактериологическая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 01.04.2020 11 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 01.04.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 03.04.2020

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 № 25,0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.3448 от

03.04.2020

страница 3 из 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

p/c 40501810435102000001,  $\pi/c$  20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3449 Дата выдачи протокола 03.04.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -

Водопроводный кран

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 01.04.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 01.04.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский Черноморское, пер. Больничный, 2 район. Черноморское с/п, пгт.

Код пробы (образца): 2.3449-6c2020

Объем партии: 1.5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник време по общей гигиене Турчинская

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

страница 1 из 3

протокол № 2.3449 от

03.04.2020

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

Код образца (пробы): 2.3449-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1594 Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 01.04.2020 Дата окончания исследования: 01.04.2020

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	Не используется		•	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

<i>№</i> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$3,0 \pm 0,9$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.3449 от

03.04.2020

страница 2 из 3

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



Код образца (пробы): 2.3449-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3385 Результат

#### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 01.04.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 03.04.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

Nº n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
l.	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	15	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.3449 от

03.04.2020

страница 3 из 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

#### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3450 Дата выдачи протокола 03.04.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -

Водопроводный кран

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 01.04.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 01.04.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район. Черноморское с/п, пгт. Черноморское, ул. Западная, 10

Код пробы (образца): 2.3450-6c2020

Объем партии: 1.5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

MI

17.00

протокол № 2.3450 от

03.04.2020

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

Код образца (пробы): 2.3450-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1595

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 01.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 01.04.2020 Дата окончания исследования: 01.04.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2.6 \pm 0.8$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	$0,60 \pm 0,12$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.3450 от

03.04.2020

страница 2 из 3

Код образца (пробы): 2.3450-бс2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3386

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 01.04.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 03.04.2020

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 № 25.0031.20	19.03.2021
2	оо Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.3450 от

03.04.2020

страница 3 из 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1753 Дата выдачи протокола 02.03.20г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -Водопроводный кран

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:30 28.02.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 28.02.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Помощник врача по общей гигиене Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, пгт. Черноморское, ул. Димитрова, 1

Код пробы (образца): 2.1753-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор №

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛН:

Трушина Н.М

M.H.

протокол № 2.1753 от 02.03.20r.

страница 1 из 3

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

Код образца (пробы): 2.1753-бс2020 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 944

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020 Дата начала исследования: 28.02.2020 Дата окончания исследования: 28.02.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$4,2 \pm 1,3$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1753 от 02.03.20г.

страница 2 из 3



Код образца (пробы): 2.1753-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1481 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 02.03.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80М	2562	Аттестат №01.00354.19	05.06.2020
2	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80М	2515	Аттестат №01.00353.19	05.06.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

\_\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1753 от 02.03.20г.

страница 3 из 3



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

#### 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: <a href="mailto:fbuz\_evp@cge-crimea.ru">fbuz\_evp@cge-crimea.ru</a>

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1754

Дата выдачи протокола 02.03.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, РК., Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:30 28.02.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 28.02.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Помощник врача по общей гигиене Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): nгm. Черноморское, ул. Медицинская, 5 Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/n, nгm. Черноморское, ул. Медицинская, 5

**Код пробы (образца):** 2.1754-6c2020

Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № -

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛИ:

Трушина Н.М

Ивнтр гигиены Эпидем пти и еспублуба Крым оде федерально значени

страница 1 из 3

протокол № 2.1754 от 02.03.20г.

по только с

Код образца (пробы): 2.1754-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 945 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020 Дата начала исследования: 28.02.2020 Дата окончания исследования: 28.02.2020

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	Не используется		·	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2,4 \pm 0,7$	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1754 от 02.03.20г.

страница 2 из 3



Код образца (пробы): 2.1754-6c2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1482 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 02.03.2020

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 № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

\_Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1754 от 02.03.20г.

страница 3 из 3



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

## 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1755 Дата выдачи протокола 02.03.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение -Водопроводный кран

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:30 28.02.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 28.02.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Помощник врача по общей гигиене Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, пгт. Черноморское, пер. Больничный, 2

Код пробы (образца): 2.1755-бс2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № -

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ;

Трушина Н.М

M.H.

протокол № 2.1755 от

02.03.20г.

траница 1 из 3

Код образца (пробы): 2.1755-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 946 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020 Дата начала исследования: 28.02.2020 Дата окончания исследования: 28.02.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$3,0 \pm 0,9$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1755 от 02.03.20г.



Код образца (пробы): 2.1755-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1483 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 02.03.2020

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 № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0034.19	28.05.2020

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6	не более 50	КОЕ в 1 мп	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1755 от 02.03.20г.

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

#### 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1756

Дата выдачи протокола 02.03.20г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:30 28.02.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 28.02.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Помощник врача по общей гигиене Кияйкин П.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, пгт. Черноморское, ул. Западная, 10

Код пробы (образца): 2.1756-6c2020

Номер партии: Объем партии: Тара, упаковка: лабораторная посуда

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № -

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛИ:

Трушина Н.М

M.II.

протокол № 2.1756 от 02.03.20г.

Код образца (пробы): 2.1756-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 947 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020 Дата начала исследования: 28.02.2020 Дата окончания исследования: 28.02.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2,4 \pm 0,7$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1756 от 02.03.20г.



**Код образца (пробы):** 2.1756-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1484 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020 01 ч. 04 мин.

Дата окончания исследования: 02.03.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

<b>№</b> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1756 от 02.03.20г.



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

# 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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.467 Дата выдачи протокола 16.012020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение ул.Димитрова, 1

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 14.01.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 14.01.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В. инженер-эколог

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): пгт. Черноморское, ул. Димитрова, 1 Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское, ул. Димитрова, 1

Код пробы (образца): 2.467-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка:

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.467 от 16.01.2020г.

страница 1 из 2

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

Код образца (пробы): 2.467-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 221 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 Дата окончания исследования: 15.01.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
2	Мутность	менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Цветность	$3,0 \pm 0,9$	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Запах	1	не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.467 от 16.01.2020г.

Код образца (пробы): 2.467-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 386

Результат

### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 16.01.2020

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 № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.467 от 16.01.2020г.

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

## 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: <a href="mailto:fbuz\_evp@cge-crimea.ru">fbuz\_evp@cge-crimea.ru</a>

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.468 Дата выдачи протокола 16.01.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - пер. Больничный, 2

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 14.01.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 14.01.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В. инженер-эколог

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское, пер. Больничный, 2

Код пробы (образца): 2.468-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка:

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛН:

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.468 от

16.01.2020г.

Код образца (пробы): 2.468-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 222 Результат

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 Дата окончания исследования: 15.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется		поворис	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	3 ± 1	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.468 от

16.01.2020г.

Код образца (пробы): 2.468-бс2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 387

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 16.01.2020

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 № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	13	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.468 от

согласия ИЛЦ.

16.01.2020г.

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

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 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.469 Дата выдачи протокола

га выдачи протокол: 16.01.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Медицинская, 5

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 14.01.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 14.01.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В. инженер-эколог

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Код пробы (образца): 2.469-бс2020

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка:

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.

Дополнительные сведения:

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

\_Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛН:

\_Трушина Н.М

М.П.

страница 1 из

протокол № 2.469 от

16.01.2020г

Код образца (пробы): 2.469-бс2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 223

Результат

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 Дата окончания исследования: 15.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
ı.	Не используется		•	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$3,0 \pm 0,9$	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.469 от

16.01.2020r

Код образца (пробы): 2.469-бс2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 388

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 16.01.2020

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 № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	13	не более 50	КОЕ в 1 мп	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.469 от

16.01.2020r

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

# 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: <a href="mailto:fbuz\_evp@cge-crimea.ru">fbuz\_evp@cge-crimea.ru</a>

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.470

Дата выдачи протокола 16.01.2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Западная, 10

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 14.01.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 14.01.2020 г. Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В. инженер-эколог

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское, ул. Западная, 10

Код пробы (образца): 2.470-6c2020 Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка:

**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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-хододильник

Основание для отбора: Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

М.П.

"Ценго питиены в эпидемиологии в Республике Крым городе федерального значения

страница 1 из

протокол № 2.470 от 16.01.2020г.

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

Код образца (пробы): 2.470-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 224 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 Дата окончания исследования: 15.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<b>№</b> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется		поверке	31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$4,0 \pm 1,2$	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164- 2016
3	Мутность	менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164- 2016

Код образца (пробы): 2.470-6c2020

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

\_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.470 от

16.01.2020г.

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 389 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 16.01.2020

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 № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не более 50	KOE B 1 MII	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
- 1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.470 от

16.01.2020г.