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 № 2.9733 Дата выдачи протокола 27.07.2020

**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): 10:00 23.07.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 12:00 23.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин М.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" Республика Крым, Сакский район, с. Известковое, ул. 40 лет Победы, 8, распределительная сеть

Код пробы (образца): 2.9733-6c2020 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 № 2.9733 от 27.07.2020

Код образца (пробы): 2.9733-6c2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3942

#### Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 23.07.2020 Дата окончания исследования: 24.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Ţ	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 дина ответственного за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.9733 от 27.07.2020

Код образца (пробы): 2.9733-6c2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9410

Результат

### Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 23.07.2020 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 25.07.2020

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	15	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 липа ответственного за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.9733 от 27.07.2020

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 № 2.9734 Дата выдачи протокола 27.07.2020

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): 10:00 23.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 12:00 23.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инэкенер-эколог Кияйкин М.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" Республика Крым, Сакский район, с. Елизаветово, ул. Школьная 28, распределительная

Код пробы (образца): 2.9734-6c2020 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:

**с**Трушина Н/М

страница 1 из 3

М.П.

протокол № 2.9734 от 27.07.2020

Код образца (пробы): 2.9734-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3943

#### Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 23.07.2020 Дата окончания исследования: 24.07.2020

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	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	$0,6 \pm 0,1$	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 № 2.9734 от 27.07.2020

Код образца (пробы): 2.9734-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9411

#### Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 23.07.2020 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 25.07.2020

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

<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	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 лика ответственного за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.9734 от 27.07.2020

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 № 2.9735 Дата выдачи протокола 27.07.2020

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): 10:00 23.07.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 12:00 23.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин М.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" Республика Крым, Сакский район с. Добрушино, ул. Школьная 33, распределительная

Код пробы (образца): 2.9735-6c2020 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 ожветственного за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина НМ

М.П.

протокол № 2.9735 от 27.07.2020

Код образца (пробы): 2.9735-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3944 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 23.07.2020 Дата окончания исследования: 24.07.2020

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
	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	$4,0 \pm 1,2$	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 пина ответственного за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.9735 от 27.07.2020

Код образца (пробы): 2.9735-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9412 Результат

Бактериологическая лаборатория Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 23.07.2020 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 25.07.2020

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

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	- Jan per Belliion	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-	(705	поверке Аттестат №	
2	80 Термостат электрический с водяной рубашкой	6795	25.0031.20	19.03.2021
	ЗЦ1125M	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	норматив	San Acceptance	- Содовании
	Общие		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	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 инца ответственного за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.9735 от 27.07-2020

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 № 2.9736 Дата выдачи протокола 27.07.2020

**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):** 10:00 23.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 12:00 23.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин М.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" Республика Крым, Сакский район, с. Шалаши, ул. Зеленая, 15, распределительная сеть Код пробы (образца): 2.9736-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 № 2.9736 от 27.07.2020

Код образца (пробы): 2.9736-бс2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3945 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 23.07.2020 Дата окончания исследования: 24.07.2020

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	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	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 № 2.9736 от 27,07.2020

Код образца (пробы): 2.9736-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9413 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 23.07.2020 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 25.07.2020

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 №	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 311125M	647	25.0031.20 Attectat №	
	3Ц1125М	647	25.0019.20	19.0

<b>№</b> п\п	TTO	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	14	не более 50	KOE n 1 MT	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 лика ответственного за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.9736 от 27.07.2020

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.21CГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14281 Дата выдачи протокола 28.08.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Шалаши, ул. Зеленая 15

**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 26.08.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 26.08.2020 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, Сакский район, с. Шалаши, ул. Зеленая 15

Код пробы (образца): 2.14281-6c2020

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 № 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) ИЛД:

Трушина Н.М

упреждение посвоохранения Центр пигиены эпидемиологии Мубтике Крым

значения овасть

странина Гиз 3

протокол № 2.14281 от 28.08.2020

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

Код образца (пробы): 2.14281-6c2020

#### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5080

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.08.2020 Дата окончания исследования: 26.08.2020

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	

<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	$2.8 \pm 0.8$	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 № 2.14281 от 28.08.2020

Код образца (пробы): 2.14281-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13957

Результат

### Бактериологическая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 26.08.2020 10 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 26.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.08.2020

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	ATTECTAT № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	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	12	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 ли	ца ответственного	за составление протокола:
	CM	_ Помощник врача по общей гигиене Турчинская
O.M.		

протокол № 2.14281 от 28.08.2020

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 № 2.14278 Дата выдачи протокола 28.08.2020

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

Известковое, ул. 40 лет Победы 8

**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 26.08.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 26.08.2020 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, Сакский район, с. Известковое, ул. 40 лет Победы 8

Код пробы (образца): 2.14278-6c2020

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 № 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:

Трушина Н.М

M.II.

Эранкија Рист 3

протокол № 2.14278 от 28.08.2020

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полько в согласия ИЛЦ

Код образца (пробы): 2.14278-бс2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5077

Результат

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.08.2020 Дата окончания исследования: 26.08.2020

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	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	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	

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.14278 от 28.08.2020

Код образца (пробы): 2.14278-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13954

#### Результат

Бактериологическая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 26.08.2020 10 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 26.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.08.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<u>№</u> 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 Турчинская

O.M.

протокол № 2.14278 от 28.08.2020

страница 3 из 3

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

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.21CГ86

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14279 Дата выдачи протокола 28.08.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Елизаветово, ул. Школьная 28

**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 26.08.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 26.08.2020 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, Сакский район, с. Елизаветово, ул. Школьная 28

Код пробы (образца): 2.14279-6c2020

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 № 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) ИЛИ:

Трушина Н.М

MIT.

онуануща в и

протокол № 2.14279 от 28.08.2020

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

Код образца (пробы): 2.14279-бс2020

## Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5078

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.08.2020 Дата окончания исследования: 26.08.2020

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	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	$2.4 \pm 0.7$	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 Турчинская

O.M.

протокол № 2.14279 от 28.08.2020

Код образца (пробы): 2.14279-бс2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13955 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 26.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.08.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<i>N</i> 2 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 3Ш1125М	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 № 2.14279 от 28.08.2020

страница 3 из 3

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

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 20756IЦ82240 в УФК по Республике Крым

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

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14280 Дата выдачи протокола 28.08.2020

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

**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 26.08.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 26.08.2020 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, Сакский район, с. Добрушино, ул. Школьная 33

Код пробы (образца): 2.14280-бс2020

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 № 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:

Трушина Н.М.

древосхранения Центр гигиены эпидемиопогии еспубрание

од МеПрального значения Сенастопорог

страница Гиз 3

протокол № 2.14280 от 28.08.2020

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

Код образца (пробы): 2.14280-6c2020

### Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5079

Результат

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.08.2020 Дата окончания исследования: 26.08.2020

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	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 сос	ставление протокола:
--	----------------------

\_\_ Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.14280 от 28.08.2020

Код образца (пробы): 2.14280-бс2020

# Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13956

#### Результат

# Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 26.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.08.2020

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	ATTECTAT № 25.0031.20	19.03.2021
2	80 Термостат электрический с водяной рубашкой 3111125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

<b>№</b> 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	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 № 2.14280 от 28.08.2020

страница 3 из 3

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