

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: г. Симферополь, ул. Набережная, 67

Телефон, факс: (3652) 549900

Электронный адрес: fbuz_priemn@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.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.20546

Дата выдачи протокола 03.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина 49.27/3

Пробы (образцы) направлены: МУКП "ЖКХ"КАШТАН" ИНН 9104003355 , ОГРН 1149102174847 , Республика Крым, Бахчисарайский район, Каштановское с/п, с. Каштаны, ул. Ленина, Бахчисарайский район, с. Каштаны, ул. Ленина, 16-а

Дата и время отбора пробы (образца): 10:15 23.06.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 13:00 23.06.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: директор Слабний И.И.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУКП "ЖКХ"КАШТАН" Республика Крым, Бахчисарайский район, Каштановское с/п, с. Каштаны, ул. Ленина, Бахчисарайский район, с. Каштаны, ул. Ленина, 16-а

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина №49_27/3 Республика Крым, Бахчисарайский район, Каштановское с/п, с. Каштаны, ул. Виноградная, 14

Код пробы (образца): 1.20546-бс 2020

Тара, упаковка: ПЭТ тара, 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 № 306/16 от 11.06.2020 г.

Дополнительные сведения: -

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Заместитель главного врача Самодед Т.Н.



Код образца (пробы): 1.20546-6с 2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5279
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.06.2020

Дата начала исследования: 23.06.2020

Дата окончания исследования: 03.07.2020

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	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С	33125031	Свидетельство о поверке № 02.13.0569.19	04.09.2020
2	pH – метр типа pH-150МИ	8327	Св-во о поверке №05.26.0551.19	08.09.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	✓ менее 1	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	> 1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	✓ менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Жесткость	✓ 7 ± 1	не более 7 (10)	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (pH)	✓ $6,9 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	✓ $0,96 \pm 0,19$	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Общая минерализация (сухой остаток)	✓ $572,8 \pm 51,6$	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



Код образца (пробы): 1.20546-бс 2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8148
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.06.2020

Дата начала исследования: 23.06.2020

Дата окончания исследования: 24.06.2020

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-80М	2562	Аттестат №01.00212.20	22.04.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00213.20	22.04.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический 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	Термотолерантные колиформные бактерии	✓ Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.20546 от 03.07.2020

страница 3 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



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: г. Симферополь, ул. Набережная, 67

Телефон, факс: (3652) 549900

Электронный адрес: fbuz_priemn@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.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.20548

Дата выдачи протокола 03.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Пробы (образцы) направлены: МУКП "ЖКХ"КАШТАН" ИНН 9104003355 , ОГРН 1149102174847 , Республика Крым, Бахчисарайский район, Каштановское с/п, с. Каштаны, ул. Ленина, Бахчисарайский район, с. Каштаны, ул. Ленина, 16-а

Дата и время отбора пробы (образца): 10:20 23.06.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 13:00 23.06.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: директор Слабний И.И.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУКП "ЖКХ"КАШТАН" Республика Крым, Бахчисарайский район, Каштановское с/п, с. Каштаны, ул. Ленина, Бахчисарайский район, с. Каштаны, ул. Ленина, 16-а

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина №47/74 Республика Крым, Бахчисарайский район, Каштановское с/п, с. Шевченко, ул. Садовая, 84

Код пробы (образца): 1.20548-бс 2020

Тара, упаковка: ПЭТ тара, 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 № 306/16 от 11.06.2020 г.

Дополнительные сведения: -

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Заместитель главного врача Самодед Т.Н.



Код образца (пробы): 1.20548-6с 2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5280
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.06.2020

Дата начала исследования: 23.06.2020

Дата окончания исследования: 03.07.2020

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	Весы лабораторные электронные CE 224-C	33125031	Свидетельство о поверке № 02.13.0569.19	04.09.2020
2	pH – метр типа pH-150MI	8327	Св-во о поверке №05.26.0551.19	08.09.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	✓ менее 1	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	— 1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах	— 1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	✓ менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Жесткость	✓ $7,7 \pm 1,2$	не более 7 (10)	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (pH)	✓ $7,1 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	✓ $0,88 \pm 0,18$	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Общая минерализация (сухой остаток)	✓ $683,2 \pm 61,5$	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.20548 от 03.07.2020

страница 2 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



Код образца (пробы): 1.20548-бс 2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8145

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.06.2020

Дата начала исследования: 23.06.2020

Дата окончания исследования: 24.06.2020

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-80М	2562	Аттестат №01.00212.20	22.04.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00213.20	22.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	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	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	— Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.20548 от 03.07.2020

страница 3 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



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: г. Симферополь, ул. Набережная, 67

Телефон, факс: (3652) 549900

Электронный адрес: fbuz_priemn@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.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.20550

Дата выдачи протокола 03.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина 47

Пробы (образцы) направлены: МУКП "ЖКХ"КАШТАН" ИНН 9104003355 , ОГРН 1149102174847 , Республика Крым, Бахчисарайский район, Каштановское с/п, с. Каштаны, ул. Ленина, Бахчисарайский район, с. Каштаны, ул. Ленина, 16-а

Дата и время отбора пробы (образца): 10:30 23.06.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 13:00 23.06.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: директор Слабний И.И.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУКП "ЖКХ"КАШТАН" Республика Крым, Бахчисарайский район, Каштановское с/п, с. Каштаны, ул. Ленина, Бахчисарайский район, с. Каштаны, ул. Ленина, 16-а

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина №47 Республика Крым, Бахчисарайский район, Каштановское с/п, с. Отрадное, ул. Альминская, 93-А

Код пробы (образца): 1.20550-бс 2020

Тара, упаковка: ПЭТ тара, 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 № 306/16 от 11.06.2020 г.

Дополнительные сведения: -

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Заместитель главного врача Самодед Т.Н.



протокол № 1.20550 от 03.07.2020

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): 1.20550-бс 2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5281
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.06.2020

Дата начала исследования: 23.06.2020

Дата окончания исследования: 03.07.2020

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	Весы лабораторные электронные CE 224-C	33125031	Свидетельство о поверке № 02.13.0569.19	04.09.2020
2	pH – метр типа pH-150МИ	8327	Св-во о поверке №05.26.0551.19	08.09.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	✓ менее 1	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	— 1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах	— 1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	✓ менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Жесткость	✓ 8,5 ± 1,3	не более 7 (10)	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (pH)	✓ 7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	✓ 1,04 ± 0,21	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Общая минерализация (сухой остаток)	✓ 759,0 ± 68,3	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



Код образца (пробы): 1.20550-6с 2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8135
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.06.2020

Дата начала исследования: 23.06.2020

Дата окончания исследования: 24.06.2020

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-80М	2562	Аттестат №01.00212.20	22.04.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00213.20	22.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический 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	Термотолерантные колиформные бактерии	✓ Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.20550 от 03.07.2020

страница 3 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



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: г. Симферополь, ул. Набережная, 67

Телефон, факс: (3652) 549900

Электронный адрес: fbuz_priemn@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 № 1.20552

Дата выдачи протокола 03.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Пробы (образцы) направлены: МУКП "ЖКХ"КАШТАН" ИНН 9104003355 , ОГРН 1149102174847 , Республика Крым, Бахчисарайский район, Каштановское с/п, с. Каштаны, ул. Ленина, Бахчисарайский район, с. Каштаны, ул. Ленина, 16-а

Дата и время отбора пробы (образца): 10:50 23.06.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 13:00 23.06.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: директор Слабний И.И.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУКП "ЖКХ"КАШТАН" Республика Крым, Бахчисарайский район, Каштановское с/п, с. Каштаны, ул. Ленина, Бахчисарайский район, с. Каштаны, ул. Ленина, 16-а

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина "23-14/4 Республика Крым, Бахчисарайский район, Каштановское с/п, с. Кочергино, ул. Степная, 4-А

Код пробы (образца): 1.20552-бс 2020

Тара, упаковка: ПЭТ тара, 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 № 306/16 от 11.06.2020 г.

Дополнительные сведения: -

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Заместитель главного врача Самодед Т.Н.



Код образца (пробы): 1.20552-6с 2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5371
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.06.2020

Дата начала исследования: 23.06.2020

Дата окончания исследования: 03.07.2020

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	Весы лабораторные электронные CE 224-C	33125031	Свидетельство о поверке № 02.13.0569.19	04.09.2020
2	pH – метр типа pH-150МИ	8327	Св-во о поверке №05.26.0551.19	08.09.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	✓ менее 1	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	— 1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах	— 1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	✓ менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Жесткость	✓ 6,1 ± 0,9	не более 7 (10)	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель (pH)	✓ 6,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	✓ 0,96 ± 0,19	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Общая минерализация (сухой остаток)	✓ 563,2 ± 50,7	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



Код образца (пробы): 1.20552-бс 2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8139
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.06.2020

Дата начала исследования: 23.06.2020

Дата окончания исследования: 24.06.2020

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-80М	2562	Аттестат №01.00212.20	22.04.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00213.20	22.04.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	✓ 20	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	✓ 10,3	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	← Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

