

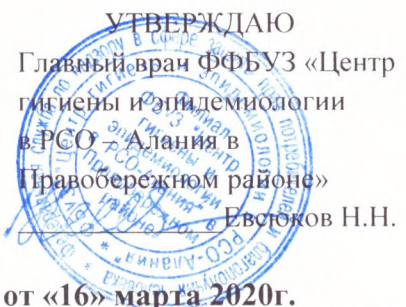
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Северная Осетия – Алания»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в РСО-Алания в Правобережном районе»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 362021, Республика Северная
Осетия – Алания, г. Владикавказ,
ул. Николаева, 26 «а»
тел./факс 8 (8672)76 68 27 / 8 (8672)76 89 00
ОКПО 75940502, ОГРН 1051500501854
ИНН 1516608203/КПП 151301001
Место осуществления деятельности: 363026,
Республика Северная Осетия – Алания,
Правобережный район, г. Беслан, ул. Пирогова 3 «б»
Тел./факс 8 (8672) 3 17 05
ОКПО 75942576, ОГРН 1051500501854
ИНН 1516608203/КПП 151301001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU. 710029 от 03.06.2015г.
Зарегистрирован в Единой национальной
системе аккредитации 24.04.2015г.
Действителен: бессрочно

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии
в РСО – Алания в
Правобережном районе»
Евстоков Н.Н.



Экспертное заключение № 215 ОГ от «16» марта 2020г.

по результатам лабораторно-инструментальных исследований (измерений, испытаний) на
протокол лабораторных исследований № 449-459 от 13.03.2020г.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на основании: договор № 56 от 15.08.19г.

Наименование вида измерений: питьевая вода на с/х иссл.

Дата и время отбора пробы (образца): «10» марта 2020г. 12:15

Цель отбора: Сан ПиН 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».

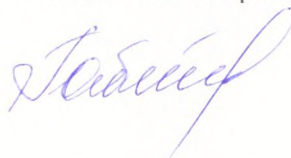
Объект, где проводился отбор пробы (образца): МУП «Арис», г. Ардон.

Материалы экспертизы: протокол лабораторных исследований № 449-459 от 13.03.2020г. ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РСО-Алания в Правобережном районе», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510841 от 14 сентября 2017г.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Заключение: исследованные пробы соответствуют требованиям Сан ПиН 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».

Врач ОГ



Габуева З.Н.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Северная Осетия – Алания»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 362021, Республика Северная
Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 26 «а»
тел./факс 8 (8672) 76 68 27 / 8 (8672) 76 89 00
ОКПО 75940502, ОГРН 1051500501854
ИНН 1516608203/КПП 151301001
Место осуществления деятельности: 363026, Республика
Северная Осетия – Алания,
Правобережный район, г. Беслан, пер. Пирогова 3 «б»
Тел./факс 8 (8672) 3 17 05
ОКПО 75942576, ОГРН 1051500501854
ИНН 1516608203/КПП 151301001

Ф 03 (ДПП 03-16\17-01-03-2019)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 449-459
от «13» марта 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода.

Пробы (образцы) направлены: на санитарно-гигиенические исследования воды.

г. Беслан, пер. Пирогова 3 «б».

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 10.03.20 г. 09-00

Дата и время доставки пробы (образца): 10.03.20 г. 12-15

Цель отбора: на соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались
пробы (образцы): МУП «Арис» г. Ардон

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): МУП «Арис» г. Ардон

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

17.20.449.01.01-17.20.459.01.01

Изготовитель: -

(наименование, фактический адрес, (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Срок годности: -

Объем партии: с\х – 1,5 л.

Тара, упаковка: бутылка – пластиковая

НД на методику отбора: ГОСТ 56237-2014

Условия транспортировки: сумка холодильник.

Условия хранения: сумка холодильник.

Дополнительные сведения: Договор № 56 от 15.08.19 г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

(Подпись)

Кусаева Л.У.

(ФИО)

Главный врач, руководитель (заместитель) ИЛ:

(Подпись)

Евсюков Н.Н.

(ФИО)



Общее количество страниц 12 ; страница 1

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения.

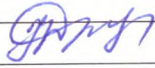
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 57 от 10.03.2020г

Код образца (пробы)

17.20.449.01.01.

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	pH	7,0±0,2	6,5-8,5		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах (60 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	0 ⁰	20 ⁰	градусы	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	менее 1,0	1,5	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная мг O ₂ /дм ³	0,48± 0,96	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	менее 0,002	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды	12,5	350,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:96-97
11	Общая жесткость	3	7,0	ммоль/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:95-97

Исследования проводили:		
Должность	ФИО	Подпись
Химик эксперт		
Лаборант	Дудаева Н.Л.	

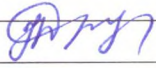
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 58 от 10.03.2020г

Код образца (пробы)

17.20.450.01.01.

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	pH	7,0±0,2	6,5-8.5		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах (60 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	0 ⁰	20 ⁰	градусы	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	менее 1,0	1,5	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная мг O ₂ /дм ³	0,56± 0,96	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	менее 0,002	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды	13,0	350,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:96-97
11	Общая жесткость	3,2	7,0	ммоль/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:95-97

Исследования проводили:		
Должность	ФИО	Подпись
Химик эксперт		
Лаборант	Дудаева Н.Л.	


ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 59 от 10.03.2020г

Код образца (пробы)

17.20.451.01.01.

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	рН	7,0±0,2	6,5-8.5		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах (60 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	0 ⁰	20 ⁰	градусы	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	менее 1,0	1,5	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная мг О ₂ /дм ³	0,64± 0,96	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	менее 0,002	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды	13,5	350,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:96-97
11	Общая жесткость	3,25	7,0	ммоль/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:95-97

Исследования проводили:		
Должность	ФИО	Подпись
Химик эксперт		
Лаборант	Дудаева Н.Л.	

общее количество листов

12 ; лист 4

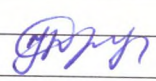
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 60 от 10.03.2020г

Код образца (пробы)

17.20.452.01.01.

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	pH	7,0±0,2	6,5-8,5		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах (60 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	0 ⁰	20 ⁰	градусы	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	менее 1,0	1,5	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная мг О ₂ /дм ³	0,72± 0,96	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	менее 0,002	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды	14,0	350,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:96-97
11	Общая жесткость	3,3	7,0	ммоль/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:95-97

Исследования проводили:		
Должность	ФИО	Подпись
Химик эксперт		
Лаборант	Дудаева Н.Л.	

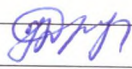
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 61 от 10.03.2020г

Код образца (пробы)

17.20.453.01.01.

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	рН	7,0±0,2	6,5-8,5		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах (60 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	0 ⁰	20 ⁰	градусы	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	менее 1,0	1,5	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная мг О ₂ /дм ³	0,8± 0,96	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	менее 0,002	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды	12,5	350,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:96-97
11	Общая жесткость	3,3	7,0	ммоль/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:95-97

Исследования проводили:		
Должность	ФИО	Подпись
Химик эксперт		
Лаборант	Дудаева Н.Л.	


ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 62 от 10.03.2020г

Код образца (пробы)

17.20.454.01.01.

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	pH	7,0±0,2	6,5-8,5		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах (60 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	0 ⁰	20 ⁰	градусы	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	менее 1,0	1,5	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная мг О ₂ /дм ³	0,88 ± 0,96	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	менее 0,002	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды	14,0	350,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:96-97
11	Общая жесткость	3,35	7,0	ммоль/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:95-97

Исследования проводили:		
Должность	ФИО	Подпись
Химик эксперт		
Лаборант	Дудаева Н.Л.	

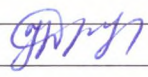
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 63 от 10.03.2020г

Код образца (пробы)

17.20.455.01.01.

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	pH	7,0±0,2	6,5-8.5		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах (60 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	0 ⁰	20 ⁰	градусы	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	менее 1,0	1,5	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная мг O ₂ /дм ³	0,88 ± 0,96	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	менее 0,002	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды	12,5	350,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:96-97
11	Общая жесткость	3	7,0	ммоль/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:95-97

Исследования проводили:		
Должность	ФИО	Подпись
Химик эксперт		
Лаборант	Дудаева Н.Л.	

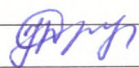
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 64 от 10.03.2020г

Код образца (пробы)

17.20.456.01.01.

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	pH	7,0±0,2	6,5-8,5		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах (60 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	0 ⁰	20 ⁰	градусы	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	менее 1,0	1,5	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная мг O ₂ /дм ³	0,48 ± 0,96	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	менее 0,002	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды	13,0	350,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:96-97
11	Общая жесткость	3,2	7,0	ммоль/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:95-97

Исследования проводили:		
Должность	ФИО	Подпись
Химик эксперт		
Лаборант	Дудаева Н.Л.	

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 65 от 10.03.2020г

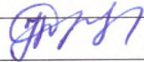
Код образца (пробы)

17.20.457.01.01.

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	рН	7,0±0,2	6,5-8.5		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах (60 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	0 ⁰	20 ⁰	градусы	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	менее 1,0	1,5	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная мг О ₂ /дм ³	0,56 ± 0,96	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	менее 0,002	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды	13,5	350,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:96-97
11	Общая жесткость	3,25	7,0	ммоль/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:95-97

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Химик эксперт		
Лаборант	Дудаева Н.Л.	

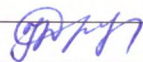
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 66 от 10.03.2020г

Код образца (пробы)

17.20.458.01.01.

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	рН	7,0±0,2	6,5-8.5		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах (60 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	0 ⁰	20 ⁰	градусы	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	менее 1,0	1,5	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная мг О ₂ /дм ³	0,64± 0,96	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	менее 0,002	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды	14,0	350,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:96-97
11	Общая жесткость	3,3	7,0	ммоль/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:95-97

Исследования проводили:		
Должность	ФИО	Подпись
Химик эксперт		
Лаборант	Дудаева Н.Л.	

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 67 от 10.03.2020г

Код образца (пробы)

17.20.459.01.01.

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	pH	7,0±0,2	6,5-8,5		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах (60 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус (20 ⁰)	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	0 ⁰	20 ⁰	градусы	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	менее 1,0	1,5	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная мг O ₂ /дм ³	0,72± 0,96	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	менее 0,002	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды	12,5	350,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:96-97
11	Общая жесткость	3,35	7,0	ммоль/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:95-97

Исследования проводили:		
Должность	ФИО	Подпись
Химик эксперт		
Лаборант	Дудаева Н.Л.	