

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 (Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9
 телефон, факс 2-45-17

Аттестат аккредитации
 Зарегистрирован в Государственном реестре
 № РОСС RU. 0001.511087, 27 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

Семин
 (подпись) М.П.



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
 № 163 Ш от 4 февраля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ефремкасинского сельского поселения Аликовского района Чувашской Республики

2. **Юридический адрес:** Чувашская республика, Аликовский район, д.Ефремкасы

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из водоразборной колонки

4. **Место отбора:** Администрация Ефремкасинского сельского поселения Аликовского района, Чувашская республика, Аликовский район, Водоразборная колонка, д.В. Карачуры, ул.Мира д.6

5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 29 января 2019 г. с 9 час. 40 мин. до 9 час. 50 мин.
 Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога
 Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин.
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 150 от 25.01.2019
 0,5 л. стерильная стеклянная бутылка + 1,5 л.- ёмкость из полимерного материала

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний 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"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.19.163.1.3.П

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	05537	3/9564 от 03.10.2018	02.10.2019
2	Весы лабораторные ВЛ – 210	A 066	1/12351 от 03.10.2018	02.10.2019
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/9567 от 03.10.2018	02.10.2019
4	Микроскоп Микромед-1	0752658	15/18 от 23.05.2018	22.05.2019
5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-550С, и.д. 0,50 С	22	24023 от 05.04.2016	04.04.2019

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 163 дата начала испытаний 29 января 2019 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 февраля 2019 г. 11 час. 05 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	10,7±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 163 дата начала испытаний 29 января 2019 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 февраля 2019 г. 11 час. 05 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,43±0,09	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	464±23	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	°Ж	7,0±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,80±0,16	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (издание 2012)
5	Нитриты	мг/л	0,017±0,009	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	0,25±0,05	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	4,0±1,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,54±0,11	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 163 дата начала испытаний 29 января 2019 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 февраля 2019 г. 11 час. 05 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маркушина Н. П., помощник врача эпидемиолога

Химик-эксперт
зав. лабораторией




Малеева Е.О.
Корнилова Э.В.

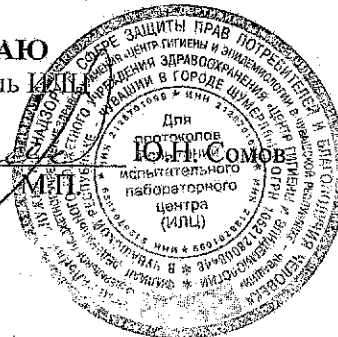
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 (Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9
 телефон, факс 2-45-17

Аттестат аккредитации
 Зарегистрирован в Государственном реестре
 № РОСС RU. 0001.511087 27 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

Семин
 (подпись)



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 162 Ш от 4 февраля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Ефремкасинского сельского поселения Аликовского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская республика, Аликовский район, д.Ефремкасы

3. Наименование образца (пробы): Вода колодезная

4. Место отбора: Администрация Ефремкасинского сельского поселения Аликовского района Чувашской Республики, Чувашская республика, Аликовский район, д.Ефремкасы, Колодец, ул.Садовая д.5

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29 января 2019 г. с 9 час. 30 мин. до 9 час. 35 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 150 от 25.01.2019

0,5 л. стерильная стеклянная бутылка + 1,5 л.- ёмкость из полимерного материала

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): 1.2.19.162.1.3.П

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	05537	3/9564 от 03.10.2018	02.10.2019
2	Весы лабораторные ВЛ – 210	A 066	1/12351 от 03.10.2018	02.10.2019
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/9567 от 03.10.2018	02.10.2019
4	Микроскоп Микромед-1	0752658	15/18 от 23.05.2018	22.05.2019
5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-550С, ц.д. 0,50 С	22	24023 от 05.04.2016	04.04.2019

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 162 дата начала испытаний 29 января 2019 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 февраля 2019 г. 11 час. 06 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	14,3±2,9	не более 30	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,6±0,3	не более 3,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 162 дата начала испытаний 29 января 2019 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 февраля 2019 г. 11 час. 06 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,62±0,12	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	652±33	не более 1500	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	°Ж	5,2±0,8	не более 10	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	2,40±0,24	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,10	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Хлориды (Cl-)	мг/л	50,0±5,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Железо	мг/дм ³	0,26±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4388-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 162 дата начала испытаний 29 января 2019 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 февраля 2019 г. 11 час. 06 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маркушина Н. П., помощник врача эпидемиолога

Химик-эксперт
зав. лабораторией




Малеева Е.О.
Корнилова Э.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 (Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9
 телефон, факс 2-45-17

Аттестат аккредитации
 Зарегистрирован в Государственном реестре
 № РОСС RU. 0001.511087 27 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Сей
 (подпись)



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 165 Ш от 4 февраля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ефремкасинского сельского поселения Аликовского района Чувашской Республики
2. **Юридический адрес:** Чувашская республика, Аликовский район, д.Ефремкасы
3. **Наименование образца (пробы):** Вода из водонапорной башни
4. **Место отбора:** Администрация Ефремкасинского сельского поселения Аликовского района Чувашской Республики, Аликовский район, Водонапорная башня, ЧР, Аликовский район, д. В. Татмышы, ул. Пушкина, д.2
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 29 января 2019 г. с 10 час. 20 мин. до 10 час. 30 мин.
 Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога
 Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин.
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 150 от 25.01.2019
 0,5 л. стерильная стеклянная бутылка + 1,5 л.- ёмкость из полимерного материала
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний 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"
8. **Код образца (пробы):** 1.2.19.165.1.3.П

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	05537	3/9564 от 03.10.2018	02.10.2019
2	Весы лабораторные ВЛ – 210	A 066	1/12351 от 03.10.2018	02.10.2019
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/9567 от 03.10.2018	02.10.2019
4	Микроскоп Микромед-1	0752658	15/18 от 23.05.2018	22.05.2019
5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-550С, ц.д. 0,50 С	22	24023 от 05.04.2016	04.04.2019

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 165 дата начала испытаний 29 января 2019 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 февраля 2019 г. 11 час. 09 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	10,7±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	15,5±2,2	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 165 дата начала испытаний 29 января 2019 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 февраля 2019 г. 11 час. 09 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	1,20±0,24	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	600±30	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	°Ж	3,2±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	2,48±0,25	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
5	Нитриты	мг/л	0,024±0,012	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	0,25±0,05	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	5,5±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,59±0,12	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 165 дата начала испытаний 29 января 2019 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 февраля 2019 г. 11 час. 09 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маркушина Н. П., помощник врача эпидемиолога

Химик-эксперт
зав. лабораторией

Семин

Малева

Малева Е.О.
Корнилова Э.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, 17
 телефон, факс 2-45-17

Аттестат аккредитации
 Зарегистрирован в Государственном реестре
 № РОСС RU. 0001.511087 27 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



(подпись)



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 164 Ш от 4 февраля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ефремкасинского сельского поселения Аликовского района Чувашской Республики

2. **Юридический адрес:** Чувашская республика, Аликовский район, д.Ефремкасы

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из водоразборной колонки

4. **Место отбора:** Администрация Ефремкасинского сельского поселения Аликовского района, Чувашская Республика, Аликовский район, Водоразборная колонка, с. Асакасы, ул. Родина, д.15

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 29 января 2019 г. с 10 час. 00 мин. до 10 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 150 от 25.01.2019

0,5 л. стерильная стеклянная бутылка + 1,5 л.- ёмкость из полимерного материала

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний 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"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.19.164.1.3.П

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	05537	3/9564 от 03.10.2018	02.10.2019
2	Весы лабораторные ВЛ – 210	А 066	1/12351 от 03.10.2018	02.10.2019
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/9567 от 03.10.2018	02.10.2019
4	Микроскоп Микромед-1	0752658	15/18 от 23.05.2018	22.05.2019
5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-550С, ц.д. 0,50 С	22	24023 от 05.04.2016	04.04.2019

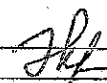
10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 164 дата начала испытаний 29 января 2019 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 февраля 2019 г. 11 час. 05 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	17,8±3,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,8±0,6	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 164 дата начала испытаний 29 января 2019 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 февраля 2019 г. 11 час. 05 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,40±0,08	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	500±25	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	°Ж	6,8±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	2,64±0,26	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (издание 2012)
5	Нитриты	мг/л	0,07±0,04	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	0,33±0,07	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	4,0±1,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,38±0,08	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29 января 2019 г. 14 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 164 дата начала испытаний 29 января 2019 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 февраля 2019 г. 11 час. 05 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маркушина Н. П., помощник врача эпидемиолога

Химик-эксперт
зав. лабораторией

Малеева Е.О.
Корнилова Э.В.