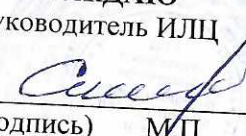


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской 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

 Ю.Н. Сомов
 (подпись) М.П.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 633 Ш от 7 марта 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУВАШСКО-СОРМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

2. **Юридический адрес:** Чувашская республика, Аликровский район, с.Чувашская Сорма

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

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУВАШСКО-СОРМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Чувашская Республика, Аликровский район, с.Чувашская Сорма, д. Н.Хоразаны, ул. Луговая д.2

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 28 февраля 2019 г. 10 час. 00 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: 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 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 № 182 от 21.02.2019

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):** 1.2.19.633.1.3.П

9. **Средства измерений:**

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

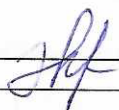
10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 633 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 11 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	менее 5	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 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 633 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 11 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,13±0,04	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	380±19	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	°Ж	6,0±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,8±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (издание 2012)
5	Нитриты	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	5,8±0,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	10,0±1,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 633 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 11 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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



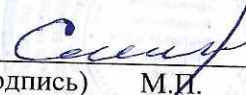
Малеева Е.О.
Корнилова Э.В.

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


 (подпись) М.П. Ю.Н. Сомов

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 634 Ш от 7 марта 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУВАШСКО-СОРМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика, Аликровский район, с. Чувашская Сорма

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

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУВАШСКО-СОРМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Чувашская Республика, Аликровский район, с. Чувашская Сорма, ул. Советская, д.12

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 28 февраля 2019 г. 10 час. 00 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: 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 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 № 182 от 21.02.2019

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):** 1.2.19.634.1.3.П

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛ – 210	А 066	1/12351 от 03.10.2018	02.10.2019
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/9567 от 03.10.2018	02.10.2019
3	Микроскоп Микромед-1	0752658	15/18 от 23.05.2018	22.05.2019
4	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 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 634 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 14 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	менее 5	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 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 634 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 14 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,84±0,17	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	444±22	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	°Ж	4,0±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,7±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (издание 2012)
5	Нитриты	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	3,5±0,4	не более 45	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	10,0±1,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 634 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 14 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


 (подпись) М.П.

Ю.Н. Сомов

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 635 Ш от 7 марта 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУВАШСКО-СОРМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

2. Юридический адрес: Чувашская Республика, Аликровский район, с.Чувашская Сорма

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

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУВАШСКО-СОРМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Чувашская Республика, Аликровский район, д. Б.Шиуши, ул. Кооперативная д.27

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28 февраля 2019 г. 10 час. 00 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: 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 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 № 182 от 21.02.2019

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): 1.2.19.635.1.3.П

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛ – 210	А 066	1/12351 от 03.10.2018	02.10.2019
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/9567 от 03.10.2018	02.10.2019
3	Микроскоп Микромед-1	0752658	15/18 от 23.05.2018	22.05.2019
4	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 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 635 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 16 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	менее 5	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 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 635 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 16 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,54±0,11	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	444±22	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	°Ж	4,0±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,8±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
5	Нитриты	мг/л	0,0050±0,0025	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	4,3±0,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	5,0±1,3	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 635 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 16 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


 Ю.Н. Сомов
 (подпись) М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 632 Ш от 7 марта 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУВАШСКО-СОРМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

2. Юридический адрес: Чувашская Республика, Аликовский район, с. Чувашская Сорма, ул. Советская, д. 26

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

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУВАШСКО-СОРМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Чувашская Республика, Аликовский район, д.В. Елыши, ул.Колхозная д.32

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28 февраля 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: 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 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 № 182 от 21.02.2019

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): 1.2.19.632.1.3.П

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛ – 210	А 066	1/12351 от 03.10.2018	02.10.2019
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/9567 от 03.10.2018	02.10.2019
3	Микроскоп Микромед-1	0752658	15/18 от 23.05.2018	22.05.2019
4	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 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 632 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 10 час. 29 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	менее 5	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 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 632 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 10 час. 29 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,22±0,04	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	420±21	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	°Ж	5,0±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	2,0±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (издание 2012)
5	Нитриты	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	3,6±0,4	не более 45	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	20,0±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28 февраля 2019 г. 13 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 632 дата начала испытаний 28 февраля 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 10 час. 29 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	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.