

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак
(Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107, г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

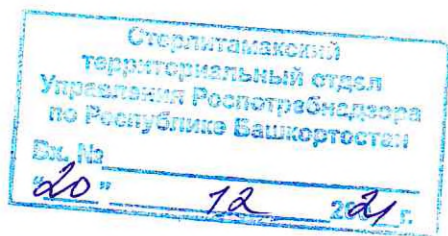
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова

16.12.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8391 от 16 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан

2. Юридический адрес*: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарде Зорге, д. 58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Кебячевский сельсовет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан

Юридический адрес: 453486, Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Кебячево, ул.Мира, д.2-а

Фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Кебячево, ул.Мира, 8, раковина для мытья рук

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 10.12.2021 с 09:30 до 09:40

Ф.И.О., должность: Евдошенко О.И., ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.12.2021 14:45

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Иные поручения Роспотребнадзора, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-00-06-24-551-2021 от 01.12.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

8. Код образца (пробы): 1.2.8391 В.21

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|----------------|-----------------|--|---------------|
| 1 | pH-метр pH-410 | ND11571 | С-АБ/10-09-2021/93909845 от 10.09.2021 | 09.09.2022 |

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------|--|------------|
| 2 | Спектрофотометр ЮНИКО-1201 | WP 10000908048 | С-АБ/13-10-2021/103256874 от 13.10.2021 | 12.10.2022 |
|---|----------------------------|----------------|--|------------|

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|---------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8391 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:54 | | | | | |
| 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 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8391 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:54 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 7,09±0,20 | 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Железо общее | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 3 | Жесткость | ° Ж | 8,4±1,3 | не более 8,1*** | ГОСТ 31954-2012 |
| 4 | Нитраты | мг/дм ³ | 12,8±1,5 | не более 45 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 |
| 5 | Нитриты | мг/дм ³ | менее 0,003** | не более 3,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 1,6±0,3 | не более 5,0 | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 |
| 7 | Хлориды | мг/дм ³ | 15,8±2,4 | не более 350 | ГОСТ 4245-72 |
| 8 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 2,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 9 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58** | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| 10 | Цветность | градусы цветности (Сг-Со) | 3,0±0,9 | не более 20 | ГОСТ 31868-12 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8391 дата начала испытаний 10.12.2021 14:55 дата выдачи результата 13.12.2021 12:33 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С | КОЕ/см ³ | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-2001 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Маннанова Р. Х., заведующий бактериологической лабораторией, врач бактериолог | | | | | |

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***-величина допустимого уровня с учетом погрешности метода

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

Александрова С. А., фельдшер-лаборант

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак
(Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107, г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

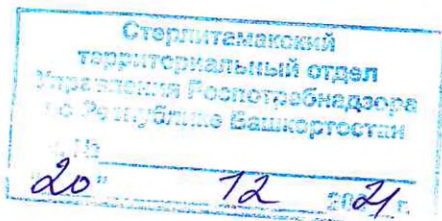
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией



В.И. Фёдорова

16.12.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8392 от 16 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан

2. Юридический адрес*: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарде Зорге, д. 58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Кебячевский сельсовет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан

Юридический адрес: 453486, Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Кебячево, ул.Мира, д.2-а
Фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район д.Ситдик-Муллино, ул.Шаймуратова, 6, раковина для мытья рук

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 10.12.2021 с 09:40 до 09:50

Ф.И.О., должность: Евдошенко О.И., ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.12.2021 14:45

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Иные поручения Роспотребнадзора, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-00-06-24-551-2021 от 01.12.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

8. Код образца (пробы): 1.2.8392 В.21

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|----------------|-----------------|--|---------------|
| 1 | pH-метр pH-410 | ND11571 | С-АБ/10-09-2021/93909845 от 10.09.2021 | 09.09.2022 |

Протокол № 8392 распечатан 16.12.2021

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадию отбора образцов (проб) заказчиком.

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------|--|------------|
| 2 | Спектрофотометр ЮНИКО-1201 | WP 10000908048 | С-АБ/13-10-2021/103256874 от 13.10.2021 | 12.10.2022 |
|---|----------------------------|----------------|--|------------|

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|---------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8392 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:54 | | | | | |
| 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 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8392 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:54 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 7,15±0,20 | 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Железо общее | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 3 | Жесткость | ° Ж | 8,3±1,2 | не более 8,1*** | ГОСТ 31954-2012 |
| 4 | Нитраты | мг/дм ³ | 16,5±2,0 | не более 45 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 |
| 5 | Нитриты | мг/дм ³ | менее 0,003** | не более 3,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 1,6±0,3 | не более 5,0 | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 |
| 7 | Хлориды | мг/дм ³ | 13,9±2,1 | не более 350 | ГОСТ 4245-72 |
| 8 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 2,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 9 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58** | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| 10 | Цветность | градусы цветности (Сг-Со) | 3,0±0,9 | не более 20 | ГОСТ 31868-12 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8392 дата начала испытаний 10.12.2021 14:55 дата выдачи результата 15.12.2021 08:58 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С | КОЕ/см ³ | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-2001 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Маннанова Р. Х., заведующий бактериологической лабораторией, врач бактериолог | | | | | |

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***-величина допустимого уровня с учетом погрешности метода

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



Александрова С. А., фельдшер-лаборант

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак
(Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107, г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

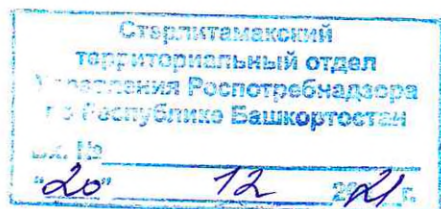
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова

16.12.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8394 от 16 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан

2. Юридический адрес*: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарде Зорге, д. 58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Кебячевский сельсовет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан

Юридический адрес: 453486, Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Кебячево, ул.Мира, д.2-а

Фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Ташлыкуль, ул.Комарова, 26, раковина для мытья рук

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 10.12.2021 с 10:00 до 10:10

Ф.И.О., должность: Евдошенко О.И., ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.12.2021 14:45

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Иные поручения Роспотребнадзора, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-00-06-24-551-2021 от 01.12.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

8. Код образца (пробы): 1.2.8394 В.21

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|----------------|-----------------|--|---------------|
| 1 | pH-метр pH-410 | ND11571 | С-АБ/10-09-2021/93909845 от 10.09.2021 | 09.09.2022 |

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------|--|------------|
| 2 | Спектрофотометр ЮНИКО-1201 | WP 10000908048 | С-АБ/13-10-2021/103256874 от 13.10.2021 | 12.10.2022 |
|---|----------------------------|----------------|--|------------|

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|---------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8394 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:55 | | | | | |
| 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 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зими́на С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8394 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:55 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 7,14±0,20 | 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Железо общее | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 3 | Жесткость | °Ж | 8,4±1,3 | не более 8,1*** | ГОСТ 31954-2012 |
| 4 | Нитраты | мг/дм ³ | 18,4±2,2 | не более 45 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 |
| 5 | Нитриты | мг/дм ³ | менее 0,003** | не более 3,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 1,7±0,3 | не более 5,0 | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 |
| 7 | Хлориды | мг/дм ³ | 15,8±2,4 | не более 350 | ГОСТ 4245-72 |
| 8 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 2,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 9 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58** | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| 10 | Цветность | градусы цветности (Сг-Со) | 3,0±0,9 | не более 20 | ГОСТ 31868-12 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зими́на С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8394 дата начала испытаний 10.12.2021 14:55 дата выдачи результата 15.12.2021 08:57 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С | КОЕ/см ³ | 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-2001 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Маннанова Р. Х., заведующий бактериологической лабораторией, врач бактериолог | | | | | |

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***-величина допустимого уровня с учетом погрешности метода

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

Александрова С. А., фельдшер-лаборант

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|----------------------------|-----------------|---|---------------|
| 1 | pH-метр pH-410 | ND11571 | С-АБ/10-09-2021/93909845 от 10.09.2021 | 09.09.2022 |
| 2 | Спектрофотометр ЮНИКО-1201 | WP 10000908048 | С-АБ/13-10-2021/103256874 от 13.10.2021 | 12.10.2022 |

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|---------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8396 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:55 | | | | | |
| 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 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8396 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:55 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 7,08±0,20 | 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Железо общее | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 3 | Жесткость | ° Ж | 6,1±0,9 | не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| 4 | Нитраты | мг/дм ³ | 25,8±3,1 | не более 45 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 |
| 5 | Нитриты | мг/дм ³ | менее 0,003** | не более 3,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 1,5±0,3 | не более 5,0 | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 |
| 7 | Хлориды | мг/дм ³ | 15,8±2,4 | не более 350 | ГОСТ 4245-72 |
| 8 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 2,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 9 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58** | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| 10 | Цветность | градусы цветности (Cr-Co) | 3,0±0,9 | не более 20 | ГОСТ 31868-12 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8396 дата начала испытаний 10.12.2021 14:55 дата выдачи результата 15.12.2021 08:57 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С | КОЕ/см ³ | 10 | не более 50 | МУК 4.2.1018-2001 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Маннанова Р. Х., заведующий бактериологической лабораторией, врач бактериолог | | | | | |

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Александрова С. А., фельдшер-лаборант

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак
(Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107, г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова

16.12.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8397 от 16 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан

2. Юридический адрес*: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарде Зорге, д. 58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Семенкинский сельский совет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан

Юридический адрес: 453492, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с.Семенктно, ул.Советская, д.2а

Фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Шеверли, ул.Центральная ,2 д, раковина для мытья рук

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 10.12.2021 с 12:10 до 12:20

Ф.И.О., должность: Евдошенко О.И., ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.12.2021 14:45

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Иные поручения Роспотребнадзора, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-00-06-24-551-2021 от 01.12.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

8. Код образца (пробы): 1.2.8397 В.21

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|----------------------------|-----------------|---|---------------|
| 1 | pH-метр pH-410 | ND11571 | С-АБ/10-09-2021/93909845 от 10.09.2021 | 09.09.2022 |
| 2 | Спектрофотометр ЮНИКО-1201 | WP 10000908048 | С-АБ/13-10-2021/103256874 от 13.10.2021 | 12.10.2022 |

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|---------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8397 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:56 | | | | | |
| 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 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8397 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:56 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 7,16±0,20 | 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Железо общее | мг/дм3 | менее 0,1** | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 3 | Жесткость | ° Ж | 6,1±0,9 | не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| 4 | Нитраты | мг/дм3 | 20,4±2,4 | не более 45 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 |
| 5 | Нитриты | мг/дм3 | менее 0,003** | не более 3,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мг/дм3 | 1,5±0,3 | не более 5,0 | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 |
| 7 | Хлориды | мг/дм3 | 21,8±1,4 | не более 350 | ГОСТ 4245-72 |
| 8 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | мг/дм3 | менее 0,1** | не более 2,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 9 | Мутность | мг/дм3 | менее 0,58** | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| 10 | Цветность | градусы цветности (Сг-Со) | 4,0±1,2 | не более 20 | ГОСТ 31868-12 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8397 дата начала испытаний 10.12.2021 14:55 дата выдачи результата 15.12.2021 08:57 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С | КОЕ/см3 | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-2001 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Маннанова Р. Х., заведующий бактериологической лабораторией, врач бактериолог | | | | | |

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Александрова С. А., фельдшер-лаборант

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак
(Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107, г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

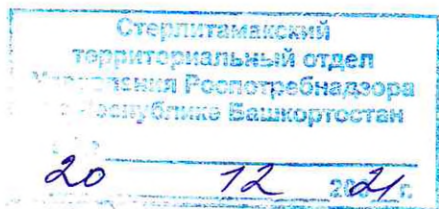
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова

16.12.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8393 от 16 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан

2. Юридический адрес*: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарде Зорге, д. 58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Кебьячевский сельсовет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан

Юридический адрес: 453486, Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Кебьячево, ул.Мира, 2-а

Фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Утаркуль, ул.Лесная, 9, раковина

для мытья рук

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 10.12.2021 с 09:50 до 10:00

Ф.И.О., должность: Евдошенко О.И., ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.12.2021 14:45

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Иные поручения Роспотребнадзора, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-00-06-24-551-2021 от 01.12.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

8. Код образца (пробы): 1.2.8393 В.21

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|----------------|-----------------|--|---------------|
| 1 | pH-метр pH-410 | ND11571 | С-АБ/10-09-2021/93909845 от 10.09.2021 | 09.09.2022 |

Протокол № 8393 распечатан 16.12.2021

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадией отбора образцов (проб) заказчиком.

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------|--|------------|
| 2 | Спектрофотометр ЮНИКО-1201 | WP 10000908048 | C-АБ/13-10-2021/103256874 от 13.10.2021 | 12.10.2022 |
|---|----------------------------|----------------|--|------------|

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|---------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8393 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:55 | | | | | |
| 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 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8393 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:55 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 7,06±0,20 | 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Железо общее | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 3 | Жесткость | ° Ж | 8,3±1,2 | не более 8,1*** | ГОСТ 31954-2012 |
| 4 | Нитраты | мг/дм ³ | 14,6±1,8 | не более 45 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 |
| 5 | Нитриты | мг/дм ³ | менее 0,003** | не более 3,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 1,7±0,3 | не более 5,0 | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 |
| 7 | Хлориды | мг/дм ³ | 14,9±2,2 | не более 350 | ГОСТ 4245-72 |
| 8 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 2,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 9 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58 | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| 10 | Цветность | градусы цветности (Сг-Со) | 3,0±0,9 | не более 20 | ГОСТ 31868-12 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8393 дата начала испытаний 10.12.2021 14:55 дата выдачи результата 15.12.2021 08:58 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С | КОЕ/см ³ | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-2001 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Маннанова Р. Х., заведующий бактериологической лабораторией, врач бактериолог | | | | | |

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***-величина допустимого уровня с учетом погрешности метода

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

Александрова С. А., фельдшер-лаборант

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак
(Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107, г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

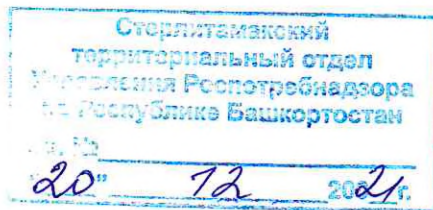
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова

16.12.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8398 от 16 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан

2. Юридический адрес*: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарде Зорге, д. 58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Семенкинский сельский совет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан, юридический адрес: 453492, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с.Семенкино, ул.Советская, 2а,

Место отбора фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Абдулино, ул.Центральная, д.11, раковина для мытья рук

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 10.12.2021 с 12:55 до 13:05

Ф.И.О., должность: Евдошенко О.И., ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.12.2021 14:45

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Иные поручения Роспотребнадзора, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-00-06-24-551-2021 от 01.12.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

8. Код образца (пробы): 1.2.8398В.21

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|----------------|-----------------|--|---------------|
| 1 | pH-метр pH-410 | ND11571 | С-АБ/10-09-2021/93909845 от 10.09.2021 | 09.09.2022 |

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------|--|------------|
| 2 | Спектрофотометр ЮНИКО-1201 | WP 10000908048 | С-АБ/13-10-2021/103256874 от 13.10.2021 | 12.10.2022 |
|---|----------------------------|----------------|--|------------|

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям


Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---|---------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8398 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:56 | | | | | |
| 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 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8398 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:56 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 6,86±0,20 | 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Железо общее | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 3 | жесткость | ° Ж | 6,7±1,0 | не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| 4 | Нитраты | мг/дм ³ | 73,6±8,8 | не более 45 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 |
| 5 | Нитриты | мг/дм ³ | менее 0,003** | не более 3,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 1,6±0,3 | не более 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 7 | Хлориды | мг/дм ³ | 23,8±1,4 | не более 350 | ГОСТ 4245-72 |
| 8 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 2,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 9 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58** | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| 10 | Цветность | градусы цветности (Сг-Со) | 5,0±1,5 | не более 20 | ГОСТ 31868-12 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.12.2021 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8398 дата начала испытаний 10.12.2021 14:55 дата выдачи результата 15.12.2021 08:56 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С | КОЕ/см ³ | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-2001 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Маннанова Р. Х., заведующий бактериологической лабораторией, врач бактериолог | | | | | |

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Валиахметова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак
(Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107, г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

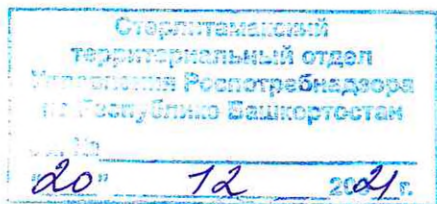
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова

16.12.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8395 от 16 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан

2. Юридический адрес*: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарде Зорге, д. 58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Семенкинский сельский совет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан, юридический адрес: 453492, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с.Семенкино, ул.Советская, д.2а

Место отбора фактический адрес: Республика Башкортостан, Аургазинский район, с.Семенкино, ул.Советская, д.2и, раковина для мытья рук

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 10.12.2021 с 10:30 до 10:40

Ф.И.О., должность: Евдошенко О.И., ведущий специалист- эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.12.2021 14:45

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Иные поручения Роспотребнадзора, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-00-06-24-551-2021 от 01.12.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

8. Код образца (пробы): 1.2.8395В.21

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|----------------------------|-----------------|---|---------------|
| 1 | pH-метр pH-410 | ND11571 | С-АБ/10-09-2021/93909845 от 10.09.2021 | 09.09.2022 |
| 2 | Спектрофотометр ЮНИКО-1201 | WP 10000908048 | С-АБ/13-10-2021/103256874 от 13.10.2021 | 12.10.2022 |

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям


Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|---------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8395 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:55 | | | | | |
| 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 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8395 дата начала испытаний 10.12.2021 15:15 дата выдачи результата 16.12.2021 09:55 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 6,98±0,20 | 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Железо общее | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 3 | Жесткость | ° Ж | 6,3±0,9 | не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| 4 | Нитраты | мг/дм ³ | 17,4±2,1 | не более 45 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 |
| 5 | Нитриты | мг/дм ³ | менее 0,003** | не более 3,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 1,5±0,3 | не более 5,0 | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 |
| 7 | Хлориды | мг/дм ³ | 16,8±2,5 | не более 350 | ГОСТ 4245-72 |
| 8 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 2,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 9 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58** | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| 10 | Цветность | градусы цветности (Сг-Со) | 3,0±0,9 | не более 20 | ГОСТ 31868-12 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2021 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8395 дата начала испытаний 10.12.2021 14:55 дата выдачи результата 15.12.2021 08:57 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С | КОЕ/см ³ | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-2001 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Маннанова Р. Х., заведующий бактериологической лабораторией, врач бактериолог | | | | | |

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Валиахметова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене