

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96,
эл.почта: sanfguz@mail.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510569

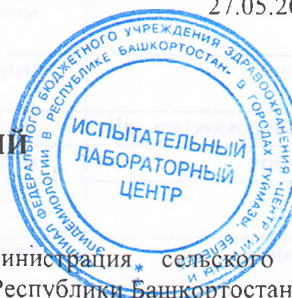
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, заведующий
санитарно-гигиенической лабораторией

 (А.М. Ахтямова)

27.05.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2786 от 27 мая 2022 г.



1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Администрация * сельского поселения Старошарашлинский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Старые Шарашли, ул.Центральная, д.102

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

4. **Место отбора*:** водоразборная колонка с. Новоагбязово, ул. Школьная, 2

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 19.05.2022 09:00

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф. Н., врач по общей гигиене

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2022 16:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: заявка № 01-9010-22 от 26.04.2022
Протокол (акт) отбора № 48-8172 от 19.05.2022

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."

8. **Код образца (пробы):** 48.22.2786 48

9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---|---------------|
| 1 | Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214 | 8331303012 | С-АБ/17-11-2021/109718735 от 17.11.2021 | 16.11.2022 |
| 2 | pH-МЕТР pH-150M | 0937 | С-АБ/17-11-2021/109718731 от 17.11.2021 | 16.11.2022 |
| 3 | Система капиллярного электрофореза Капель-205 | 2523 | С-СП/26-11-2021/113301535 от 26.11.2021 | 25.11.2022 |
| 4 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ" | 1870022 | С-АБ/17-05-2022/158325116 от 17.05.2022 | 16.05.2024 |

Протокол № 2786 распечатан 27.05.2022

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадио отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

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

На саете ??

10. Условия проведения испытаний: соответствует 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 19.05.2022 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2786 дата начала испытаний 19.05.2022 16:30 дата выдачи результата 27.05.2022 09:58 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.05.2022 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2786 дата начала испытаний 19.05.2022 16:30 дата выдачи результата 27.05.2022 09:58 | | | | | |
| 1 | Жесткость общая | °Ж | 5,4±0,8 | не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58** (при длине волны 530нм) | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Нитрит-ионы | мг/дм ³ | менее 0,2** | не более 3,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |
| 4 | Фосфат-ионы | мг/дм ³ | менее 0,25** | не более 3,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |
| 5 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 7,7±0,2 | 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 364±33 | не более 1000 | ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 |
| 7 | Нитрат-ионы | мг/дм ³ | 6,5±0,7 | не более 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |
| 8 | Сульфат-ионы | мг/дм ³ | 19,7±2,0 | не более 500,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |
| 9 | Хлорид-ионы | мг/дм ³ | 1,02±0,24 | не более 350,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |
| 10 | Фторид-ионы | мг/дм ³ | 0,20±0,04 | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |
| 11 | Железо | мг/дм ³ | менее 0,10** | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 12 | Цветность | градусы цветности | менее 1** | не более 20 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией | | | | | |

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Тихонова Ж. Ю., 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»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96,
эл.почта: sanfguz@mail.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510569

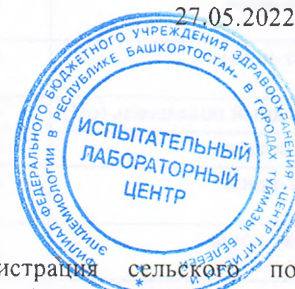
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, заведующий
санитарно-гигиенической лабораторией

 (А.М. Ахтямова)

27.05.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2787 от 27 мая 2022 г.



1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Администрация сельского поселения Старошарашлинский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Старые Шарашли, ул.Центральная, д.102

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

4. **Место отбора*:** водоразборная колонка с. Старые Шарашли, ул. Центральная, 96

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 19.05.2022 08:30

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф. Н., врач по общей гигиене

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2022 16:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: заявка № 01-9010-22 от 26.04.2022
Протокол (акт) отбора № 48-8171 от 19.05.2022

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."

8. **Код образца (пробы):** 48.22.2787 48

9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---|---------------|
| 1 | Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214 | 8331303012 | С-АБ/17-11-2021/109718735 от 17.11.2021 | 16.11.2022 |
| 2 | pH-МЕТР pH-150M | 0937 | С-АБ/17-11-2021/109718731 от 17.11.2021 | 16.11.2022 |
| 3 | Система капиллярного электрофореза Капель-205 | 2523 | С-СП/26-11-2021/113301535 от 26.11.2021 | 25.11.2022 |
| 4 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ" | 1870022 | С-АБ/17-05-2022/158325116 от 17.05.2022 | 16.05.2024 |

Протокол № 2787 распечатан 27.05.2022

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

10. Условия проведения испытаний: соответствует 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 19.05.2022 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2787 дата начала испытаний 19.05.2022 16:30 дата выдачи результата 27.05.2022 09:58 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.05.2022 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2787 дата начала испытаний 19.05.2022 16:30 дата выдачи результата 27.05.2022 09:58 | | | | | |
| 1 | Жесткость общая | °Ж | 10,1±1,5 | не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | 0,81±0,16 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Нитрит-ионы | мг/дм ³ | менее 0,2** | не более 3,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |
| 4 | Фосфат-ионы | мг/дм ³ | менее 0,25** | не более 3,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |
| 5 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 7,3±0,2 | 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 600±54 | не более 1000 | ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 |
| 7 | Нитрат-ионы | мг/дм ³ | 6,4±0,6 | не более 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |
| 8 | Сульфат-ионы | мг/дм ³ | 242±24 | не более 500,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |
| 9 | Хлорид-ионы | мг/дм ³ | 6,0±0,6 | не более 350,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |
| 10 | Фторид-ионы | мг/дм ³ | 0,22±0,04 | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |
| 11 | Железо | мг/дм ³ | менее 0,10** | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 12 | Цветность | градусы цветности (Сг- Со) | 4,8±1,4 | не более 20 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией | | | | | |

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант