

**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**  
№ 2796 от 27 мая 2022 г.



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

**2. Юридический адрес\*:** 452654, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Старокуручево, ул.Центральная, 23

**3. Наименование образца (пробы)\*:** Вода нецентрализованного питьевого водоснабжения

**4. Место отбора\*:** Администрация сельского поселения Старокуручевский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, 452654, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Старокуручево, ул.Центральная, 23, артскважина с. Камаево

**5. Условия отбора, доставки \***

**Дата (время) отбора:** 19.05.2022 11:15

**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 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 № 48-8161 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):** 48.22.2796 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

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.05.2022 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2796 дата начала испытаний 19.05.2022 16:30 дата выдачи результата 27.05.2022 15:40					
1	Запах	балл	0	не более 3	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					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.05.2022 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2796 дата начала испытаний 19.05.2022 16:30 дата выдачи результата 27.05.2022 15:40					
1	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,92±0,18	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Фосфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,1±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1658±149	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Жесткость общая	°Ж	22,1±3,3	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
6	Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	4,4±0,9	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1054±105	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	4,3±1,0	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	градусы цветности	2,9±0,9	не более 30	ГОСТ 31868-2012
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  
№ 2794 от 27 мая 2022 г.



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

2. Юридический адрес\*: 452654, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Старокуручево, ул.Центральная, 23

3. Наименование образца (пробы)\*: Вода нецентрализованного питьевого водоснабжения

4. Место отбора\*: Администрация сельского поселения Старокуручевский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, 452654, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Старокуручево, ул.Центральная, 23, артскважина с. Балчиклы

5. Условия отбора, доставки \*

Дата (время) отбора: 19.05.2022 11:50

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 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 № 48-8169 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): 48.22.2794 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

Протокол № 2794 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

4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	С-АБ/17-05-2022/158325116 от 17.05.2022	16.05.2024
---	---	---------	---	------------

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.05.2022 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2794					
дата начала испытаний 19.05.2022 16:30 дата выдачи результата 27.05.2022 15:40					
1	Запах	балл	0	не более 3	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					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.05.2022 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2794					
дата начала испытаний 19.05.2022 16:30 дата выдачи результата 27.05.2022 15:40					
1	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Фосфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	758±68	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Жесткость общая	°Ж	9,0±1,4	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
6	Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	143±14	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	68,9±6,9	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	33,1±3,3	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,25±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	градусы цветности	1,6±0,5	не более 30	ГОСТ 31868-2012
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**  
№ 2795 от 27 мая 2022 г.



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

2. **Юридический адрес\*:** 452654, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Старокуручево, ул.Центральная, 23

3. **Наименование образца (пробы)\*:** Вода нецентрализованного питьевого водоснабжения

4. **Место отбора\*:** Администрация сельского поселения Старокуручевский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, 452654, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Старокуручево, ул.Центральная, 23, артскважина с. Старогусево

5. **Условия отбора, доставки \***

**Дата (время) отбора:** 19.05.2022 11:00

**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 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 № 48-8160 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):** 48.22.2795 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

стр. 1 из 2

Протокол № 2795 распечатан 27.05.2022  
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

4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	С-АБ/17-05-2022/158325116 от 17.05.2022	16.05.2024
---	---	---------	---	------------

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.05.2022 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2795 дата начала испытаний 19.05.2022 16:30 дата выдачи результата 27.05.2022 15:40					
1	Запах	балл	0	не более 3	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					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.05.2022 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2795 дата начала испытаний 19.05.2022 16:30 дата выдачи результата 27.05.2022 15:40					
1	Мутность	мг/дм3	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Фосфат-ионы	мг/дм3	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Сухой остаток	мг/дм3	484±44	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Жесткость общая	°Ж	8,0±1,2	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
6	Нитрит-ионы	мг/дм3	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Нитрат-ионы	мг/дм3	54,6±5,5	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфат-ионы	мг/дм3	22,7±2,3	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлорид-ионы	мг/дм3	16,5±1,7	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Фторид-ионы	мг/дм3	0,123±0,022	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Железо	мг/дм3	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 30	ГОСТ 31868-2012
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)



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 2797 от 27 мая 2022 г.

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

2. **Юридический адрес\*:** 452654, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Старокуручево, ул.Центральная, 23

3. **Наименование образца (пробы)\*:** Вода нецентрализованного питьевого водоснабжения

4. **Место отбора\*:** Администрация сельского поселения Старокуручевский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, 452654, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Старокуручево, ул.Центральная, 23, артскважина с.Килькабызово

5. **Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 19.05.2022 11:25

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 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 № 48-8162 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):** 48.22.2797 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

Протокол № 2797 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

4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	С-АБ/17-05-2022/158325116 от 17.05.2022	16.05.2024
---	---	---------	---	------------

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.05.2022 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2797 дата начала испытаний 19.05.2022 16:30 дата выдачи результата 27.05.2022 15:41					
1	Запах	балл	0	не более 3	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					
<b>САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.05.2022 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2797 дата начала испытаний 19.05.2022 16:30 дата выдачи результата 27.05.2022 15:41					
1	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Фосфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	330±30	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Жесткость общая	°Ж	6,2±0,9	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
6	Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	12,8±1,3	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	19,9±2,0	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	5,8±0,6	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,171±0,031	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 30	ГОСТ 31868-2012
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)



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 2798 от 27 мая 2022 г.

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

2. Юридический адрес\*: 452654, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Старокуручево, ул.Центральная, 23

3. Наименование образца (пробы)\*: Вода нецентрализованного питьевого водоснабжения

4. Место отбора\*: Администрация сельского поселения Старокуручевский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, 452654, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Старокуручево, ул.Центральная, 23, артскважина с. Старокуручево

5. Условия отбора, доставки \*

Дата (время) отбора: 19.05.2022 11:35

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 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 № 48-8163 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): 48.22.2798 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
---	---	---------	---	------------

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.05.2022 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2798 дата начала испытаний 19.05.2022 16:30 дата выдачи результата 27.05.2022 15:41					
1	Запах	балл	0	не более 3	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					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.05.2022 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2798 дата начала испытаний 19.05.2022 16:30 дата выдачи результата 27.05.2022 15:41					
1	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Фосфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,0±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	292±26	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Жесткость общая	°Ж	5,9±0,9	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
6	Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	2,3±0,5	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	8,5±0,9	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	2,0±0,5	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,193±0,035	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 30	ГОСТ 31868-2012
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