

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48

Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452455, г.Бирск, ул.Калинина 18, тел/факс.(34784)3-35-98;

Реквизиты:ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U65160, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении–НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Испытательного лабораторного центра
Испытательный
лабораторный
центр

А.В. Князев



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 600 от 4 марта 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Тучубаевский сельсовет МР Балтачевский район РБ

2. **Юридический адрес:** 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, с.Тучубаево, ул. Колхозная, 68

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

4. **Место отбора:** водопроводный кран, 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, с.Тучубаево, ул. Колхозная, 100

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22.02.2019 07:00

Ф.И.О., должность: Гафуров Д.Ф., глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.02.2019 08:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка, договор № 892 от 15.02.2019

Заявление(заявка) № 40-193 от 22.02.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

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):** 40.19.600 40

9. **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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.02.2019 08:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 600					
дата начала испытаний 22.02.2019 08:50 дата выдачи результата 25.02.2019 11:12					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					

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

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48

Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452455, г.Бирск, ул.Калинина 18, тел/факс.(34784)3-35-98;

Реквизиты:ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U65160, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510408



А.В. Князев

м.п.

2019

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 601 от 4 марта 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Тучубаевский сельсовет МР Балтачевский район РБ

2. **Юридический адрес:** 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, с.Тучубаево, ул. Колхозная, 68

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

4. **Место отбора:** водопроводный кран, 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, д.Верхнекансиярово, ул. Садовая, 1

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22.02.2019 07:15

Ф.И.О., должность: Гафуров Д.Ф., глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.02.2019 08:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка, договор № 892 от 15.02.2019

Заявление(заявка) № 40-193 от 22.02.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

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"

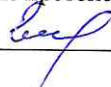
8. **Код образца (пробы):** 40.19.601 40

9. **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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.02.2019 08:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 601					
дата начала испытаний 22.02.2019 08:50 дата выдачи результата 25.02.2019 11:12					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					

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


 _____ Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452455, г.Бирск, ул.Калинина 18, тел/факс.(34784)3-35-98;
Реквизиты:ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U65160, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении–НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра



А.В. Князев

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ


№ 602 от 4 марта 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Тучубаевский сельсовет МР Балтачевский район РБ
2. **Юридический адрес:** 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, с.Тучубаево, ул. Колхозная, 68
3. **Наименование образца (пробы):** Вода источника нецентрализованного водоснабжения
4. **Место отбора:** колодец, 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, с.Тучубаево, ул. Колхозная, 55
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 22.02.2019 06:50
Ф.И.О., должность: Гафуров Д.Ф., глава СП
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.02.2019 08:40
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Заявка, договор № 892 от 15.02.2019
Заявление(заявка) № 40-193 от 22.02.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."
8. **Код образца (пробы):** 40.19.602 40
9. **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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.02.2019 08:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 602					
дата начала испытаний 22.02.2019 08:50 дата выдачи результата 25.02.2019 11:12					
1	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	0	100	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					

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


 Elizaveta N. B., помощник врача эпидемиолога

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

Испытательный лабораторный центр

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48

Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452455, г.Бирск, ул.Калинина 18, тел/факс.(34784)3-35-98;

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U65160, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.Уфа, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.510408



Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

А.В. Князев А.В. Князев

м.п.

2019

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 524 от 26 февраля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Тучубаевский сельсовет МР Балтачевский район РБ

2. Юридический адрес: 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, с.Тучубаево, ул. Колхозная, 68

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

4. Место отбора: водопроводный кран, 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, с.Тучубаево, ул. Колхозная, 100

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.02.2019 08:00

Ф.И.О., должность: Гафуров Д.Ф., глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2019 10:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: договор № 892 от 15.02.2019

Заявление(заявка) № 40-162 от 19.02.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

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", Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. Код образца (пробы): 40.19.524 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр-милливольтметр pH-410	8026	13/4106 от 26.06.2018	25.06.2019
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-104"	1226	11/3174 от 04.04.2018	03.04.2019
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА	487	11/3164 от 04.04.2018	03.04.2019
4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/8790 от 20.11.2018	19.11.2019

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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.02.2019 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 524					
дата начала испытаний 19.02.2019 10:30 дата выдачи результата 25.02.2019 12:41					
1	Алюминий (Al 3+)	мг/дм ³	менее 0,04*	0,5	ГОСТ 18165-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,22±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01*	0,1	ГОСТ 4974-2014
4	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,02*	1,0	ГОСТ 4388-72
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,29±0,06	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,002*	0,03	ГОСТ Р 57162-2016
7	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	6,32±0,63	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	0,86±0,21	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Жесткость	мг-экв/дм ³	7,5±1,1	7,0(8,1)**	ГОСТ 31954-2012
10	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,015*	0,5	ГОСТ 31857-2012
11	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,2*	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
13	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	1,16±0,23	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
14	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,72±0,10	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
15	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,025*	0,05	ГОСТ 31956-2012
16	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
17	Цветность	градус	менее 1*	20	ГОСТ 31868-2012
18	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Садовская Р. Р., врач по СГЛИ					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

**Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

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

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452455, г.Бирск, ул.Калинина 18, тел/факс.(34784)3-35-98;
Реквизиты:ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U65160, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.510408



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

А.В. Князев

2019

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 525 от 26 февраля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Тучубаевский сельсовет МР Балтачевский район РБ

2. **Юридический адрес:** 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, с.Тучубаево, ул. Колхозная, 68

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

4. **Место отбора:** водопроводный кран, 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, д.Верхнекансыярово, ул. Садовая, 1

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19.02.2019 07:30

Ф.И.О., должность: Гафуров Д.Ф., глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2019 10:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: договор № 892 от 15.02.2019

Заявление(заявка) № 40-162 от 19.02.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

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", Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. **Код образца (пробы):** 40.19.525 40

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	рН-метр-милливольтметр рН-410	8026	13/4106 от 26.06.2018	25.06.2019
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-104"	1226	11/3174 от 04.04.2018	03.04.2019
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-З.ЭТА	487	11/3164 от 04.04.2018	03.04.2019

4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/8790 от 20.11.2018	19.11.2019
---	----------------------------------	---------	--------------------------	------------

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

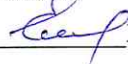
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.02.2019 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 525					
дата начала испытаний 19.02.2019 10:30 дата выдачи результата 25.02.2019 12:44					
1	Алюминий (Al 3+)	мг/дм ³	менее 0,04*	0,5	ГОСТ 18165-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,16±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01*	0,1	ГОСТ 4974-2014
4	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,02*	1,0	ГОСТ 4388-72
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,28±0,06	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,002*	0,03	ГОСТ Р 57162-2016
7	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	13,83±1,38	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	1,85±0,44	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,6±0,8	7,0(8,1)**	ГОСТ 31954-2012
10	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо- активные	мг/дм ³	менее 0,015*	0,5	ГОСТ 31857-2012
11	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,2*	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
13	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	16,11±1,61	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
14	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,43±0,08	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
15	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,025*	0,05	ГОСТ 31956-2012
16	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
17	Цветность	градус	менее 1*	20	ГОСТ 31868-2012
18	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Садовская Р. Р., врач по СГЛИ					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

**Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

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

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

Испытательный лабораторный центр

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48

Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452455, г.Бирск, ул.Калинина 18, тел/факс.(34784)3-35-98;

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U65160, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Испытательного лабораторного центра

А.В. Князев



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 526 от 26 февраля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Тучубаевский сельсовет МР Балтачевский район РБ

2. Юридический адрес: 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, с.Тучубаево, ул. Колхозная, 68

3. Наименование образца (пробы): Вода источника нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: колодец, 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, с.Тучубаево, ул. Колхозная, 55

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.02.2019 08:10

Ф.И.О., должность: Гафуров Д.Ф., глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2019 10:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: договор № 892 от 15.02.2019

Заявление(заявка) № 40-162 от 19.02.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

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

8. Код образца (пробы): 40.19.526 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр-милливольтметр pH-410	8026	13/4106 от 26.06.2018	25.06.2019
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-104"	1226	11/3174 от 04.04.2018	03.04.2019
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА	487	11/3164 от 04.04.2018	03.04.2019
4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/8790 от 20.11.2018	19.11.2019


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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.02.2019 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 526					
дата начала испытаний 19.02.2019 10:30 дата выдачи результата 25.02.2019 12:48					
1	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04*	0,2	ГОСТ 18165-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,00±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Кальций	мг/дм ³	603,2±66,4	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
4	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01*	0,1	ГОСТ 4974-2014
5	Медь	мг/дм ³	менее 0,02*	1	ГОСТ 4388-72
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,44±0,09	7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Свинец	мг/дм ³	менее 0,002*	0,01	ГОСТ Р 57162-2016
8	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	119,60±11,96	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	58,52±5,85	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Жесткость	мг-экв/дм ³	17,8±2,7	10	ГОСТ 31954-2012
11	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	1,5	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,2*	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
13	Нитраты (по NO₃-)	мг/дм ³	306,75±30,68	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
14	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	менее 0,1*	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
15	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,025*	0,05	ГОСТ 31956-2012
16	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
17	Цветность	градус	менее 1*	30	ГОСТ 31868-2012
18	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58*	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Садовская Р. Р., врач по СГЛИ					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога