

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
№ 2250 от 10 июля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Магинский сельсовет муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 452373, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Магинск, ул. Казанка, д.24

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

4. Место отбора: скважина №1022, 452373, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Магинск, ул. Октябрьская, 14а

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.07.2018 10:50

Ф.И.О., должность: Киряков А.А., Глава СП Магинский сельсовет

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.07.2018 12:50

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: Заявка № 503 от 04.07.2018

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. Код образца (пробы): 40.18.2250 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	11/15815 от 20.11.2017	19.11.2018

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.07.2018 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 2250 дата начала испытаний 04.07.2018 13:20 дата выдачи результата 06.07.2018 10:31					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,1±0,1	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Елисеева З. А., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.07.2018 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 2250 дата начала испытаний 04.07.2018 13:20 дата выдачи результата 06.07.2018 10:31					
1	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	менее 2*	500	ГОСТ 31940-2012
2	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	2,5±0,5	350	ГОСТ 4245-72
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,4±0,8	7,0(8,1)**	ГОСТ 31954-2012
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	менее 0,1*	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,30±0,06	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Елисеева З. А., фельдшер-лаборант					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

**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

№ 2249 от 10 июля 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация СП Магинский сельсовет МР Караидельский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес:** 452373, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Магинск, ул. Казанка, д.24

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

4. **Место отбора:** скважина №1022а, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Магинск, ул. Комсомольская,32а

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 04.07.2018 10:40

Ф.И.О., должность: Киряков А.А., глава СП Магинский сельсовет

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.07.2018 12:50

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: Заявка № 503 от 04.07.2018

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 40.18.2249 40

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	11/15815 от 20.11.2017	19.11.2018


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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.07.2018 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 2249					
дата начала испытаний 04.07.2018 13:20 дата выдачи результата 06.07.2018 10:33					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Елисеева З. А., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.07.2018 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 2249					
дата начала испытаний 04.07.2018 13:20 дата выдачи результата 06.07.2018 10:33					
1	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	менее 2*	500	ГОСТ 31940-2012
2	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	4,0±0,5	350	ГОСТ 4245-72
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,0±0,8	7,0 (8,1)**	ГОСТ 31954-2012
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	1,4±0,3	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Елисеева З. А., фельдшер-лаборант					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

**416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога 

Ошибка за Ч.пробу! 4965-60

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

М.П. 2018

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2252 от 10 июля 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Магинский сельсовет муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес:** 452373, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Магинск, ул. Казанка, д.24

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

4. **Место отбора:** скважина № 4762, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Магинск, ул. Чиркова

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 04.07.2018 10:55

Ф.И.О., должность: Киряков А.А., Глава СП Магинский сельсовет

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.07.2018 12:50

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: Заявка № 503 от 04.07.2018

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. **Код образца (пробы):** 40.18.2252 40

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	11/15815 от 20.11.2017	19.11.2018

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.07.2018 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 2252					
дата начала испытаний 04.07.2018 13:20 дата выдачи результата 06.07.2018 10:08					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,7±0,2	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Елисеева З. А., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.07.2018 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 2252					
дата начала испытаний 04.07.2018 13:20 дата выдачи результата 06.07.2018 10:08					
1	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	менее 2*	500	ГОСТ 31940-2012
2	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	10,0±0,5	350	ГОСТ 4245-72
3	Жесткость	мг-эquiv/дм ³	4,9±0,7	7,0(8,1)**	ГОСТ 31954-2012
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	менее 0,1*	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,46±0,09	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Елисеева З. А., фельдшер-лаборант					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

**416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога

