

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 городе Сибай, Баймакском,
 Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах»
 Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453833, г.Сибай,
 ул.Кирова 44, тел.факс:(34775)2-29-73; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026702001, УФК по Республике Башкортостан л/с
 20016U64900, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048
 073 001, ОКПО 12719110, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
 № РОСС RU.0001.512832

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
 центра



Т.В.Мавлютов
 Т.В.Мавлютов
 м.п. 2018

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1684 от 25 июля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах
2. Юридический адрес: 453833, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Кирова, 44
3. Наименование образца (пробы): вода централизованных систем питьевого водоснабжения
4. Место отбора: Администрация сельского поселения Зилаирский сельсовет муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан,
 453653, Республика Башкортостан, Баймакский район, с. Ургаза, ул. Х.Давлетшиной, д. 1
 с. Ургаза, со скважины по ул. К.Маркса
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 17.07.2018 с 15:00 до 15:10
 Ф.И.О., должность: Байсубакова З. Д., помощник врача по общей гигиене
 Условия доставки: соответствуют НД : температура +6°C
 Дата и время доставки в И.Ц: 17.07.2018 16:20
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 866 от 17.07.2018
 Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 165 от 02.07.2018
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. " п.3.3, 3.4, 3.5
8. Код образца (пробы): 46.18.1684 46

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210--А	23825021	15/3809 от 27.10.2017	26.10.2018
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9007002	15/1225 от 25.04.2018	24.04.2019
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9102042	15/3802 от 30.10.2017	29.10.2018
4	pH-метр - милливольтметр pH-150M	1617	15/3803 от 30.10.2017	29.10.2018

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

Протокол № 1684 распечатан 25.07.2018

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2


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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Образец поступил 17.07.2018 16:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1684 дата начала испытаний 17.07.2018 16:50 дата выдачи результата 25.07.2018 11:28					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	11,0±1,7	7	ГОСТ 31954-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.07.2018 16:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1684 дата начала испытаний 17.07.2018 16:50 дата выдачи результата 25.07.2018 11:28					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1,0	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,5	1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.07.2018 16:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1684 дата начала испытаний 17.07.2018 16:50 дата выдачи результата 25.07.2018 11:28					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,80±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	458±46	1000	ГОСТ 18164-72
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,005	3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм3	120±18	45	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм3	97,7±9,8	500	ГОСТ 31940-2012
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	50,0±7,5	350	ГОСТ 4245-72
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.07.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1684 дата начала испытаний 17.07.2018 16:40 дата выдачи результата 20.07.2018 09:07					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	57,6	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: Самарбаева З. Д., фельдшер-лаборант					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Сафина З. Г., помощник врача по общей гигиене

В пробе №1684 значения показателей Жесткость общая, Нитраты превышают нормативные, обнаружено наличие Общие колиформные бактерий.

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 городе Сибай, Баймакском,
Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453833, г.Сибай,
ул.Кирова 44, тел.факс:(34775)2-29-73; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026702001, УФК по Республике Башкортостан л/с
20016U64900, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048
073 001, ОКПО 12719110, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.512832

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель испытательного лабораторного
центра

Тав-1 Т.В.Мавлютов
2018

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1685 от 25 июля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах

2. Юридический адрес: 453833, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Кирова, 44

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

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Зилаирский сельсовет муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан,
453653, Республика Башкортостан, Баймакский район, с. Ургаза, ул. Х.Давлетшиной, д. 1
с. Ургаза, со скважины

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.07.2018 с 15:20 до 15:30

Ф.И.О., должность: Байсубакова З. Д., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.07.2018 16:20

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

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 867 от 17.07.2018

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 165 от 02.07.2018

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. " п.3.3, 3.4, 3.5

8. Код образца (пробы): 46.18.1685 46

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210--А	23825021	15/3809 от 27.10.2017	26.10.2018
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9007002	15/1225 от 25.04.2018	24.04.2019
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9102042	15/3802 от 30.10.2017	29.10.2018
4	Рефрактометр	76-5142	11/17987 от 20.12.2017	19.12.2018
5	pH-метр - милливольтметр pH-150M	1617	15/3803 от 30.10.2017	29.10.2018

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

Протокол № 1685 распечатан 25.07.2018

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Образец поступил 17.07.2018 16:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1685 дата начала испытаний 17.07.2018 16:50 дата выдачи результата 25.07.2018 11:32					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	7,0±1,0	7	ГОСТ 31954-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.07.2018 16:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1685 дата начала испытаний 17.07.2018 16:50 дата выдачи результата 25.07.2018 11:32					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1,0	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,5	1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.07.2018 16:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1685 дата начала испытаний 17.07.2018 16:50 дата выдачи результата 25.07.2018 11:32					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,20±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	352±35	1000	ГОСТ 18164-72
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,005	3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	менее 0,3	45	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	64,0±6,4	500	ГОСТ 31940-2012
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	20,0±3,0	350	ГОСТ 4245-72
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.07.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1685 дата начала испытаний 17.07.2018 16:50 дата выдачи результата 20.07.2018 09:07					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	91,0	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: Самарбаева З. Д., фельдшер-лаборант					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Сафина З. Г., помощник врача по общей гигиене

В пробе №1685 обнаружено наличие Общие колиформные бактерии.

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 городе Сибай, Баймакском,
 Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453833, г.Сибай, ул.Кирова 44, тел/факс:(34775)2-29-73; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016У64900, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048073 001, ОКПО 12719110, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
 № РОСС RU.0001.512832



Т.В. Мавлютов
 2018

Т.В.Мавлютов

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1717 от 25 июля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах

2. Юридический адрес: 453833, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Кирова, 44

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

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Зилаирский сельсовет муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан, 453653, Республика Башкортостан, Баймакский район, с. Ургаза, ул. Х.Давлетшиной, д. 1 д. Культабан, водозаборная колонка по ул. С.Юлаева, 12

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.07.2018 с 11:00 до 11:10

Ф.И.О., должность: Байсубакова З. Д., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД : температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.07.2018 15:00

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

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 886 от 19.07.2018

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 165 от 02.07.2018

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. "

8. Код образца (пробы): 46.18.1717 46

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210--А	23825021	15/3809 от 27.10.2017	26.10.2018
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9007002	15/1225 от 25.04.2018	24.04.2019
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9102042	15/3802 от 30.10.2017	29.10.2018
4	pH-метр - милливольтметр рН-150М	1617	15/3803 от 30.10.2017	29.10.2018

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

Протокол № 1717 распечатан 25.07.2018

стр. 1 из 2

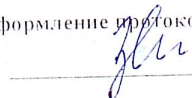
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Образец поступил 19.07.2018 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1717 дата начала испытаний 19.07.2018 15:30 дата выдачи результата 25.07.2018 11:33					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	2,5±0,4	7	ГОСТ 31954-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.07.2018 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1717 дата начала испытаний 19.07.2018 15:30 дата выдачи результата 25.07.2018 11:33					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1,0	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.07.2018 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1717 дата начала испытаний 19.07.2018 15:30 дата выдачи результата 25.07.2018 11:33					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,20±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	138±14	1000	ГОСТ 18164-72
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,005	2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,005	3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	менее 0,3	45	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	20,0±2,0	500	ГОСТ 31940-2012
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	17,0±2,5	350	ГОСТ 4245-72
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.07.2018 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1717 дата начала испытаний 19.07.2018 15:50 дата выдачи результата 23.07.2018 10:40					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	54,0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	1,3	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: Самарбаева З. Д., фельдшер-лаборант					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Сафина З. Г., помощник врача по общей гигиене

В пробе №1717 обнаружено наличие Общее микробное число. Общие колиформные бактерии.