

**Акционерное общество «Башкоммунводоканал»
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ (РАЦККВ)
(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
г. Уфа, бульвар Ибрагимов, 82 тел./факс (347)272-52-29/ 272-10-07, e-mail:bkvk-lab@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Г.А. Кузьмина
28.02.2024

**Протокол лабораторных испытаний
№305ПВ от 28.02.2024**

Наименование и контактные данные заказчика, ИНН	Бирский филиал АО «Башкоммунводоканал», ecolog.birsk@aobkvk.ru, 0278181938
Адрес заказчика-юридический / фактический	г. Уфа, бульвар Ибрагимов, 82 / 452455, г. Бирск, ул. Гагарина, 92
Договор (№, дата)	17-01/2023 от 17.01.2023
Место отбора проб	Скважина №3911. с. Новокульчубасово, ул. Ленина, 11
Наименование образца испытаний	Вода питьевая
Акт отбора (с указанием метода отбора), дата и время отбора/доставки	Прилагается, 20.02.2024, 13 ¹⁵ / 20.02.2024, 15 ⁰⁰
План отбора	Не предоставлен заказчиком
Даты проведения анализа	20.02.2024-21.02.2024
Кем отобрана проба	Заказчиком, Бирский филиал АО «Башкоммунводоканал» лаборантом Вастеевой К.Л.
Дополнения и отклонения	-

Средства измерения:

Весы лабораторные электронные AD2000 зав.№3455, свидетельство о поверке № С-АБ/10-11-2023/293536345 действительно до 09.11.2024

Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А зав.№22225085, свидетельство о поверке № С-АБ/19-01-2024/310110928 действительно до 18.01.2025

Концентраметр КН-2м зав.№2190, свидетельство о поверке № С-АБ/15-09-2023/279387924 действительно до 14.09.2024

Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» зав.№6839, свидетельство о поверке № С-АБ/12-01-2024/308790782 действительно до 11.01.2025

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/07-04-2023/237234998 действительно до 06.04.2024

Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287170604047228, свидетельство о поверке №8/9201 действительно до 13.08.2025

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д зав.№63988, свидетельство о поверке № С-АБ/25-10-2023/289595755 действительно до 24.10.2024

Барометр-анероид контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке №С-АБ/29-06-2022/167114305 действительно до 28.06.2024

Испытательное оборудование:

Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №15272, свидетельство об аттестации №-9/41/535 действительно до 22.06.2025

Электропечь ЭКПС-10, зав. №5145, свидетельство об аттестации №9/1/492 действительно до 07.07.2024

Водяная баня серии ЛТ-8 зав.№140611448, свидетельство об аттестации №б/н действительно до 10.02.2025

Водяная баня ЛТ-2, зав. №160821189, свидетельство об аттестации №-9/1/396 действительно до 09.05.2025

Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	НД на метод анализа	Норматив (ПДК) по: СанПиН 1.2.3685-21	Шифр пробы
					416ПВ
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4-213-05	2,6	<1
2	Цветность	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	<5
3	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	2	0
4	Интенсивность запаха при температуре 20°С	баллы		2	0
5	Интенсивность запаха при температуре 60°С	баллы		2	0
6	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	5,9±0,9
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	<0,25
8	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1000	540±49
9	Массовая концентрация (суммарная) летучих фенолов в пересчете на фенол	мг/дм ³	ЦВ 1.04.04-91 «А»	0,001	<0,001
10	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05
11	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.3 (Метод 1)	0,5	<0,025
12	Водородный ион (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,7±0,2

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

 Латыпова Э.А.

-Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

1296
Акционерное общество «Башкоммунводоканал»
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 82 тел./факс (347)272-52-29/272-10-07, e-mail: bkvk-lab@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т.А. Кузьмина
29.02.2024

Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 305ПВМ от 29.02.2024

Наименование и контактные данные заказчика, ИНН	Бирский филиал АО «Башкоммунводоканал», ecolog.birsk@aobkvk.ru, ИНН 0278181938
Адрес заказчика юридический/ фактический, почтовый адрес (для физ.лиц)	450006, РБ, г. Уфа, бульвар Ибрагимова д. 82 / 452455, РБ, г. Бирск, ул. Гагарина, 92
Договор (№, дата)	№ 17-01/2023 от 17.01.2023
Место отбора	РБ, с. Новокульчубаево, ул. Ленина, скважина №3911
Наименование образца испытаний	Вода питьевая
Акт отбора (с указанием метода отбора), время и дата отбора/ доставки	Прилагается, 20.02.2024, 13 ¹⁵ / 20.02.2024, 15 ⁰⁰
План отбора	Не предоставлен
Дата проведения анализа	20.02.2024 – 21.02.2024
Кем отобрана проба	Заказчиком, сотрудником Бирского филиала АО «Башкоммунводоканал» лаборантом Вастеевой К.Л.
Дополнения, отклонения	-

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке №С-АБ/25-10-2023/289595756 действительно до 24.10.2024
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке №С-АБ/27-06-2023/256993650 действительно до 26.06.2024
Мультиметр – измеритель параметров сети ИМС-Ф1, зав. №40287170604047228, свидетельство о поверке №8/9201 до 13.08.2025
НСВ 123 фирмы ADAM Equipment Co., Ltd зав.№ АЕ7592115, свидетельство о поверке № С-АБ/26-06-2023/256762791 действительно до 25.06.2024
Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-АБ/18-01-2024/309641636 действительно до 17.01.2025

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010 г.,свидетельство об аттестации № 9/1/99 действительно до 02.03.2024

Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

№ п/п	Показатели	НД на метод анализа	Единица измерения	Норматив по СанПиН 1.2.3685-21	Шифр пробы
					416ПВ
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ/100мл	Отсутствие	не обнаружено
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ/см ³	Не более 50	1

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер-химик

Т.Ю. Новикова

-Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

Протокол № 305ПВМ Страница 1 из 1

**Акционерное общество «Башкоммунводоканал»
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ (РАЦККВ)
(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 82 тел./факс (347)272-52-29/ 272-10-07, e-mail:bkvk-lab@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т.А. Кузьмина
28.02.2024

**Протокол лабораторных испытаний
№306ПВ от 28.02.2024**

Наименование и контактные данные заказчика, ИНН	Бирский филиал АО «Башкоммунводоканал», ecolog.birsk@aobkvk.ru, 0278181938
Адрес заказчика юридический / фактический	г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 82 / 452455, г. Бирск, ул. Гагарина, 92
Договор (№, дата)	17-01/2023 от 17.01.2023
Место отбора проб	Скважина №3295. д. Вязовский, ул. Октябрьская, 21
Наименование образца испытаний	Вода питьевая
Акт отбора (с указанием метода отбора), дата и время отбора/доставки	Прилагается, 20.02.2024, 13 ¹⁵ / 20.02.2024, 15 ⁰⁰
План отбора	Не предоставлен заказчиком
Даты проведения анализа	20.02.2024-21.02.2024
Кем отобрана проба	Заказчиком, Бирский филиал АО «Башкоммунводоканал» лаборантом Вастевой К.Л.
Дополнения и отклонения	-

Средства измерения:

Весы лабораторные электронные AD2000 зав.№3455, свидетельство о поверке № С-АБ/10-11-2023/293536345 действительно до 09.11.2024

Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А зав.№22225085, свидетельство о поверке № С-АБ/19-01-2024/310110928 действительно до 18.01.2025

Концентраметр КН-2м зав.№2190, свидетельство о поверке № С-АБ/15-09-2023/279387924 действительно до 14.09.2024

Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» зав.№6839, свидетельство о поверке № С-АБ/12-01-2024/308790782 действительно до 11.01.2025

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/07-04-2023/237234998 действительно до 06.04.2024

Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287170604047228, свидетельство о поверке №8/9201 действительно до 13.08.2025

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д зав №63988, свидетельство о поверке № С-АБ/25-10-2023/289595755 действительно до 24.10.2024

Барометр-анероид контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке №С-АБ/29-06-2022/167114305 действительно до 28.06.2024

Испытательное оборудование:

Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №15272, свидетельство об аттестации №-9/41/535 действительно до 22.06.2025

Электропечь ЭКПС-10, зав. №5145, свидетельство об аттестации №9/1/492 действительно до 07.07.2024

Водяная баня серии ЛТ-8 зав.№140611448, свидетельство об аттестации №б/н действительно до 10.02.2025

Водяная баня ЛТ-2, зав. №160821189, свидетельство об аттестации №-9/1/396 действительно до 09.05.2025

Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	НД на метод анализа	Норматив (ПДК) по: СанПиН 1.2.3685-21	Шифр пробы
					417ПВ
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4-213-05	2,6	<1
2	Цветность	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	<5
3	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	2	0
4	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы		2	0
5	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы		2	0
6	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	6,3±0,9
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	<0,25
8	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1000	632±57
9	Массовая концентрация (суммарная) летучих фенолов в пересчете на фенол	мг/дм ³	ЦВ 1.04.04-91 «А»	0,001	<0,001
10	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05
11	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.3 (Метод 1)	0,5	<0,025
12	Водородный ион (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,8±0,2

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

Латыпова Э.А.

-Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

Протокол №306ПВ страница 1 из 1

Окончание протокола лабораторных испытаний

**Акционерное общество «Башкоммунводоканал»
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 82 тел./факс (347)272-52-29/272-10-07, e-mail: bkvk-lab@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т.А. Кузьмина
29.02.2024

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 306ПВМ от 29.02.2024**

Наименование и контактные данные заказчика, ИНН	Бирский филиал АО «Башкоммунводоканал», ecolog.birsk@aobkvv.ru, ИНН 0278181938
Адрес заказчика юридический/ фактический, почтовый адрес (для физ.лиц)	450006, РБ, г. Уфа, бульвар Ибрагимова д. 82 / 452455, РБ, г. Бирск, ул. Гагарина, 92
Договор (№, дата)	№ 17-01/2023 от 17.01.2023
Место отбора	РБ, д. Вязовский, ул. Октябрьская, д.21, скважина №3295
Наименование образца испытаний	Вода питьевая
Акт отбора (с указанием метода отбора), время и дата отбора/ доставки	Прилагается, 20.02.2024, 13 ¹⁵ / 20.02.2024, 15 ⁰⁰
План отбора	Не предоставлен
Дата проведения анализа	20.02.2024 – 21.02.2024
Кем отобрана проба	Заказчиком, сотрудником Бирского филиала АО «Башкоммунводоканал» лаборантом Вастеевой К.Л.
Дополнения, отклонения	-

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке №С-АБ/25-10-2023/289595756 действительно до 24.10.2024
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке №С-АБ/27-06-2023/256993650 действительно до 26.06.2024
Мультиметр – измеритель параметров сети ИМС-Ф1, зав. №40287170604047228, свидетельство о поверке №8/9201 до 13.08.2025
НСВ 123 фирмы ADAM Equipment Co., Ltd зав.№ АЕ7592115, свидетельство о поверке № С-АБ/26-06-2023/256762791 действительно до 25.06.2024
Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-АБ/18-01-2024/309641636 действительно до 17.01.2025

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010 г.,свидетельство об аттестации № 9/1/99 действительно до 02.03.2024

Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

№ п/п	Показатели	НД на метод анализа	Единица измерения	Норматив по СанПиН 1.2.3685-21	Шифр пробы
					417ПВ
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ/100мл	Отсутствие	не обнаружено
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	МУК 4.2.1018-01,п.8.1	КОЕ/см ³	Не более 50	4

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер-химик

Т.Ю. Новикова

Т.Ю. Новикова

-Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

Протокол № 306ПВМ Страница 1 из 1

Окончание протокола лабораторных испытаний

**Акционерное общество «Башкоммунводоканал»
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ (РАЦККВ)
(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 82 тел./факс (347)272-52-29/ 272-10-07, e-mail:bkvk-lab@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т.А. Кузьмина
28.02.2024



**Протокол лабораторных испытаний
№307ПВ от 28.02.2024**

Наименование и контактные данные заказчика, ИНН	Бирский филиал АО «Башкоммунводоканал», ecolog.birsk@aobkvk.ru, 0278181938
Адрес заказчика юридический / фактический	г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 82 / 452455, г. Бирск, ул. Гагарина, 92
Договор (№, дата)	17-01/2023 от 17.01.2023
Место отбора проб	Скважина №4051. с. Баженово, ул. Мира, 26
Наименование образца испытаний	Вода питьевая
Акт отбора (с указанием метода отбора), дата и время отбора/доставки	Прилагается, 20.02.2024, 13 ¹⁵ / 20.02.2024, 15 ⁰⁰
План отбора	Не предоставлен заказчиком
Даты проведения анализа	20.02.2024-21.02.2024
Кем отобрана проба	Заказчиком, Бирский филиал АО «Башкоммунводоканал» лаборантом Вастеевой К.Л.
Дополнения и отклонения	-

Средства измерения:

Весы лабораторные электронные AD2000 зав.№3455, свидетельство о поверке № С-АБ/10-11-2023/293536345 действительно до 09.11.2024

Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А зав.№22225085, свидетельство о поверке № С-АБ/19-01-2024/310110928 действительно до 18.01.2025

Концентраметр КН-2м зав.№2190, свидетельство о поверке № С-АБ/15-09-2023/279387924 действительно до 14.09.2024

Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» зав.№6839, свидетельство о поверке № С-АБ/12-01-2024/308790782 действительно до 11.01.2025

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/07-04-2023/237234998 действительно до 06.04.2024

Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287170604047228, свидетельство о поверке №8/9201 действительно до 13.08.2025

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д зав №63988, свидетельство о поверке № С-АБ/25-10-2023/289595755 действительно до 24.10.2024

Барометр-анероид контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке №С-АБ/29-06-2022/167114305 действительно до 28.06.2024

Испытательное оборудование:

Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №15272, свидетельство об аттестации №-9/41/535 действительно до 22.06.2025

Электродуховка ЭКПС-10, зав. №5145, свидетельство об аттестации №9/1/492 действительно до 07.07.2024

Водяная баня серии ЛТ-8 зав.№140611448, свидетельство об аттестации №б/н действительно до 10.02.2025

Водяная баня ЛТ-2, зав. №160821189, свидетельство об аттестации №-9/1/396 действительно до 09.05.2025

Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	НД на метод анализа	Норматив (ПДК) по: СанПиН 1.2.3685-21	Шифр пробы
					418ПВ
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4-213-05	2,6	<1
2	Цветность	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	<5
3	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	2	0
4	Интенсивность запаха при температуре 20°С	баллы		2	0
5	Интенсивность запаха при температуре 60°С	баллы		2	0
6	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	1,83±0,27
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	<0,25
8	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1000	102±19
9	Массовая концентрация (суммарная) летучих фенолов в пересчете на фенол	мг/дм ³	ЦВ 1.04.04-91 «А»	0,001	<0,001
10	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05
11	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.3 (Метод 1)	0,5	<0,025
12	Водородный ион (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,8±0,2

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

 Латыпова Э.А.

-Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

Протокол №307ПВ страница 1 из 1

Окончание протокола лабораторных испытаний

**Акционерное общество «Башкоммунводоканал»
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ**

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 82 тел./факс (347)272-52-29/272-10-07, e-mail: bkvk-lab@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т.А. Кузьмина
29.02.2024

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 307ПВМ от 29.02.2024**

Наименование и контактные данные заказчика, ИНН	Бирский филиал АО «Башкоммунводоканал», ecolog.birsk@aobkvv.ru, ИНН 0278181938
Адрес заказчика юридический/ фактический, почтовый адрес (для физ.лиц)	450006, РБ, г. Уфа, бульвар Ибрагимова д. 82 / 452455, РБ, г. Бирск, ул. Гагарина, 92
Договор (№, дата)	№ 17-01/2023 от 17.01.2023
Место отбора	РБ, с. Баженово, ул. Мира, д.26, скважина №4051
Наименование образца испытаний	Вода питьевая
Акт отбора (с указанием метода отбора), время и дата отбора/ доставки	Прилагается, 20.02.2024, 13 ¹⁵ / 20.02.2024, 15 ⁰⁰
План отбора	Не предоставлен
Дата проведения анализа	20.02.2024 – 21.02.2024
Кем отобрана проба	Заказчиком, сотрудником Бирского филиала АО «Башкоммунводоканал» лаборантом Вастеевой К.Л.
Дополнения, отклонения	-

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке №С-АБ/25-10-2023/289595756 действительно до 24.10.2024
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке №С-АБ/27-06-2023/256993650 действительно до 26.06.2024
Мультиметр – измеритель параметров сети ИМС-Ф1, зав. №40287170604047228, свидетельство о поверке №8/9201 до 13.08.2025
НСВ 123 фирмы ADAM Equipment Co., Ltd зав.№ АЕ7592115, свидетельство о поверке № С-АБ/26-06-2023/256762791 действительно до 25.06.2024
Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-АБ/18-01-2024/309641636 действительно до 17.01.2025

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010 г.,свидетельство об аттестации № 9/1/99 действительно до 02.03.2024

Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

№ п/п	Показатели	НД на метод анализа	Единица измерения	Норматив по СанПиН 1.2.3685-21	Шифр пробы
					418ПВ
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ/100мл	Отсутствие	не обнаружено
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	МУК 4.2.1018-01,п.8.1	КОЕ/см ³	Не более 50	2

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер-химик

Т.Ю. Новикова

Т.Ю. Новикова

-Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

Протокол № 307ПВМ Страница 1 из 1

Окончание протокола лабораторных испытаний

