

**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
16.04.2024



**Протокол лабораторных испытаний
№980ПВ от 16.04.2024**

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 № 3911, с. Новокульчубаево, ул. Ленина, 11
Наименование образца испытаний	Вода питьевая
Акт отбора (с указанием метода отбора), дата и время отбора/доставки	Прилагается, 08.04.2024, 11 ³⁰ / 08.04.2024, 13 ⁰⁰
План отбора	Не предоставлен заказчиком
Даты проведения анализа	08.04.2024-09.04.2024
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

Концентратомер 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/05-04-2024/329846764 действительно до 04.04.2025

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 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
					1259ПВ
					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	8,8±1,3
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	740±67
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	7,6±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 №980ПВ 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
Г.А.Кузьмина
11.04.2024

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 980ПВМ от 11.04.2024**

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, Бирский р-н, с.Новокульчубаево, ул.Ленина, д.11. Скважина №3911
Наименование образца испытаний	Вода питьевая
Акт отбора (с указанием метода отбора), время и дата отбора/ доставки	Прилагается, 08.04.2024, 11 ³⁰ / 08.04.2024, 13 ⁰⁰
План отбора	Не предоставлен заказчиком
Дата проведения анализа	08.04.2024 – 09.04.2024
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 №9/1/257 действительно до 03.03.2026

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
					1259ПВ
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23,п. 6.3. (взамен МУК 4.2.1018-01, п.8.2)	КОЕ/100мл	Отсутствие	не обнаружено
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	МУК 4.2.3963-23,п.5.2. (взамен МУК 4.2.1018-01,п.8.1)	КОЕ/см ³	Не более 50	1

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер-химик

Г.И.Мель

Т.Ю. Новикова

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

Протокол № 980ПВМ 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 Ибрагимов, 82 тел./факс (347)272-52-29/ 272-10-07, e-mail:bkvk-lab@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т.А. Кузьмина
16.04.2024

**Протокол лабораторных испытаний
№981ПВ от 16.04.2024**

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 № 3295, д. Вязовский, ул. Октябрьская, 21
Наименование образца испытаний	Вода питьевая
Акт отбора (с указанием метода отбора), дата и время отбора/доставки	Прилагается, 08.04.2024, 11 ³⁰ / 08.04.2024, 13 ⁰⁰
План отбора	Не предоставлен заказчиком
Даты проведения анализа	08.04.2024-09.04.2024
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

Концентратомер 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/05-04-2024/329846764 действительно до 04.04.2025

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 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
					1260ПВ
					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	576±52
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. Латыпова Э.А.

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

Протокол №981ПВ 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
11/04/2024

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 981ПВМ от 11.04.2024**

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, Бирский р-н, 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, 08.04.2024, 11 ³⁰ / 08.04.2024, 13 ⁰⁰
План отбора	Не предоставлен заказчиком
Дата проведения анализа	08.04.2024 – 09.04.2024
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 №9/1/257 действительно до 03.03.2026

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
					1260ПВ
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23,п. 6.3. (взамен МУК 4.2.1018-01, п.8.2)	КОЕ/100мл	Отсутствие	не обнаружено
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	МУК 4.2.3963-23,п.5.2. (взамен 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 № 981ПВМ 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
11.04.2024

Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 982ПВМ от 11.04.2024

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, Бирский р-н, 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, 08.04.2024, 11 ³⁰ / 08.04.2024, 13 ⁰⁰
План отбора	Не предоставлен заказчиком
Дата проведения анализа	08.04.2024 – 09.04.2024
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 электрич. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010 г.,свидетельство об аттестации №9/1/257 действительно до 03.03.2026

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
					1261ПВ
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23,п. 6.3. (взамен МУК 4.2.1018-01, п.8.2)	КОЕ/100мл	Отсутствие	не обнаружено
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	МУК 4.2.3963-23,п.5.2. (взамен 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

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

Протокол № 982ПВМ Страница 1 из 1

А К Т № 1259ПВ, 1260ПВ, 1261ПВ
отбора проб воды


1. Наименование заказчика(юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лцо): **Бирский филиал АО «Башкоммунводоканал»**
- 2.Юридический адрес, ИНН: **г. Уфа, бульвар Ибрагимова д. 82; ИНН 0278181938**
Фактический адрес (почтовый адрес - для физ. лиц): **г. Бирск, ул. Гагарина д. 92**
- 3.Наименование образца испытаний:
вода питьевая,горячего водоснабжения,природная,сточная, сточная очищенная
- 4.Дата и время отбора: « 8 » ^(нужное обвести) 04 2024г. ; 11 час. 30 мин.
5. Дата и время доставки: « 8 » 04 2024г. ; 13 час. 00 мин.
- 6.Цель отбора проб: **производственный контроль качества питьевой воды**
7. Место отбора проб: **Скважина № 3911 с. Новокульчубаево, Скважина № 3295 д. Вязовский, Скважина № 4051 с. Баженово**
- 8.Схема места отбора проб с нанесением точек отбора проб прилагается
9. План отбора проб № _____ от _____
- 10.Тип пробы: точечная, периодическая, непрерывная, составная
(нужное обвести)
- 11.Нормативный документ, регламентирующий метод отбора проб:
ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
- 12.Сведения об условиях окружающей среды: температура _____ °С, влажность _____ %, давление _____ мм.рт.ст. (при необходимости)
- 13.Сведения об условиях транспортирования и хранения проб:
автотранспорт, сумка-холодильник t = _____ °С
14. Сведения об используемом оборудовании:

15. Сведения об отобранной пробе:


Порядковый номер пробы	Шифр пробы	Точка отбора пробы (скважина, колодец, водоем; выпуск сточных вод, контрольный колодец и др.)	Время отбора	Метод отбора	Температура воды, °С	Определяемые показатели	Консервация (кислоты, щелочи, растворы, органические растворители)	Объем пробы, упаковка (п/э, стекло)	
								8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1259ПВ	с. Новокульчубаево, ул. Ленина, 11				ОКБ	б/к	0,5	ст
2	1260ПВ	д. Вязовский, ул. Октябрьская, 21				ОМЧ		0,5	ст
3	1261ПВ	с. Баженово, ул. Мира, 26				Мутность		1,0	ст
						Цветность		1,0	ст
						Запах		1,5	п/э
						Вкус и привкус			
						Водородный показатель			
						Жесткость общая			
						Сухой остаток			
						Фенолы летучие			
						Нефтепродукты			

Окисляемость
перманганатная


16. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу и его подпись _____

Лаборант Вастеева К.Л. 

17. Ф.И.О., должность лица-представителя предприятия и подпись _____

✓ Федорова И.В. упр. делами 

18. Ф.И.О., должность лица принявшего пробу и его подпись _____

№. Башкоммунводоканал 

Инженер-эпидиак

Тютиня О.М.

Акт составлен в 2-х экземплярах

1 экз. АО «Башкоммунводоканал»

2 экз. _____

