

2940



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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)
Выписка из реестра 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
17.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 191 М от 17.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, ИНН 0224009480	
Адрес заказчика юридический/фактический	452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26	
Договор (номер, дата)	№А 1 от 10.01.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, водозабор «Южный», в камерах скважин №3	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 12.01.2022, 11 ⁰⁰	12.01.2022, 16 ¹⁵
Дата проведения анализа	12.01.2022– 13.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке С-АБ/22-11-2021/111377090 действительно до 21.11.2022

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022

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/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022

Иономер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023

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	
					284	Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0	
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0	
3	Общее микробное число при температуре 37°С	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	9	

Ответственный за подготовку протокола ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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
17.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 192 М от 17.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, ИНН 0224009480	
Адрес заказчика юридический/фактический	452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26	
Договор (номер, дата)	№А 1 от 10.01.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, водозабор «Южный», в камерах скважин №4	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 12.01.2022, 11 ⁰⁰	12.01.2022, 16 ¹⁵
Дата проведения анализа	12.01.2022– 13.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке С-АБ/22-11-2021/111377090 действительно до 21.11.2022

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022

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/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022

Иономер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023

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
					285
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
3	Общее микробное число при температуре 37°C	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	11

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

Т.Ю. Новикова

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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
17.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 190 М от 17.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, ИНН 0224009480	
Адрес заказчика юридический/фактический	452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26	
Договор (номер, дата)	№А 1 от 10.01.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, водозабор «Кляшево», в камерах скважин №4	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 12.01.2022, 11 ⁴⁵	12.01.2022, 16 ¹⁵
Дата проведения анализа	12.01.2022– 13.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке С-АБ/22-11-2021/111377090 действительно до 21.11.2022

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022

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/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022

Иономер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электрич. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023

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
					283
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
3	Общее микробное число при температуре 37°С	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	7

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

Т.Ю. Новикова

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

2940

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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
17.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 189 М от 17.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, ИНН 0224009480	
Адрес заказчика юридический/фактический	452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26	
Договор (номер, дата)	№А 1 от 10.01.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, водозабор «Кляшево», в камерах скважин №3	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 12.01.2022, 11 ³⁰	12.01.2022, 16 ¹⁵
Дата проведения анализа	12.01.2022– 13.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке С-АБ/22-11-2021/111377090 действительно до 21.11.2022

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022

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/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022

Иономер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023

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
					282
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
3	Общее микробное число при температуре 37°С	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	4

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

Т.Ю. Новикова

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

29110

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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
17.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 188 М от 17.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, ИНН 0224009480	
Адрес заказчика юридический/фактический	452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26	
Договор (номер, дата)	№А 1 от 10.01.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, водозабор «Южный», в н.с. II подъема	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 12.01.2022, 12 ²⁰	12.01.2022, 16 ¹⁵
Дата проведения анализа	12.01.2022– 13.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке С-АБ/22-11-2021/111377090 действительно до 21.11.2022

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022

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/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022

Иономер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023

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	
					281	Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0	
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0	
3	Общее микробное число при температуре 37°C	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	5	

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер

Г.И. Новикова

Т.Ю. Новикова

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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
17.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 187 М от 17.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, ИНН 0224009480	
Адрес заказчика юридический/фактический	452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26	
Договор (номер, дата)	№А 1 от 10.01.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, водозабор «Питомник», в камерах скважин №4	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 12.01.2022, 12 ⁵⁵	12.01.2022, 16 ¹⁵
Дата проведения анализа	12.01.2022– 13.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке С-АБ/22-11-2021/111377090 действительно до 21.11.2022

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022

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/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022

Иономер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023

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
					280
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
3	Общее микробное число при температуре 37°C	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	7

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

Т.Ю. Новикова

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ



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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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
17.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 186 М от 17.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, ИНН 0224009480	
Адрес заказчика юридический/фактический	452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26	
Договор (номер, дата)	№А 1 от 10.01.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, водозабор «Питомник», в камерах скважин №3	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 12.01.2022, 12 ⁵⁵	12.01.2022, 16 ¹⁵
Дата проведения анализа	12.01.2022– 13.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке С-АБ/22-11-2021/111377090 действительно до 21.11.2022

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022

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/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022

Иономер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электрич. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023

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
					279
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
3	Общее микробное число при температуре 37°C	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	6

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

2810

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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
17.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 185 М от 17.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, ИНН 0224009480	
Адрес заказчика юридический/фактический	452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26	
Договор (номер, дата)	№А 1 от 10.01.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, водозабор «Кляшево», перед поступлением в распределительную сеть - РЧВ	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 12.01.2022, 12 ⁴⁰	12.01.2022, 16 ¹⁵
Дата проведения анализа	12.01.2022– 13.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке С-АБ/22-11-2021/111377090 действительно до 21.11.2022
 Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022
 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/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022
 Ионномер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023

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	
					278	Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0	0
3	Общее микробное число при температуре 37°C	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	8	8

Ответственный за подготовку протокола ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

Т.Ю. Новикова

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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



(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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
17.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 184 М от 17.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, ИНН 0224009480	
Адрес заказчика юридический/фактический	452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26	
Договор (номер, дата)	№А 1 от 10.01.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, скважина по ул.Строителей распределительная сеть: жилые дома по ул.Строителей	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 12.01.2022, 15 ³⁰	12.01.2022, 16 ¹⁵
Дата проведения анализа	12.01.2022– 13.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке С-АБ/22-11-2021/111377090 действительно до 21.11.2022

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022

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/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022

Иономер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023

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	
					277	Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0	0
3	Общее микробное число при температуре 37°C	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	6	6

Ответственный за подготовку протокола ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

Т.Ю. Новикова

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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
17.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 183 М от 17.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, ИНН 0224009480	
Адрес заказчика юридический/фактический	452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26	
Договор (номер, дата)	№А 1 от 10.01.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, скважина по ул. Строителей: в павильоне скважины	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 12.01.2022, 15 ¹⁵	12.01.2022, 16 ¹⁵
Дата проведения анализа	12.01.2022– 13.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке С-АБ/22-11-2021/111377090 действительно до 21.11.2022
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022
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/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022
Иономер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023

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
					276
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
3	Общее микробное число при температуре 37°С	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	4

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

Т.Ю. Новикова

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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
17.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 182 М от 17.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, ИНН 0224009480	
Адрес заказчика юридический/фактический	452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26	
Договор (номер, дата)	№А 1 от 10.01.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, скважина по ул.Шолохова распределительная сеть: жилые дома по ул.Шолохова	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 12.01.2022, 15 ⁰⁰	12.01.2022, 16 ¹⁵
Дата проведения анализа	12.01.2022– 13.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке С-АБ/22-11-2021/111377090 действительно до 21.11.2022
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022
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/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022
Иономер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023

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
					275
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
3	Общее микробное число при температуре 37°С	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	2

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

Т.Ю. Новикова

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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
17.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 181 М от 17.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, ИНН 0224009480	
Адрес заказчика юридический/фактический	452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26	
Договор (номер, дата)	№А 1 от 10.01.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, скважина по ул.Шолохова: в павильоне скважины	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 12.01.2022, 14 ⁴⁵	12.01.2022, 16 ¹⁵
Дата проведения анализа	12.01.2022– 13.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке С-АБ/22-11-2021/111377090 действительно до 21.11.2022
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022
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.№ AE7592115, свидетельство о поверке № С-АБ/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022
Иономер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023

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
					274
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
3	Общее микробное число при температуре 37°С	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	10

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

Т.Ю. Новикова

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ



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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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
17.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 180 М от 17.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, ИНН 0224009480	
Адрес заказчика юридический/фактический	452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26	
Договор (номер, дата)	№А 1 от 10.01.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, водозабор «Питомник», «Дуслык»	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 12.01.2022, 14 ³⁰	12.01.2022, 16 ¹⁵
Дата проведения анализа	12.01.2022– 13.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке С-АБ/22-11-2021/111377090 действительно до 21.11.2022

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022

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/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022

Иономер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023

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
					273
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
3	Общее микробное число при температуре 37°С	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	5

Ответственный за подготовку протокола ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

Т.Ю. Новикова

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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
17.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 179 М от 17.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, ИНН 0224009480	
Адрес заказчика юридический/фактический	452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26	
Договор (номер, дата)	№А 1 от 10.01.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, водозабор «Южный», распределительные сети: жилые дома по ул. Урманская	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 12.01.2022, 14 ⁰⁰	12.01.2022, 16 ¹⁵
Дата проведения анализа	12.01.2022– 13.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке С-АБ/22-11-2021/111377090 действительно до 21.11.2022
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022
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/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022
Иономер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998, 2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023

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
					272
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
3	Общее микробное число при температуре 37°С	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	6

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

Т.Ю. Новикова

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

2940



Акционерное общество «Башкоммунводоканал»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ (РАЦККВ)

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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
17/01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 178 М от 17.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, ИНН 0224009480	
Адрес заказчика юридический/фактический	452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, 26	
Договор (номер, дата)	№А 1 от 10.01.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, водозабор «Кляшево», распределительные сети: жилые дома по ул.Ленина	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 12.01.2022, 13 ⁴⁰	12.01.2022, 16 ¹⁵
Дата проведения анализа	12.01.2022– 13.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М1-01, зав.№ 46352, свидетельство о поверке С-АБ/22-11-2021/111377090 действительно до 21.11.2022
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 48625, свидетельство о поверке С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022
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/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022
Иономер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023

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
					271
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
3	Общее микробное число при температуре 37°C	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	8


Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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

Выписка из реестра 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
 20.01.2022



Протокол лабораторных испытаний
количественного химического анализа
 № 178 от 20.01.2022

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, 0224009480	
Адрес заказчика юридический / фактический	452410, РБ, Иглинский р-он, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / РБ, Иглинский р-он, с. Иглино	
Договор	№А1 от 10.01.2022	
Место отбора проб	Водозабор «Кляшево» распределительные сети: жилые дома по ул. Ленина	
Объект испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 12.01.2022 13 ⁴⁰	12.01.2022 16 ¹⁵
Даты проведения анализа	12.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	
Дополнения, отклонения		

Средства измерения

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/09-04-2021/58911247 действительно до 08.04.2022
 Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287150604031341, свидетельство о поверке №8/8651 действительно до 26.07.2025
 Барометр-анероид контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке №9/7087 действительно до 16.07.2022
 Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д зав.№63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022

Испытательное оборудование:

Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №19088, свидетельство об аттестации №9/1/708 действительно до 19.08.2022
 Водяная баня ЛТ-2, зав. №160821189, свидетельство об аттестации №-9/1/325 действительно до 10.05.2023

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
					271
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	<5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	2,6	<1,0
3	Запах (при 20 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
4	Запах (при 60 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
5	Вкус и привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик



Чаликиди М.Р.

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 -Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)
Выписка из реестра 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
20.01.2022



**Протокол лабораторных испытаний
количественного химического анализа
№ 179 от 20.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, 0224009480		
Адрес заказчика юридический / фактический	452410, РБ, Иглинский р-он, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / РБ, Иглинский р-он, с. Иглино		
Договор	№АІ от 10.01.2022		
Место отбора проб	Водозабор «Южный» распределительные сети: жилые дома по ул. Урманская		
Объект испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 12.01.2022 14 ⁰⁰	12.01.2022 16 ¹⁵	
Даты проведения анализа	12.01.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.		
Дополнения, отклонения			

Средства измерения

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/09-04-2021/58911247 действительно до 08.04.2022
Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287150604031341, свидетельство о поверке №8/8651 действительно до 26.07.2025
Барометр-анероид контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке №9/7087 действительно до 16.07.2022
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д зав.№63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022

Испытательное оборудование:

Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №19088, свидетельство об аттестации №9/1/708 действительно до 19.08.2022
Водяная баня ЛТ-2, зав. №160821189, свидетельство об аттестации №-9/1/325 действительно до 10.05.2023

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
					272
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	<5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	2,6	<1,0
3	Запах (при 20°С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
4	Запах (при 60°С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
5	Вкус и привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

М.Р.

Чаликиди М.Р.

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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

Выписка из реестра 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
 20.01.2022



Протокол лабораторных испытаний
количественного химического анализа
 № 180 от 20.01.2022

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, 0224009480	
Адрес заказчика юридический / фактический	452410, РБ, Иглинский р-он, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / РБ, Иглинский р-он, с. Иглино	
Договор	№А1 от 10.01.2022	
Место отбора проб	Водозабор «Питомник» «Дуслык»	
Объект испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 12.01.2022 14 ³⁰	12.01.2022 16 ¹⁵
Даты проведения анализа	12.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	
Дополнения, отклонения		

Средства измерения

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/09-04-2021/58911247 действительно до 08.04.2022
 Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287150604031341, свидетельство о поверке №8/8651 действительно до 26.07.2025
 Барометр-анероид контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке №9/7087 действительно до 16.07.2022
 Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д зав.№63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022.

Испытательное оборудование:

Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №19088, свидетельство об аттестации №9/1/708 действительно до 19.08.2022
 Водяная баня ЛТ-2, зав. №160821189, свидетельство об аттестации №-9/1/325 действительно до 10.05.2023

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
					273
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	<5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	2,6	<1,0
3	Запах (при 20 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
4	Запах (при 60 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
5	Вкус и привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

Чаликиди М.Р.

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 -Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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

Выписка из реестра 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
 20.01.2022



Протокол лабораторных испытаний
количественного химического анализа
 № 181 от 20.01.2022

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, 0224009480		
Адрес заказчика юридический / фактический	452410, РБ, Иглинский р-он, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / РБ, Иглинский р-он, с. Иглино		
Договор	№А1 от 10.01.2022		
Место отбора проб	Скважина по ул. Шолохова: в павильоне скважины		
Объект испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 12.01.2022 14 ⁴⁵	12.01.2022 16 ¹⁵	
Даты проведения анализа	12.01.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.		
Дополнения, отклонения			

Средства измерения

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/09-04-2021/58911247 действительно до 08.04.2022
 Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287150604031341, свидетельство о поверке №8/8651 действительно до 26.07.2025
 Барометр-анероид контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке №9/7087 действительно до 16.07.2022
 Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д зав.№63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022

Испытательное оборудование:

Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №19088, свидетельство об аттестации №9/1/708 действительно до 19.08.2022
 Водяная баня ЛТ-2, зав. №160821189, свидетельство об аттестации №-9/1/325 действительно до 10.05.2023

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
					274
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	<5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	2,6	<1,0
3	Запах (при 20 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
4	Запах (при 60 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
5	Вкус и привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

Чаликиди М.Р.

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 -Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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

Выписка из реестра 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
20.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
количественного химического анализа
№ 182 от 20.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, 0224009480		
Адрес заказчика юридический / фактический	452410, РБ, Иглинский р-он, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / РБ, Иглинский р-он, с. Иглино		
Договор	№А1 от 10.01.2022		
Место отбора проб	Скважина по ул. Шолохова: распределительные сети: жилые дома по ул. Шолохова		
Объект испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 12.01.2022 15 ⁰⁰	12.01.2022 16 ¹⁵	
Даты проведения анализа	12.01.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.		
Дополнения, отклонения			

Средства измерения

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/09-04-2021/58911247 действительно до 08.04.2022
Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287150604031341, свидетельство о поверке №8/8651 действительно до 26.07.2025
Барометр-анероид контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке №9/7087 действительно до 16.07.2022
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д зав.№63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022

Испытательное оборудование:

Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №19088, свидетельство об аттестации №9/1/708 действительно до 19.08.2022
Водяная баня ЛТ-2, зав. №160821189, свидетельство об аттестации №-9/1/325 действительно до 10.05.2023

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
					275
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	<5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	2,6	<1,0
3	Запах (при 20 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
4	Запах (при 60 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
5	Вкус и привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

М.Р.

Чаликиди М.Р.

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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

Выписка из реестра 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
20.01.2022



**Протокол лабораторных испытаний
количественного химического анализа
№ 183 от 20.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, 0224009480		
Адрес заказчика юридический / фактический	452410, РБ, Иглинский р-он, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / РБ, Иглинский р-он, с. Иглино		
Договор	№А1 от 10.01.2022		
Место отбора проб	Скважина по ул. Строителей: в павильоне скважины		
Объект испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 12.01.2022 15 ¹⁵	12.01.2022 16 ¹⁵	
Даты проведения анализа	12.01.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.		
Дополнения, отклонения			

Средства измерения

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/09-04-2021/58911247 действительно до 08.04.2022
Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287150604031341, свидетельство о поверке №8/8651 действительно до 26.07.2025
Барометр-анероид контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке №9/7087 действительно до 16.07.2022
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д зав.№63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022

Испытательное оборудование:

Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №19088, свидетельство об аттестации №9/1/708 действительно до 19.08.2022
Водяная баня ЛТ-2, зав. №160821189, свидетельство об аттестации №-9/1/325 действительно до 10.05.2023

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
					276
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	<5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	2,6	<1,0
3	Запах (при 20 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
4	Запах (при 60 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
5	Вкус и привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0

Ответственный за подготовку протокола
инженер-химик

Чаликиди М.Р.

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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



2955

УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т. А. Кузьмина
20.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
количественного химического анализа**

№ 184 от 20.01.2022

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, 0224009480		
Адрес заказчика юридический / фактический	452410, РБ, Иглинский р-он, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / РБ, Иглинский р-он, с. Иглино		
Договор	№А1 от 10.01.2022		
Место отбора проб	Скважина по ул. Строителей: распределительные сети: жилые дома по ул. Строителей		
Объект испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 12.01.2022 15 ³⁰	12.01.2022 16 ¹⁵	
Даты проведения анализа	12.01.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.		
Дополнения, отклонения			

Средства измерения

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/09-04-2021/58911247 действительно до 08.04.2022
Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287150604031341, свидетельство о поверке №8/8651 действительно до 26.07.2025
Барометр-анероид контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке №9/7087 действительно до 16.07.2022
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д зав.№63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022

Испытательное оборудование:

Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №19088, свидетельство об аттестации №9/1/708 действительно до 19.08.2022
Водяная баня ЛТ-2, зав. №160821189, свидетельство об аттестации №-9/1/325 действительно до 10.05.2023

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
					276
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	<5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	2,6	<1,0
3	Запах (при 20 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
4	Запах (при 60 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
5	Вкус и привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

Чаликиди М.Р.

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ.

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра 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
[Signature] Т. А. Кузьмина
21.01.2022

2969

**Протокол лабораторных испытаний
количественного химического анализа**

№ 187 от 21.01.2022

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, 0224009480		
Адрес заказчика юридический / фактический	452410, РФ, РБ, Иглинский р-он, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / 452410, РФ, РБ, Иглинский р-он, с. Иглино, ул. Революционная, 26		
Договор	№А1 от 10.01.2022		
Место отбора проб	Водозабор «Питомник» в камерах скважин №4		
Объект испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, дата и время отбора/доставки	Прилагается, 12.01.2022 13 ¹⁵		12.01.2022 16 ¹⁵
Даты проведения анализа	12.01.2022 – 14.01.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.		
Дополнения, отклонения	-		

Средства измерения:

Концентраметр КН-2м зав.№2190, свидетельство о поверке № С-АБ/17-09-2021/95808440 действительно до 16.09.2022
Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке №С-АБ/09-04-2021/58911247 действительно до 08.04.2022
Весы лабораторные электронные АД2000 зав.№3455, свидетельство о поверке № С-АБ/12-11-2021/109371903 действительно до 11.11.2022
Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287150604031341, свидетельство о поверке №8/8651 действительно до 26.07.2025
Барометр-анероид контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке №9/7087 действительно до 16.07.2022
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д зав.№63988, свидетельство о поверке №С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022
Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А зав.№22225085, свидетельство о поверке № С-АБ/22-01-2021/32386170 действительно до 21.01.2022

Испытательное оборудование:

Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №19088, свидетельство об аттестации №9/1/708 действительно до 19.08.2022
Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №15272, свидетельство об аттестации №-9/41/486 действительно до 23.06.2023
Электродуховка ЭКПС-10, зав. №5145, свидетельство об аттестации №9/1/514 действительно до 09.07.2022
Водяная баня ЛТ-2, зав. №160821189, свидетельство об аттестации №-9/1/325 действительно до 10.05.2023
Водяная баня серии ЛТ-8 зав.№140611448, свидетельство об аттестации №9/1/74 действительно до 12.02.2022

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
					280
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	6,2±0,9
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	0,39±0,08
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1000	286±26
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05
5	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	<5
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	2,6	<1,0
7	Запах (при 20°С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
8	Запах (при 60°С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

[Signature]

Чаликиди М.Р.

-Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

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

Выписка из реестра 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
20.01.2022

**Протокол лабораторных испытаний
количественного химического анализа
№ 188 от 20.01.2022**

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, 0224009480	
Адрес заказчика юридический / фактический	452410, РБ, Иглинский р-он, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / РБ, Иглинский р-он, с. Иглино	
Договор	№А1 от 10.01.2022	
Место отбора проб	Водозабор «Южный» в н.с. II подъема	
Объект испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 12.01.2022 12 ²⁰	12.01.2022 16 ¹⁵
Даты проведения анализа	12.01.2022 – 21.01.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	
Дополнения, отклонения		

Средства измерения
Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/09-04-2021/58911247 действительно до 08.04.2022
Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287150604031341, свидетельство о поверке №8/8651 действительно до 26.07.2025
Барометр-анероид контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке №9/7087 действительно до 16.07.2022
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д зав.№63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022

Альфа-бета радиометр УМФ-2000 зав.№ 1364, свидетельства о поверке № С-АБ/26-02-2021/41170676 действительно до 25.02.2022

Испытательное оборудование:
Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №19088, свидетельство об аттестации №9/1/708 действительно до 19.08.2022

Водяная баня ЛТ-2, зав. №160821189, свидетельство об аттестации №-9/1/325 действительно до 10.05.2023

Электронная печь ЭКПС-10 зав.№7349, свидетельство об аттестации №9/1/705 действительно до 19.08.2023

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
					281
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	<5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	2,6	<1,0
3	Запах (при 20 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
4	Запах (при 60 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
5	Удельная (объемная) суммарная активность альфа - излучающих радионуклидов	Бк/дм ³	МРК «Суммарная альфа-бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений» 2013г., свидетельство №40073.3Г178/01.00294-2010	0,2	<0,02
6	Удельная (объемная) суммарная активность бета - излучающих радионуклидов			1,0	<0,1

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

Чаликиди М.Р.