

**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
12.05.2022

Протокол лабораторных испытаний

№ 2600 от 12.05.2022

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	Разводящие сети с. Иглино, МУП «Водоканал», ул. Революционная, д.26(административное здание)	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 27.04.2022, 10 ³⁰	27.04.2022, 12 ³⁰
Даты проведения анализа	27.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400Визав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023
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-Дзав.№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
					4094
					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

Фаизова А.Ф.

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

Протокол №2600 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
12.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2410 от 12.05.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	Разводящие сети с. Иглино, МУП «Водоканал», ул. Революционная, д.26	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 20.04.2022, 11 ⁰⁰	20.04.2022, 14 ⁴⁵
Даты проведения анализа	20.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИзав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АВ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023
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-Дзав.№63988, свидетельство о поверке № С-АВ/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
					3786
					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

Фаизова А.Ф.

-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)**

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
12.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2276 от 12.05.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Водозабор «Кляшево», в камерах скважин №2	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 13.04.2022, 13 ⁵⁰	13.04.2022, 15 ³⁰
Даты проведения анализа	13.04.2022 – 20.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения		

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400Визав. №54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023
Мультиметр-измеритель параметров сети зав. №40287150604031341, свидетельство о поверке №8/8651 действительно до 26.07.2025
Барометр-анеронд контрольный М-67 зав. №3589, свидетельство о поверке №9/7087 действительно до 16.07.2022
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Дзав. №63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022
Концентраметр КН-2м зав. № 2190, свидетельство о поверке № С-АБ/17-09-2021/95808440 действительно до 16.09.2022
Измерительный преобразователь рН-метра ЭКСПЕРТ-рН, зав. № 2210, свидетельство о поверке №С-АБ/17-09-2021/95808442 действительно до 16.09.2022
Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» зав. №6839, свидетельство о поверке №С-АБ/14-01-2022/124169106 действительно до 13.01.2023
Весы лабораторные электронные АД2000 зав. №3455, свидетельство о поверке №С-АБ/12-11-2021/109371903 действительно до 11.11.2022
Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А зав. №22225085, свидетельство о поверке №С-АБ/21-01-2022/126439770 действительно до 20.01.2023
Альфа-бета радиометр УМФ-2000 зав. № 1364, свидетельства о поверке № С-ВАГ/08-09-2021/92692408 действительно до 07.09.2022

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
					3538
					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
6	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	6,7±1,0
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	0,68±0,14
8	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1000	406±37
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05
10	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.3(Метод 1)	0,5	<0,025
11	Фенолы летучие	мг/дм ³	ЦВ 1.04.04-91 «А»	0,001	<0,001
12	Водородный показатель (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,1±0,2
13	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
14	Удельная (объемная) суммарная активность бета -излучающих радионуклидов			1,0	<0,1

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

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

Фаизова А.Ф.
Фаизова А.Ф.

**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
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
12.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2275 от 12.05.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Водозабор «Кляшево», в камерах скважин №1	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 13.04.2022, 14 ⁰⁰	13.04.2022, 15 ³⁰
Даты проведения анализа	13.04.2022 – 20.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400Визав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988действительно до 07.04.2023
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-Дзав.№63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022
Концентраметр КН-2м зав.№ 2190, свидетельство о поверке № С-АБ/17-09-2021/95808440 действительно до 16.09.2022
Измерительный преобразователь рН-метра ЭКСПЕРТ-рН, зав.№ 2210, свидетельство о поверке №С-АБ/17-09-2021/95808442 действительно до 16.09.2022
Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» зав.№6839, свидетельство о поверке №С-АБ/14-01-2022/124169106действительно до 13.01.2023
Весы лабораторные электронные АД2000 зав.№3455, свидетельство о поверке №С-АБ/12-11-2021/109371903 действительно до 11.11.2022
Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А зав.№22225085, свидетельство о поверке №С-АБ/21-01-2022/126439770действительно до 20.01.2023
Альфа-бета радиометр УМФ-2000 зав.№ 1364, свидетельства о поверке № С-ВАГ/08-09-2021/92692408 действительно до 07.09.2022

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 требованиям.

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	НД на метод анализа	Норматив (ПДК) по: СанПиН 1.2.3685-21	Шифр пробы
					3537
					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
6	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	6,9±1,0
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	0,44±0,09
8	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1000	174±33
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05
10	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.3(Метод 1)	0,5	<0,025
11	Фенолы летучие	мг/дм ³	ЦВ 1.04.04-91 «А»	0,001	<0,001
12	Водородный показатель (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,2±0,2
13	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
14	Удельная (объемная) суммарная активность бета -излучающих радионуклидов			1,0	<0,1

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

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

Фаизова А.Ф.
Фаизова А.Ф.

Протокол №2275 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
У. А. Кузьмина
12.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2409 от 12.05.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Водозабор «Кляшево», перед поступлением в РЧВ	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 20.04.2022, 10 ⁴⁰	20.04.2022, 14 ⁴⁵
Даты проведения анализа	20.04.2022-25.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав. №54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023
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-Дзав. №63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022
Концентраметр КН-2м зав. № 2190, свидетельство о поверке № С-АБ/17-09-2021/95808440 действительно до 16.09.2022
Измерительный преобразователь рН-метра ЭКСПЕРТ-рН, зав. № 2210, свидетельство о поверке №С-АБ/17-09-2021/95808442 действительно до 16.09.2022
Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» зав. №6839, свидетельство о поверке №С-АБ/14-01-2022/124169106 действительно до 13.01.2023
Весы лабораторные электронные АД2000 зав. №3455, свидетельство о поверке №С-АБ/12-11-2021/109371903 действительно до 11.11.2022
Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А зав. №22225085, свидетельство о поверке №С-АБ/21-01-2022/126439770 действительно до 20.01.2023
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
					3785
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
6	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	4,1±0,6
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	5,0	0,93±0,19
8	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	1000	774±70
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05
10	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.3(Метод 1)	0,5	<0,025
11	Фенолы летучие	мг/дм ³	ЦВ 1.04.04-91 «А»	0,001	<0,001
12	Водородный показатель (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

Фаизова А.Ф.

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

Протокол №2409 страница 1 из 1

Окончание протокола лабораторных испытаний

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

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 РАЦКВ
 Т. А. Кузьмина
 12.05.2022

Протокол лабораторных испытаний
 № 2274 от 12.05.2022

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Водозабор «Южный», в камерах скважин №3	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 13.04.2022, 12 ²⁰ 13.04.2022, 15 ³⁰	
Даты проведения анализа	13.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав. №54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023
 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-Дзав. №63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022

Концентраметр КН-2м зав. № 2190, свидетельство о поверке № С-АБ/17-09-2021/95808440 действительно до 16.09.2022
 Измерительный преобразователь рН-метра ЭКСПЕРТ-рН, зав. № 2210, свидетельство о поверке №С-АБ/17-09-2021/95808442 действительно до 16.09.2022

Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» зав. №6839, свидетельство о поверке №С-АБ/14-01-2022/124169106 действительно до 13.01.2023
 Весы лабораторные электронные АД2000 зав. №3455, свидетельство о поверке №С-АБ/12-11-2021/109371903 действительно до 11.11.2022
 Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А зав. №22225085, свидетельство о поверке №С-АБ/21-01-2022/126439770 действительно до 20.01.2023

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
					3536
					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
6	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	8,1±1,2
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	0,30±0,06
8	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1000	368±33
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05
10	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.3(Метод 1)	0,5	<0,025
11	Фенолы летучие	мг/дм ³	ЦВ 1.04.04-91 «А»	0,001	<0,001
12	Водородный показатель (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,1±0,2

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

Фаизова А.Ф.

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

Протокол №2274 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
Г. А. Кузьмина
12.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2272 от 12.05.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Водозабор «Южный», в камерах скважин №1	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 13.04.2022, 12 ⁰⁰	13.04.2022, 15 ³⁰
Даты проведения анализа	13.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023
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-Дзав.№63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022
Концентраметр КН-2м зав.№ 2190, свидетельство о поверке № С-АБ/17-09-2021/95808440 действительно до 16.09.2022
Измерительный преобразователь рН-метра ЭКСПЕРТ-рН, зав.№ 2210, свидетельство о поверке №С-АБ/17-09-2021/95808442 действительно до 16.09.2022
Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» зав.№6839, свидетельство о поверке №С-АБ/14-01-2022/124169106 действительно до 13.01.2023
Весы лабораторные электронные АД2000 зав.№3455, свидетельство о поверке №С-АБ/12-11-2021/109371903 действительно до 11.11.2022
Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А зав.№22225085, свидетельство о поверке №С-АБ/21-01-2022/126439770 действительно до 20.01.2023

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
					3534
					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
6	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	7,7±1,2
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	0,32±0,06
8	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1000	376±34
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05
10	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.3(Метод 1)	0,5	<0,025
11	Фенолы летучие	мг/дм ³	ЦВ 1.04.04-91 «А»	0,001	<0,001
12	Водородный показатель (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,2±0,2

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

Фаизова А.Ф.

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

Протокол №2272 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
12/05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2270 от 12.05.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Водозабор «Питомник», в камерах скважин №2	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 13.04.2022, 11 ⁴⁰	13.04.2022, 15 ³⁰
Даты проведения анализа	13.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400Визав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988действительно до 07.04.2023
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-Дзав.№63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022

Концентраметр КН-2м зав.№ 2190, свидетельство о поверке № С-АБ/17-09-2021/95808440 действительно до 16.09.2022
Измерительный преобразователь рН-метра ЭКСПЕРТ-рН, зав.№ 2210, свидетельство о поверке №С-АБ/17-09-2021/95808442 действительно до 16.09.2022

Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» зав.№6839, свидетельство о поверке №С-АБ/14-01-2022/124169106действительно до 13.01.2023
Весы лабораторные электронные АД2000 зав.№3455, свидетельство о поверке №С-АБ/12-11-2021/109371903 действительно до 11.11.2022
Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А зав.№22225085, свидетельство о поверке №С-АБ/21-01-2022/126439770действительно до 20.01.2023

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
					3532
					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
6	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	5,8±0,9
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	0,30±0,06
8	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1000	314±28
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05
10	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.3(Метод 1)	0,5	<0,025
11	Фенолы летучие	мг/дм ³	ЦВ 1.04.04-91 «А»	0,001	<0,001
12	Водородный показатель (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,2±0,2

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

Фаизова А.Ф.

Фаизова А.Ф.

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

Протокол №2270 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
12.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2269 от 12.05.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Водозабор «Питомник», в камерах скважин №1	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 13.04.2022, 11 ³⁰	13.04.2022, 15 ³⁰
Даты проведения анализа	13.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав. №54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023
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-Дзав. №63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022
Концентраметр КН-2м зав. № 2190, свидетельство о поверке № С-АБ/17-09-2021/95808440 действительно до 16.09.2022
Измерительный преобразователь рН-метра ЭКСПЕРТ-рН, зав. № 2210, свидетельство о поверке №С-АБ/17-09-2021/95808442 действительно до 16.09.2022
Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» зав. №6839, свидетельство о поверке №С-АБ/14-01-2022/124169106 действительно до 13.01.2023
Весы лабораторные электронные АД2000 зав. №3455, свидетельство о поверке №С-АБ/12-11-2021/109371903 действительно до 11.11.2022
Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А зав. №22225085, свидетельство о поверке №С-АБ/21-01-2022/126439770 действительно до 20.01.2023
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
					3531
					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
6	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	6,5±1,0
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	5,0	0,56±0,11
8	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	1000	304±27
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05
10	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.3(Метод 1)	0,5	<0,025
11	Фенолы летучие	мг/дм ³	ЦВ 1.04.04-91 «А»	0,001	<0,001
12	Водородный показатель (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,2±0,2

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

Фаизова А.Ф.

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

Протокол №2269 страница 1 из 1

Окончание протокола лабораторных испытаний

628

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в 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
28.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2600 М от 28.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, д.26. Разводящие сети (административное здание)		
Наименование образца испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 27.04.2022 10 ³⁰		
Дата проведения анализа	27.04.2022	12 ³⁰	
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
Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав. № 101, свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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	
					4094	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	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**
(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в 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
25.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2410 М от 25.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, ул.Революционная, д.26. Разводящие сети		
Наименование образца испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 20.04.2022 11 ⁰⁰	20.04.2022	14 ⁴⁵
Дата проведения анализа	20.04.2022–21.04.2022		
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
Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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
					3786
					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	3

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в 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
25.04.2022

Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2409 М от 25.04.2022

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, водозабор «Кляшево», перед поступлением в РЧВ		
Наименование образца испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 20.04.2022 10 ⁴⁰	20.04.2022	14 ⁴⁵
Дата проведения анализа	20.04.2022– 21.04.2022		
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

Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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	
					3785	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

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)**

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



603
УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
[Signature]
Т. А. Кузьмина
26.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2023 от 26.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Водозабор «Кляшево», перед поступлением в РЧВ	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 06.04.2022, 10 ⁰⁰	06.04.2022, 13 ³⁰
Даты проведения анализа	06.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения		

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400В Изав. №54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023
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-Дзав. №63988, свидетельство о поверке № С-АБ/22-11-2021/111377091 действительно до 21.11.2022
Концентрагометр КН-2м зав. № 2190, свидетельство о поверке № С-АБ/17-09-2021/95808440 действительно до 16.09.2022
Измерительный преобразователь рН-метра ЭКСПЕРТ-рН, зав. № 2210, свидетельство о поверке №С-АБ/17-09-2021/95808442 действительно до 16.09.2022
Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» зав. №6839, свидетельство о поверке №С-АБ/14-01-2022/124169106 действительно до 13.01.2023
Весы лабораторные электронные АД2000 зав. №3455, свидетельство о поверке №С-АБ/12-11-2021/109371903 действительно до 11.11.2022
Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А зав. №22225085, свидетельство о поверке №С-АБ/21-01-2022/126439770 действительно до 20.01.2023
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
					3192
					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
6	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	7,1±1,1
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	0,28±0,06
8	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1000	348±31
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05
10	АПВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.3 (Метод 1)	0,5	<0,025
11	Фенолы летучие	мг/дм ³	ЦВ 1.04.04-91 «А»	0,001	<0,001
12	Водородный показатель (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	6,9±0,2

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик

[Signature]

Фанзова А.Ф.

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

Протокол №2023 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
21.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
количественного химического анализа
№ 2022 от 21.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Разводящие сети с. Иглино, административное здание, ул. Революционная, 26	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 06.04.2022, 09 ⁵⁰	06.04.2022, 13 ³⁰
Даты проведения анализа	06.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке №-9/41/486 действительно до 23.06.2023
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-Дзав.№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
					3191
					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

Фаизова А.Ф.

-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)



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
 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
 26.04.2022

Протокол лабораторных испытаний
 № 2267 от 26.04.2022

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Водозабор «Кляшево», ул. Революционная. Распределительные сети.	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 13.04.2022, 10 ⁰⁰	13.04.2022, 15 ³⁰
Даты проведения анализа	13.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИзав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023
 Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287150604031341, свидетельство о поверке №8/8651 действительно до 26.07.2025
 Барометр-анеронд контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке №9/7087 действительно до 16.07.2022
 Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Дзав.№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
					3529
					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

Фаизова А.Ф.

-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)**

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
26.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2266 от 26.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Скважина по ул. Строителей. В павильоне скважины.	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 13.04.2022, 11 ⁰⁰	13.04.2022, 15 ³⁰
Даты проведения анализа	13.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав. №54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023
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
					3528
					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

Фаизова А.Ф.

-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)**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
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
26.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2265 от 26.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Скважина по ул. Шолохова. Ул. Шолохова. Распределительные сети.	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 13.04.2022, 10 ⁴⁵	13.04.2022, 15 ³⁰
Даты проведения анализа	13.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИзав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988действительно до 07.04.2023
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-Дзав.№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
					3527
					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

Фаизова А.Ф.

-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)**

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
26.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2264 от 26.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Скважина по ул. Шолохова. Ул. Степная. Распределительные сети.	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 13.04.2022, 10 ⁵⁵	13.04.2022, 15 ³⁰
Даты проведения анализа	13.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения		

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав. №54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023
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-Дзав. №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
					3526
					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

Фаизова А.Ф.

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

Протокол №2264 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
26.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2263 от 26.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Водозабор «Питомник», мкр. «Ново-Иглино». Распределительные сети.	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 13.04.2022, 11 ⁴⁵	13.04.2022, 15 ³⁰
Даты проведения анализа	13.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав. №54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023
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-Дзав. №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
					3525
					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

Фаизова А.Ф.

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

Протокол №2263 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
п.у.ф.а: бульвар Ибрагимова, 82 тел./факс (347)272-52-29/ 272-10-07, e-mail: bkvk-lab@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т. А. Кузьмина
26.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2262 от 26.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Водозабор «Питомник», мкр. «Ново-Кузьминки». Распределительные сети.	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 13.04.2022, 11 ²⁰	13.04.2022, 15 ³⁰
Даты проведения анализа	13.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИзав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023
Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287150604031341, свидетельство о поверке №8/8651 действительно до 26.07.2025
Барометр-анеронд контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке №9/7087 действительно до 16.07.2022
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Дзав.№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
					3524
					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

Фаизова А.Ф.

-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)**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
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
26.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2261 от 26.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино Водозабор «Южный», ул. Центральная. Распределительные сети.	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 13.04.2022, 12 ³⁰	13.04.2022, 15 ³⁰
Даты проведения анализа	13.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИзав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023
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-Дзав.№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
					3523
					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

Фаизова А.Ф.

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

593

Акционерное общество «Башкоммунводоканал»
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестра аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
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
18.04.2022

Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2275 М от 18.04.2022

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, водозабор «Кляшево», в камерах скважин №1		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 13.04.2022 14 ⁰⁰	13.04.2022	15 ³⁰
Дата проведения анализа	13.04.2022– 14.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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

Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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	
					3537	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	2	2

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в 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

18.04.2022

Протокол лабораторных испытаний

микробиологического анализа

№ 2276 М от 18.04.2022

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, водозабор «Кляшево», в камерах скважин №2		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 13.04.2022 13 ³⁰	13.04.2022	15 ³⁰
Дата проведения анализа	13.04.2022– 14.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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

Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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	
					3538	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	2	

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**

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестра аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
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
18.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2269 М от 18.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, водозабор «Питомник». В камерах скважин №1		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 13.04.2022 11 ³⁰	13.04.2022	15 ³⁰
Дата проведения анализа	13.04.2022– 14.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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

Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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	
					3531	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°С	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	2	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**

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестра аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
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
18.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2270 М от 18.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, водозабор «Питомник». В камерах скважин №2		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 13.04.2022 11 ⁴⁰ 13.04.2022 15 ³⁰		
Дата проведения анализа	13.04.2022 – 16.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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

Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

Испытательное оборудование:

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

Термостат электр.суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 29026,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/695 действительно до 19.08.2023

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28993,2010,свидетельство об аттестации № 9/1/696 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
					3532
					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**

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в 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
18.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2271 М от 18.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, Скважина по ул.Шолохова. В павильоне скважины		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 13.04.2022	10 ⁴⁰	13.04.2022 15 ³⁰
Дата проведения анализа	13.04.2022 – 14.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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

Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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
					3533
					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**

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в 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
18.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2272 М от 18.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, водозабор «Южный» ,в камерах скважин №1		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 13.04.2022 12 ⁰⁰	13.04.2022	15 ³⁰
Дата проведения анализа	13.04.2022 – 14.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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

Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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
					3534
					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

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестра аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
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
18.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2273 М от 18.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, водозабор «Южный» ,в камерах скважин №2		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается	13.04.2022 12 ¹⁰	13.04.2022 15 ³⁰
Дата проведения анализа	13.04.2022– 14.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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

Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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
					3535
					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	1

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
(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестра аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
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
18.04.2022

Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2274 М от 18.04.2022

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, водозабор «Южный», в камерах скважин №3		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 13.04.2022 12 ²⁰ 13.04.2022 15 ³⁰		
Дата проведения анализа	13.04.2022 – 14.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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

Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101, свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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
					3536
					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

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**
(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в 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
18.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2261 М от 18.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, ул. Центральная. Распределительные сети. Водозабор «Южный»		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 13.04.2022 12 ³⁰	13.04.2022	15 ³⁰
Дата проведения анализа	13.04.2022– 14.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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

Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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
					3523
					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

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**

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Индивидуальный номер записи об аккредитации в 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
18.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2262 М от 18.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, мкр. «Ново-Кузьминки», Распределительные сети. Водозабор «Питомник»		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 13.04.2022 11 ²⁰	13.04.2022	15 ³⁰
Дата проведения анализа	13.04.2022–16.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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. №4028717060407228, 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

Анализатор лабораторный Аннион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

Испытательное оборудование:

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

Термостат электр.суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 29026,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/695 действительно до 19.08.2023

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28993,2010,свидетельство об аттестации № 9/1/696 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	
					3524	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
(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в 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
18.04.2022

Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2263 М от 18.04.2022

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, мкр. «Ново-Иглино». Распределительные сети. Водозабор «Питомник»		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 13.04.2022 11 ⁴⁵ 13.04.2022 15 ³⁰		
Дата проведения анализа	13.04.2022– 14.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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

Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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
					3525
					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	2

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
(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т.Ю. Новикова
Т.А. Кузьмина
18.04.2022

Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2264 М от 18.04.2022

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, Сквжина по ул.Шолохова. ул.Степная. Распределительные сети		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 13.04.2022 10 ⁵⁵ 13.04.2022 15 ³⁰		
Дата проведения анализа	13.04.2022– 14.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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
Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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
					3526
					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	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
(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в 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
18.04.2022

Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2265 М от 18.04.2022

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, Скважина по ул.Шолохова. ул. Шолохова. Распределительные сети		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 13.04.2022 10 ⁴⁵ 13.04.2022 15 ³⁰		
Дата проведения анализа	13.04.2022– 14.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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

Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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
					3527
					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

-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
(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестра аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
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
18.04.2022

Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2266 М от 18.04.2022

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, Скважина по ул.Строителей. В павильоне скважины		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 13.04.2022 11 ⁰⁰ 13.04.2022 15 ³⁰		
Дата проведения анализа	13.04.2022– 14.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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
Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

Испытательное оборудование:

Термостат электр.ч. 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
					3528
					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	3

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**

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в 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
18.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2267 М от 18.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, водозабор «Кляшево». Ул.Революционная. Распределительные сети		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 13.04.2022 10 ⁰⁰ 13.04.2022 15 ³⁰		
Дата проведения анализа	13.04.2022– 14.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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

Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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
					3529
					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

-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**

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в 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
18.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2268 М от 18.04.2022**

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 (№, дата)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, водозабор «Кляшево». В камерах скважин №5		
Наименование образца испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 13.04.2022	13 ³⁰	13.04.2022 15 ³⁰
Дата проведения анализа	13.04.2022– 14.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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

Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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
					3530
					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

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

513

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



Выписка из реестра аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
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
08.04.2022

Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2023 М от 08.04.2022

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)	№А105 от 01.04.2022		
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, водозабор «Кляшево» перед поступлением в РЧВ		
Объект испытаний	Питьевая вода		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 06.04.2022 10 ⁰⁰	06.04.2022	13 ³⁰
Дата проведения анализа	06.04.2022 – 07.04.2022		
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.		

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
Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101, свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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
					3192
					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

-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 Ибрагимов, 82 тел./факс (347)272-52-29/272-10-07, e-mail: bkvk-lab@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т.А.Кузьмина
08.04.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2022 М от 08.04.2022**

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)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора	РФ, РБ, Иглинский район, с. Иглино, ул. Революционная, д.26. Разводящие сети с. Иглино, административное здание	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается 06.04.2022, 09 ³⁰	06.04.2022, 13 ³⁰
Дата проведения анализа	06.04.2022 – 07.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	

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
Анализатор лабораторный Анион 4100(А4111), зав.№101,свидетельство о поверке № С-НН/08-02-2022/130044420 действительно до 07.02.2023

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
					3191
					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)**

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
12.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
количественного химического анализа**

№2268 от 12.05.2022

Наименование заказчика, ИНН	МУП «Водоканал» с. Иглино, 0224009480	
Адрес заказчика юридический / фактический	452410, РФ, РБ, Иглинский р-он, с. Иглино, ул. Революционная, 26 / РБ, Иглинский р-он, с. Иглино	
Договор (№, дата)	№А105 от 01.04.2022	
Место отбора проб	Водозабор «Кляшево», в камерах скважин №5	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, дата и время отбора/доставки	Прилагается, 13.04.2022, 13 ³⁰	13.04.2022, 15 ³⁰
Даты проведения анализа	13.04.2022 – 29.04.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Солуниной З.С.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения: Концентраметр КН-2м зав.№ 2190, свидетельство о поверке № С-АБ/17-09-2021/95808440 действительно до 16.09.2022
Измерительный преобразователь рН-метра ЭКСПЕРТ-рН, зав.№ 2210, свидетельство о поверке №С-АБ/17-09-2021/95808442 действительно до 16.09.2022

Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М» зав.№6839, свидетельство о поверке №С-АБ/14-01-2022/124169106действительно до 13.01.2023
Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М» зав.№6094, свидетельство о поверке №С-АБ/18-03-2022/141333411действительно до 17.03.2023
Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-6200 зав.№ А30454801066, свидетельство о поверке №С-АБ/06-08-2021/85397736 действительно до 05.08.2022

Спектрофотометр « АAnalyst 100» зав.№ 040S0090401, свидетельства о поверке №С-АБ/24-01-2022/126048935действительно до 23.01.2023
Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ462, зав.№54ВИ456, свидетельство о поверке №С-АБ/15-06-2021/71046199, №С-АБ/15-06-2021/71046198действительно до 14.06.2022

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИзав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023
Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ.З» зав.№218, свидетельства о поверке №С-АБ/08-07-2021/77204153 действительно до 07.07.2022
Анализатор ртути «Юлия-5К» зав.№261, свидетельства о поверке №С-АБ/21-05-2021/66869960действительно до 20.05.2022

Хроматограф «Хроматек-Кристалл 5000.2» зав.№952408, свидетельства о поверке №С-АБ/10-09-2021/94870369действительно до 09.09.2022

Весы электронные неавтоматического действия ScoutSPX223 зав.№В930013287, свидетельство о поверке №С-АБ/21-01-2022/126439835действительно до 20.01.2023

Весы НТ 84RCE фирмы ShinkoDenshi, Япония зав.№ 131984027, свидетельства о поверке №С-АБ/25-06-2021/75296420действительно до 24.06.2022

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-Дзав.№48625, свидетельство о поверке №С-АБ/22-07-2021/80982238 действительно до 21.07.2022

Весы лабораторные электронные АД2000 зав.№3455, свидетельство о поверке №С-АБ/12-11-2021/109371903 действительно до 11.11.2022

Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А зав.№22225085, свидетельство о поверке №С-АБ/21-01-2022/126439770 действительно до 20.01.2023

Испытательное оборудование:

Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №15272, свидетельство об аттестации №-9/41/486 действительно до 23.06.2023

Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №19088, свидетельство об аттестации №9/1/708 действительно до 19.08.2023

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

Водяная баня ЛТ-6, зав. №1007791С, свидетельство об аттестации №9/1/702 действительно до 19.08.2023

Электропечь 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

Баня термостатирующая прецизионная серии LOPLB-216, зав. №2811, свидетельство об аттестации №9/1/185 действительно до 25.03.2023

Водяная баня серии ЛТ-8 зав.№140611448, свидетельство об аттестации №9/1/51действительно до 10.02.2024

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
					3530
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Азот аммонийный (расчетный метод)	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5 (Метод А)	2,0	<0,078
2	Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6 (Метод Б)	3	0,017±0,009
3	Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)	45	<0,1
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	350	<10
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	500	78±5
6	Фторид-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	1,5	0,124±0,022
7	Бор	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012	0,5	<0,1
8	Цианиды	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012	0,07	<0,01
9	Ртуть	мкг/дм ³	МИ 2865-2004	0,5	<0,01
10	Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 4152 - 89	0,01	<0,01
11	Селен	мг/дм ³	ГОСТ 19413-89	0,1	0,00024±0,00007
12	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	мг/дм ³	ГОСТ 31941-2012 п.5	0,0002	<0,0002
13	Гамма-ГХЦГ (линдан)	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	2	<0,1
14	Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	100	<0,1
15	Хром (6 ⁺)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.52-96	-	<0,01

1	2	3	4	5	6
16	Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	0,3	0,155±0,031
17	Медь	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	1,0	<0,1
18	Свинец	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-16	0,01	<0,002
19	Марганец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	0,1	<0,1
20	Цинк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	5,0	<0,04
21	Никель	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-16	0,02	0,0109±0,0033
22	Барий	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-16	0,7	0,059±0,018
23	Бериллий	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-16	0,0002	<0,0001
24	Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-16	0,001	<0,0001
25	Стронций	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98	7,0	0,65±0,20
26	Молибден	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-16	0,07	<0,001
27	Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	0,2	<0,01
28	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	<5
29	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05	2,6	<1,0
30	Запах (при 20°C)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
31	Запах (при 60°C)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
32	Вкус и привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
33	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	1000	352±32
34	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	5,0	0,68±0,14
35	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	7,0±1,0
36	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.3(Метод 1)	0,5	<0,025
37	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05
38	Фенолы летучие	мг/дм ³	ЦВ 1.04.04-91 «А»	0,001	<0,001
39	Водородный показатель (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,2±0,2

Ответственный за подготовку протокола
инженер-химик



Фаизова А.Ф.