

**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

782

УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
[Подпись]
Т. А. Кузьмина
26.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2897 от 26.05.2022**

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	Водозабор «Кляшево» в камерах скважин №3	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 16.05.2022, 10 ³⁰	16.05.2022, 15 ⁴⁵
Даты проведения анализа	16.05.2022 – 25.05.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	
Дополнения, отклонения		

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/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
Концентрагомер 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
Водяная баня ЛТ-8, зав. №140611448, свидетельство об аттестации №9/1/51 действительно 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
					4574
					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
6	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	7,0±1,4
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	556±50
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	7,3±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 ведущий инженер-химик

[Подпись]

Шаяхметова Р.Р.

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

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



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
26.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2898 от 26.05.2022**

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	Водозабор «Кляшево» в камерах скважин №4	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 16.05.2022, 10 ⁴⁵	16.05.2022, 15 ⁴⁵
Даты проведения анализа	16.05.2022 – 25.05.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав. №54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/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
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
Водяная баня ЛТ-8, зав. №140611448, свидетельство об аттестации №9/1/51 действительно 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
					4575
					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
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	0,36±0,07
8	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	1000	392±35
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				

Ответственный за подготовку протокола ведущий инженер-химик

Шахметова Р.Р.

Шахметова Р.Р.

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

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

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
Кузьмина Т. А.
Кузьмина
26.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2899 от 26.05.2022**

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	Водозабор «Питомник» в камерах скважин №3	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 16.05.2022, 11 ⁰⁰	16.05.2022, 15 ⁴⁵
Даты проведения анализа	16.05.2022 – 25.05.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	
Дополнения, отклонения		

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав. №54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/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/22-11-2021/11377091 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
Водяная баня ЛТ-8, зав. №140611448, свидетельство об аттестации №9/1/51 действительно 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
					4576
					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
6	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	6,6±1,0
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	5,0	<0,25
8	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	1000	376±34
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05
10	АП АВ	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	7,3±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 ведущий инженер-химик

Шахметова Р.Р.


Шахметова Р.Р.

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

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



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

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник РАЦККВ

 Т. А. Кузьмина
 26.05.2022

Протокол лабораторных испытаний
 № 2900 от 26.05.2022

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	Водозабор «Питомник» в камерах скважин №4	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 16.05.2022, 11 ¹⁵	16.05.2022, 15 ⁴⁵
Даты проведения анализа	16.05.2022 – 25.05.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	
Дополнения, отклонения		

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав. №54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/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
 Концентрагомер 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
 Водяная баня ЛТ-8, зав. №140611448, свидетельство об аттестации №9/1/51 действительно 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
					4577
					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
6	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	6,6±1,0
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	5,0	0,92±0,18
8	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	1000	326±29
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05
10	АП АВ	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	7,3±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 ведущий инженер-химик



Шаяхметова Р.Р.

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

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

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



782

УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т. А. Кузьмина
26.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2888 от 26.05.2022**

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	Водозабор «Питомник» в камерах скважин №1
Наименование образца испытаний	Вода питьевая
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 16.05.2022, 13 ³⁰ 16.05.2022, 15 ⁴⁵
Даты проведения анализа	16.05.2022-25.05.2022
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.
Дополнения, отклонения	-

Средства измерения

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/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

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

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

Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	НД на метод анализа	Норматив (ПДК) по: СанПиН 1.2.3685-21	Шифр пробы
					4565
					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	Удельная (объемная) суммарная активность альфа - излучающих радионуклидов	Бк/дм ³	МРК «Суммарная альфа-бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений» 2013г., свидетельство №40073.3Г178/01.00294-2010	0,2	<0,02
6	Удельная (объемная) суммарная активность бета - излучающих радионуклидов		1,0	<0,1	

Ответственный за подготовку протокола ведущий инженер-химик

Ряфф

Шаяхметова Р.Р.

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

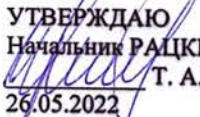
Протокол №2888 страница 1 из 1

Окончание протокола лабораторных испытаний

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



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

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник РАЦККВ

 Т. А. Кузьмина
 26.05.2022

Протокол лабораторных испытаний
 № 2889 от 26.05.2022

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	Водозабор «Питомник» в камерах скважин №2	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 16.05.2022, 13 ⁴⁵	16.05.2022, 15 ⁴⁵
Даты проведения анализа	16.05.2022-25.05.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/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

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

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

Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	НД на метод анализа	Норматив (ПДК) по: СанПиН 1.2.3685-21	Шифр пробы
					4566
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	<5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	2,6	<1,0
3	Запах (при 20 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
4	Запах (при 60 ⁰ С)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
5	Удельная (объемная) суммарная активность альфа - излучающих радионуклидов	Бк/дм ³	МРК «Суммарная альфа-бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений» 2013г., свидетельство №40073.3Г178/01.00294-2010	0,2	<0,02
6	Удельная (объемная) суммарная активность бета - излучающих радионуклидов			1,0	<0,1

Ответственный за подготовку протокола ведущий инженер-химик



Шаяхметова Р.Р.

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

Протокол №2889 страница 1 из 1

Окончание протокола лабораторных испытаний

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

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)



Идентификационный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
Ф.а.о.у.л. Бульвар Ибрагимова, 82 тел./факс (347)272-52-29/ 272-10-07, e-mail: bkvk-lab@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т. А. Кузьмина
26.05.2022

Протокол лабораторных испытаний

№ 2890 от 26.05.2022

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	Водозабор «Питомник» распределительные сети: жилые дома мкр. «Дуслык»	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 16.05.2022, 12 ³⁰	16.05.2022, 15 ⁴⁵
Даты проведения анализа	16.05.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	
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
					4567
					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
ведущий инженер-химик

Шаяхметова Р.Р.

Шаяхметова Р.Р.

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

Протокол №2890 страница 1 из 1

Окончание протокола лабораторных испытаний

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



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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т. А. Кузьмина
26.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2891 от 26.05.2022**

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	Водозабор «Кляшево» распределительные сети: жилые дома по ул. Ленина
Наименование образца испытаний	Вода питьевая
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 16.05.2022, 12 ⁴⁵ 16.05.2022, 15 ⁴⁵
Даты проведения анализа	16.05.2022
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.
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
					4568
					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
ведущий инженер-химик

Шахметова Р.Р.

Шахметова Р.Р.

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

Протокол №2891 страница 1 из 1

Окончание протокола лабораторных испытаний

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

Удостоверительный 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
А. Кузьмина
26.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2892 от 26.05.2022**

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	Водозабор «Питомник» распределительные сети: жилые дома по ул. Урманская	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 16.05.2022, 13 ⁰⁰	16.05.2022, 15 ⁴⁵
Даты проведения анализа	16.05.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	
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
					4569
					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
ведущий инженер-химик

Шахметова Р.Р.

Шахметова Р.Р.

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

Протокол №2892 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
26.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
№ 2893 от 26.05.2022**

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	Скважина по ул. Шолохова: распределительные сети: жилые дома по ул. Гайдара	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора	Прилагается, 16.05.2022, 13 ¹⁵	16.05.2022, 15 ⁴⁵
Даты проведения анализа	16.05.2022	
Кем отобрана проба	Сотрудником АО «Башкоммунводоканал» инженером-химиком Хисамовым Р.И.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав. №54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/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
					4570
					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
ведущий инженер-химик

Шахметова Р.Р.

Шахметова Р.Р.

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

Протокол №2893 страница 1 из 1

Окончание протокола лабораторных испытаний

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

Уникальный номер записи об аккредитации в 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
18.05.2022

Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2895 М от 18.05.2022

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 №4		
Наименование образца испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается, 16.05.2022	11 ³⁰	16.05.2022 15 ⁴⁵
Дата проведения анализа	16.05.2022– 17.05.2022		
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	
					4572	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	3	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
18.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2896 М от 18.05.2022**

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 н.с. II подъёма		
Наименование образца испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается, 16.05.2022	11 ⁴⁵	16.05.2022 15 ⁴⁵
Дата проведения анализа	16.05.2022 – 17.05.2022		
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	
					4573	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 воспроизведён 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
18.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2889 М от 18.05.2022**

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	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается, 16.05.2022	13 ⁴⁵	16.05.2022 15 ⁴⁵
Дата проведения анализа	16.05.2022– 17.05.2022		
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
					4566
					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

Т.Ю. Новикова

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

430

**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
18.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2888 М от 18.05.2022**

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	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается, 16.05.2022	13 ³⁰	16.05.2022 15 ⁴⁵
Дата проведения анализа	16.05.2022– 17.05.2022		
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 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
					4565
					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

Т.Ю. Новикова

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

430



**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
18.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2890 М от 18.05.2022**

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»: распределительные сети - жилые дома мкр. «Дуслык»		
Наименование образца испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается, 16.05.2022 12 ³⁰	16.05.2022	15 ⁴⁵
Дата проведения анализа	16.05.2022– 17.05.2022		
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 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	
					4567	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	1	1

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер

Т.И.Новикова

Т.И.У. 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
18.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2892 М от 18.05.2022**

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»: распределительные сети - жилые дома ул. Урманская		
Наименование образца испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается, 16.05.2022 13 ⁰⁰	16.05.2022	15 ⁴⁵
Дата проведения анализа	16.05.2022– 17.05.2022		
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 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
					4569
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
3	Общее микробное число при температуре 37°C	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	6

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

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

**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
18.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2893 М от 18.05.2022**

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: распределительные сети - жилые дома ул.Гайдара		
Наименование образца испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается, 16.05.2022	13 ¹⁵	16.05.2022 15 ⁴⁵
Дата проведения анализа	16.05.2022– 17.05.2022		
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 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
					4570
					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
(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
18.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2891 М от 18.05.2022**

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»: распределительные сети - жилые дома ул.Ленина		
Наименование образца испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается, 16.05.2022	12 ⁴⁵	16.05.2022 15 ⁴⁵
Дата проведения анализа	16.05.2022– 17.05.2022		
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	
					4568	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	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**
(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
18.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2900 М от 18.05.2022**

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 №4		
Наименование образца испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается, 16.05.2022	11 ¹⁵	16.05.2022 15 ⁴⁵
Дата проведения анализа	16.05.2022– 17.05.2022		
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 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

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
					4577
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
3	Общее микробное число при температуре 37°C	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ / мл	Не более 50	7

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер

Т.Ю. Новикова

Т.Ю. Новикова

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

**Акционерное общество «Башкоммунводоканал»
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ**
(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
18.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2897 М от 18.05.2022**

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 №3		
Наименование образца испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается, 16.05.2022	10 ³⁰	16.05.2022 15 ⁴⁵
Дата проведения анализа	16.05.2022– 17.05.2022		
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 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
					4574
					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
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
18.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2898 М от 18.05.2022**

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 №4		
Наименование образца испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается, 16.05.2022	10 ⁴⁵	16.05.2022 15 ⁴⁵
Дата проведения анализа	16.05.2022– 17.05.2022		
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
					4575
					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	1

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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т.А.Кузьмина
18.05.2022

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 2899 М от 18.05.2022**

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 №3		
Наименование образца испытаний	Вода питьевая		
Акт отбора, время и дата отбора/доставки	Прилагается, 16.05.2022	11 ⁰⁰	16.05.2022 15 ⁴⁵
Дата проведения анализа	16.05.2022– 17.05.2022		
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	
					4576	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