

**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*  
05.03.2024

**Протокол лабораторных испытаний  
№ 471ПВ от 05.03.2024**

Наименование и контактные данные заказчика, ИНН	ООО «Сетевая компания «Миловский парк»», sk@milpark.ru, 0276150349
Адрес заказчика юридический / фактический	РФ,РБ, Уфимский район, с.Миловка, Северный проезд, зд.1/ РФ,РБ, Уфимский район, с.Миловка, Северный проезд, зд.1
Договор (№, дата)	№А267 от 24.11.2022
Место отбора проб	РБ, Уфимский район, с. Миловка. Распределительная сеть, водомерный узел, Белоречный пр-д, зд.3
Наименование образца испытаний	Вода питьевая
Акт отбора (с указанием метода отбора), дата и время отбора/доставки	Прилагается, 29.02.2024 14 <sup>20</sup> / 29.02.2024 15 <sup>30</sup>
План отбора	Не предоставлен заказчиком
Даты проведения анализа	29.02.2024-01.03.2024
Кем отобрана проба	Заказчиком, экологом Уршеевой А.М.
Дополнения, отклонения	-

**Средства измерения:**

Измерительный преобразователь рН-метра ЭКСПЕРТ-рН, зав.№ 2210, свидетельство о поверке № С-АБ/13-09-2023/277767481 действительно до 12.09.2024  
Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-6200 зав.№ А30454801066, свидетельство о поверке № С-АБ/04-08-2023/268004678 действительно до 03.08.2024  
Барометр-анероид контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке № С-АБ/29-06-2022/167114305 действительно до 28.06.2024  
Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287150604031341, свидетельство о поверке №8/8651 до 26.07.2025  
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д зав №63988, свидетельство о поверке № С-АБ/25-10-2023/289595755 действительно до 24.10.2024  
Весы лабораторные электронные АД2000 зав.№3455, свидетельство о поверке № С-АБ/10-11-2023/293536345 действительно до 09.11.2024

**Испытательное оборудование:**

Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №19088, свидетельство об аттестации №9/1/811 действительно 17.08.2025  
Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №15272, свидетельство об аттестации №-9/41/535 действительно до 22.06.2025  
Электропечь ЭКПС-10, зав. №5145, свидетельство об аттестации №9/1/492 действительно до 07.07.2024

**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
					586ПВ
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	6,7±1,0
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,3	0,166±0,033
3	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,1	<0,1
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4-213-05	2,6	1,33±0,27
5	Цветность	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	7,7±2,3
6	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	2	0
7	Интенсивность запаха при температуре 20°С	баллы		2	0
8	Интенсивность запаха при температуре 60°С	баллы		2	0

Ответственный за подготовку протокола инженер – химик

*Латыпова Э.А.*  
Латыпова Э.А.

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