



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«БЕЛЕБЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

Аналитическая лаборатория ООО «Белебеевский водоканал»  
Юридический адрес: 452000, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, 6  
т. (34786) 3-50-10, факс (34786) 3-50-20

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ACS8

Адрес места осуществления деятельности: 452000, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, 6



«Утверждено»  
Начальник А.Л. *Дроздова* - Н.В. Сулейманова  
лаборатория

**ПРОТОКОЛ № 194**

результатов количественного химического и микробиологического анализа  
от «06» июля 2018 г.

1. **Наименование предприятия (заказчика), ИНН: Администрация сельского поселения Тузлукушевский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, ИНН 0209000845**
2. **Юридический адрес: 452036, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Тузлукуш, ул. Чапаева, д.1а**
3. **Цель анализа, основание: по договору № 8 от 21.06.2018г.**

**4. Место отбора**

Республика Башкортостан, Белебеевский район

д. Азекеево, ул. Центральная,  
ВРК напротив д. 6

д. Байрак, свободный излив  
воды рядом с д. 11 по ул.  
Центральная

**5. Условия отбора, доставки:**

Акт отбора проб **63** **64** **65**

Дата и время отбора пробы: 03.07.2018 12:00 03.07.2018 12:10 03.07.2018 12:35

Дата и время доставки пробы: 03.07.2018 13:30 03.07.2018 13:30 03.07.2018 13:30

**Условия доставки: соответствуют требованиям НД**

**НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»**

**6. Объект КХА: вода питьевая**

**7. Регистрационный номер пробы: 1120**

**8. Условия проведенных испытаний: соответствуют требованиям НД**

**9. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№	Наименование оборудования	Заводской номер	№ свидетельства о поверке/протокола аттестации	Срок действия
1	pH-метр МАРК-901	2202	14/5154	03.12.2018
2	pH-метр ЭКСПЕРТ-pH	979	14/941	04.04.2019
3	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	847	9/6008	20.06.2019
4	Весы настольные электронные МВ-250	019439	14/4376	11.10.2018
5	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	Н013/18	9/3252	11.04.2020
6	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	Д172	клеймо поверителя в паспорте	20.01.2019
7	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	5276	7/1126	22.03.2019
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	1121	14/160	21.10.2018
9	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ	8180	14/161	21.10.2018
10	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	1670426	клеймо поверителя в паспорте	10.10.2018

**10. Дата выполнения анализа: 03.07.2018 - 06.07.2018**

Регистрационный номер пробы		1120		1121		1122		Норматив качества воды*	НД на методику измерений
Место отбора		Республика Башкортостан, Белебевский район		с. Тузлукули, ул. Чапаева, ВРК напротив д. 46		д. Байрак, свободный излив воды рядом с д. 11 по ул. Центральная			
№	Определяемые показатели (единица измерения)	Результат анализа	Погрешность; ±Δ	Результат анализа	Погрешность; ±Δ	Результат анализа	Погрешность; ±Δ		
1	Общее микробное число (КОЕ в 1 мл)	4	-	4	-	21	-	не более 50 КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (КОЕ ОКБ в 100 мл) из них термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ ТКБ в 100 мл)	не обнаружено не обнаружено	-	не обнаружено не обнаружено	-	3 не обнаружено	-	отсутствие в 100 см <sup>3</sup> отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Хлорид-ион (мг/дм <sup>3</sup> )	< 10	-	< 10	-	< 10	-	350	ГОСТ 4245 (п.2)
4	Сульфат-ион (мг/дм <sup>3</sup> )	51,8	4,7	77,0	6,9	38,6	5,0	500	ГОСТ 31940 (метод 1)
5	Водородный показатель (ед. рН)	7,67	0,20	7,57	0,20	7,11	0,20	6-9	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97
6	Жесткость (°Ж)	4,68	0,70	6,11	0,92	5,89	0,88	7,0	ГОСТ 31954 (метод А)
7	Нитрат-ион (мг/дм <sup>3</sup> )	13,5	2,0	7,5	1,1	33,3	5,0	45	ГОСТ 33045 (метод Д)
8	Железо общее (мг/дм <sup>3</sup> )	0,270	0,068	< 0,1	-	< 0,1	-	0,3	ГОСТ 4011 (п.2)
9	Перманганатная окисляемость (мг/дм <sup>3</sup> )	0,73	0,15	0,63	0,13	0,69	0,14	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99

\* - нормативы качества воды установлены СанПиН 2.1.4.1074-01

Ответственный за подготовку протокола: Асадуллина Ю.М.

