



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БЕЛЕБЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»**

Аналитическая лаборатория ООО «Белволокна»
Юридический адрес: 452000, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, 6
т. (34786) 3-50-10, факс (34786) 3-50-20
Аттестат аккредитации № RA RU.21AC58

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

«Утверждено»
Н.В. Сулейманова

Начальник АЛ
Лаборатория

ПРОТОКОЛ № 195

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. Куш-Елга, свободный излив
воды рядом с д. 18 по ул.
Центральная

д. Канн-Елга, свободный излив
воды рядом с д. 11 по ул.
Центральная

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб 66 67 68

Дата и время отбора пробы: 03.07.2018 12:50 03.07.2018 13:00 03.07.2018 13:05

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: 1123 1124 1125

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	H013/18	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

№	Место отбора	1123		1124		1125		Норматив качества воды*	НД на методику измерений		
		Республика Башкортостан, Белебевский район				Результат анализа	Погрешность; ±Δ			Результат анализа	Погрешность; ±Δ
		д. Куш-Елга, свободный излив воды рядом с д. 18 по ул. Центральная	Погрешность; ±Δ	д. Каин-Елга, свободный излив воды рядом с д. 41 по ул. Центральная	Погрешность; ±Δ						
	Определяемые показатели (единица измерения)	Результат анализа	Погрешность; ±Δ	Результат анализа	Погрешность; ±Δ	Результат анализа	Погрешность; ±Δ				
1	Общее микробное число (КОЕ в 1 мл)	1	-	2	-	4	-	не более 50 КОЕ в 1 см ³	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	-	не обнаружено не обнаружено	-	отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01		
3	Хлорид-ион (мг/дм ³)	< 10	-	< 10	-	< 10	-	350	ГОСТ 4245 (п.2)		
4	Сульфат-ион (мг/дм ³)	81,8	7,4	56,6	5,1	33,1	4,3	500	ГОСТ 31940 (метод 1)		
5	Водородный показатель (ед. рН)	7,42	0,20	7,51	0,20	7,64	0,20	6-9	ПНД Ф 14.1.2.3-4.121-97		
6	Жесткость (°Ж)	6,21	0,93	5,71	0,84	4,75	0,71	7,0	ГОСТ 31954 (метод А)		
7	Нитрат-ион (мг/дм ³)	5,82	0,87	16,1	2,4	12,4	1,9	45	ГОСТ 33045 (метод Д)		
8	Железо общее (мг/дм ³)	< 0,1	-	< 0,1	-	< 0,1	-	0,3	ГОСТ 4011 (п.2)		
9	Перманганатная окисляемость (мг/дм ³)	0,55	0,11	0,73	0,15	0,61	0,12	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.

Асадуллина Ю.М.