



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

Аналитическая лаборатория ООО «Белволокнадр»
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»

Начальник АЛ *Артмаф* Н.В. Сулейманова



ПРОТОКОЛ № 196

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

1. Наименование предприятия (заказчика), ИНН: Администрация сельского поселения Тузлукушевский район, с. Чапаева, д. 1а
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

д. Ирек, ул. Центральная, ВРК напротив д. 12	д. Репьевка, ул. Центральная, ВРК возле родника возле д. 21 уч. № 15В	Республика Башкортостан, Белебеевский район
---	--	---

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб	69	70	71
-----------------	----	----	----

Дата и время отбора пробы:

04.07.2018	11:00	04.07.2018	11:15	04.07.2018	11:30
------------	-------	------------	-------	------------	-------

Дата и время доставки пробы:

04.07.2018	11:50	04.07.2018	11:50	04.07.2018	11:50
------------	-------	------------	-------	------------	-------

Условия доставки: соответствуют требованиям НД
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

6. Объект КХА: вода питьевая

1126	1127	1128
------	------	------

7. Регистрационный номер пробы:

соответствуют требованиям НД

8. Условия проведенных испытаний:

соответствуют требованиям:

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 ЭКС.ПЕРТ-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	D172	7/1126	20.01.2019
7	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	5276	14/160	22.03.2019
8	Термометр электрический суховоздушный ТС-80	1121	14/161	21.10.2018
9	Термометр электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ	8180	14/161	21.10.2018
10	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	1670426	клеимо поверителя в паспорте	10.10.2018

10. Дата выполнения анализа: 04.07.2018 - 06.07.2018

Регистрационный номер пробы		1126		1127		1128		НД на методику измерений
Место отбора		Республика Башкортостан, Белеевский район		д. Репьевка, ул. Центральная, ВРК возле ул. Центральная, ВРК возле ул. № 15В		д. Исмагилово, ул. Заречная, родник возле д. 21		
№	Определяемые показатели (единица измерения)	Результат анализа	Погрешность, ±Δ	Результат анализа	Погрешность, ±Δ	Результат анализа	Погрешность, ±Δ	Норматив качества воды*
1	Общее микробное число (КОЕ в 1 мл)	0	-	10	-	6	-	МУЖ 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	-	4	-	не обнаружено	-	МУЖ 4.2.1018-01
3	Хлорид-ион (мг/дм ³)	< 10	-	< 10	-	< 10	-	ГОСТ 4245 (п.2)
4	Сульфат-ион (мг/дм ³)	66,2	6,0	64,4	5,8	90,2	8,1	ГОСТ 31940 (метод 1)
5	Водородный показатель (ед. рН)	7,75	0,20	7,74	0,20	7,52	0,20	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97
6	Жесткость (°Ж)	5,05	0,76	5,84	0,88	5,74	0,86	ГОСТ 31954 (метод А)
7	Нитрат-ион (мг/дм ³)	11,5	1,7	13,6	2,0	2,86	0,43	ГОСТ 33045 (метод Д)
8	Железо общее (мг/дм ³)	< 0,1	-	< 0,1	-	< 0,1	-	ГОСТ 4011 (п.2)
9	Перманганатная окисляемость (мг/дм ³)	0,93	0,19	0,63	0,13	0,55	0,11	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.

Ю.М.