



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«БЕЛЕБЕЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

Аналитическая лаборатория ООО «Белводоканал»

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

«Утверждаю»

Начальник АЛ

Н.В. Сулейманова

ПРОТОКОЛ № 335

результатов количественного химического и микробиологического анализа

от «22» ноября 2018 г.

1. **Наименование предприятия (заказчика), ИНН:** Администрация сельского поселения Анновский сельсовет муниципального района Белебеевский район РБ, ИНН 0209001180

2. **Юридический адрес:** 452027, РБ, Белебеевский р-н, с. Анновка, ул. Советская, д. 15

3. **Цель анализа, основание:** по заявке исх. № 471 от 20.11.2018г.

4. **Место отбора:** Белебеевский р-н, с. Анновка, водонапорная башня по ул. Молодежная за домом № 7

5. **Условия отбора, доставки:**

Акт отбора проб № 113

Дата и время отбора проб: 20.11.2018 10⁰⁵ Дата и время доставки пробы: 20.11.2018 10⁵⁴

Условия доставки: соответствуют требованиям НД

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

6. **Объект КХА:** вода питьевая

7. **Условия проведения испытаний:** условия проведения испытаний соответствуют НД

8. **Средства измерений и испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Заводской номер	№ свидетельства о проверке/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	14/4665	10.10.2019
5.	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	40/116	9/6385	28.06.2020
6.	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	Г0304	клеймо поверителя в паспорте	1 кв. 2020
7.	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	Д172	клеймо поверителя в паспорте	20.01.2019
8.	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	5276	7/1126	22.03.2019
9.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	1121	14-7/2/69	24.10.2020
10.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ	8180	14-7/2/68	24.10.2020
11.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	1670426	14/4434	25.09.2020

9. **Регистрационный номер пробы:** 2058

10. **Дата выполнения анализа:** 20.11.2018 – 22.11.2018

№ п/п	Определяемые показатели (единица измерения)	Норматив качества воды*	Результат анализа	Погрешность, ±Δ	НД на методику измерений
1.	Общее микробное число (КОЕ в 1 мл)	не более 50 КОЕ в 1 см ³	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)	отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	не обнаружено не обнаружено	–	МУК 4.2.1018-01
3.	Хлорид-ион (мг/дм ³)	350	15,9	4,8	ГОСТ 4245 (п.2)
4.	Сульфат-ион (мг/дм ³)	500	62,9	5,7	ГОСТ 31940 (метод 1)
5.	Водородный показатель (рН) (ед. рН)	6-9	7,48	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Жесткость (°Ж)	7,0	6,28	0,94	ГОСТ 31954 (метод А)
7.	Нитрат-ион (мг/дм ³)	45	63,0	9,5	ГОСТ 33045 (метод Д)
8.	Железо общее (мг/дм ³)	0,3	< 0,10	–	ГОСТ 4011 (п. 2)
9.	Перманганатная окисляемость (мг/дм ³)	5,0	0,65	0,13	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.

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения АЛ

Протокол № 335 стр. 1 из 1

