



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 *Сул* Н.В. Сулейманова

ПРОТОКОЛ № 336

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, водопроводная колонка по ул. Школьная рядом с домом № 50
5. **Условия отбора, доставки:**  
Акт отбора проб № 114  
Дата и время отбора проб: 20.11.2018 10<sup>00</sup> Дата и время доставки пробы: 20.11.2018 10<sup>54</sup>  
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 СОПрр-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:** 2059

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 <sup>3</sup>                                  | 5                              | –               | МУК 4.2.1018-01          |
| 2.    | Общие колиформные бактерии (КОЕ ОКБ в 100 мл)<br>из них термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ ТКБ в 100 мл) | отсутствие в 100 см <sup>3</sup><br>отсутствие в 100 см <sup>3</sup> | не обнаружено<br>не обнаружено | –               | МУК 4.2.1018-01          |
| 3.    | Хлорид-ион (мг/дм <sup>3</sup> )   | 350  | < 10                           | –               | ГОСТ 4245 (п.2)          |
| 4.    | Сульфат-ион (мг/дм <sup>3</sup> )  | 500  | 111                            | 10              | ГОСТ 31940 (метод 1)     |
| 5.    | Водородный показатель (pH) (ед. pH)  | 6-9  | 7,48                           | 0,20            | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  |
| 6.    | Жесткость (°Ж)   | 7,0  | 6,8                            | 1,0             | ГОСТ 31954 (метод А)     |
| 7.    | Нитрат-ион (мг/дм <sup>3</sup> )   | 45   | 9,6                            | 1,4             | ГОСТ 33045 (метод Д)     |
| 8.    | Железо общее (мг/дм <sup>3</sup> )   | 0,3  | < 0,10                         | –               | ГОСТ 4011 (п. 2)         |
| 9.    | Перманганатная окисляемость (мг/дм <sup>3</sup> )  | 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.

*Асадуллина Ю.М.*

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения АЛ  
Протокол № 336 стр. 1 из 1

