



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, с. Белебей, ул. Шоссейная, 6



«Утверждаю»  
Н.В. Сулейманов

ПРОТОКОЛ № 69

результатов количественного химического и микробиологического анализа  
от «13» апреля 2020 г.

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

2. **Юридический адрес:** 452027, Белебеевский район, с. Анновка, ул. Советская, д. 15

3. **Цель анализа, основание:** по договору № 7 от 25.03.2020

4. Место отбора	Белебеевский район			
	д. Чеганлы, каптированный родник по ул. Верхняя рядом с домом 9	с. Анновка, скважина по ул. Школьная рядом с домом № 50	с. Анновка, скважина по ул. Молодежная за домом № 8	д. Илькино, родник по ул. Центральная рядом с домом № 86

5. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора пробы:	26.03.2020 9:40	26.03.2020 10:05	26.03.2020 10:15	26.03.2020 10:45
Дата и время доставки пробы:	26.03.2020 11:25	26.03.2020 11:25	26.03.2020 11:25	26.03.2020 11:25
Акт отбора проб №	19	20	21	22

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:** 545 546 547 548

8. **Условия проведения 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	14/5444	21.11.2020
2	Баня водяная многоместная УТ-4304Е	181256	14/2/44	20.09.2021
3	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	847	9/6426	26.06.2020
4	Весы настольные электронные МВ-250	019439	14/4752	08.10.2020
5	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М	59476	1912-02216	08.04.2020
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	1121	14-7/2/68	24.10.2020
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ	8180	14-7/2/69	24.10.2020
8	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	1670426	14/4434	25.09.2020

10. **Дата выполнения анализа:** 26.03.2020 - 27.03.2020

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

Регистрационный номер пробы		545	546	547	548	НД на методику измерений	
Место отбора		Белебеевский район					
№	Определяемые показатели (единица измерения)	д. Чеганлы, капитированный родник по ул. Верхняя рядом с	с. Анновка, скважина по ул. Школьная рядом с домом № 50	с. Анновка, скважина по ул. Молодежная за домом № 8	д. Илькино, родник по ул. Центральная рядом с домом № 86		
№	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	-	1	-	2	-
2	Общие колиформные бактерии (КОЕ ОКБ в 100 см <sup>3</sup> )	не обнаружено	-	не обнаружено	-	не обнаружено	-
3	из них термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ ТКБ в 100 мл)	не обнаружено	-	не обнаружено	-	не обнаружено	-
4	Запах при 20 °С (балл)	0	-	0	-	0	-
5	Запах при 60 °С (балл)	0	-	0	-	0	-
6	Вкус (балл)	0	-	0	-	0	-
7	Мутность (ЕМФ), длина волны падающего излучения 530 нм	< 1,0	-	1,24	0,25	< 1,0	-
8	Цветность (градус цветности С <sub>1</sub> -Со)	< 5,0	-	5,8	1,7	< 5,0	-

\* - нормативы качества воды установлены СанПиН 2.1.4.1074-01

\*\* - взамен ГОСТ 3351-74 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности» используется эквивалентный ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»

Ответственный за подготовку протокола: Асадуллина Ю.М.



АКТ № 19  
отбора проб воды  
На 1 листах Лист 1

Наименование заказчика, адрес, ИНН: Администрация сельского поселения Анновский сельсовет муниципального района Белебеевский район РБ, Белебеевский район, с. Анновка, ул. Советская, д. 15, ИНН 0209001180

Место отбора проб: Белебеевский район, д. Чеганлы, каптированный родник по ул. Верхняя рядом с домом № 9

Цель отбора проб: по договору № 7 от 25.03.2020

Дата и время отбора пробы 26.03.2021 09:40

Дата и время доставки проб в лабораторию 26.03.2021 11:35

Сведения о средствах отбора, условия отбора: соблюдение стерильности

Документ, регламентирующий процедуру отбор проб (необходимое подчеркнуть): ГОСТ 31861 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237 «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», инструкция АЛ-И-01-18 «По отбору проб воды»

Вид отбираемой воды: вода питьевая

Тип пробы, физические параметры пробы (температура, °С) разовая

Условия окружающей среды (температура воздуха, °С) -

Сведения об отобранной пробе:

№ /№ на таре	Материал тары, укупорка	Объем отобранной пробы, дм <sup>3</sup>	Способ консервации	Перечень определяемых показателей
1	2	3	4	5
1	Стерильная стеклянная емкость	0,5	без консервации	ОМЧ
	Стекло	0,5	без консервации	органолептические показатели
<i>(Large handwritten scribble)</i>				
<i>шифра пробы № 545</i>				

Сведения об условиях транспортирования и хранения проб \_\_\_\_\_

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Настоящий акт составлен в количестве 1 экземпляров.

Отбор пробы произвел: Земляничкина  
(должность)

Данилова Т.И.  
(Ф.И.О.)

(Подпись)

Представитель «Заказчика»: Земляничкина  
(должность)

Данилова Т.И.  
(Ф.И.О.)

(Подпись)

АКТ № 20

отбора проб воды

На 1 листах Лист 1

Наименование заказчика, адрес, ИНН: Администрация сельского поселения Анновский сельсовет муниципального района Белебеевский район РБ, Белебеевский район, с. Анновка, ул. Советская, д. 15, ИНН 0209001180

Место отбора проб: Белебеевский район, с. Анновка, скважина по ул. Школьная рядом с домом № 50

Цель отбора проб: по договору № 7 от 25.03.2020

Дата и время отбора пробы 26.03.20, 10:25

Дата и время доставки проб в лабораторию 26.03.20, 11:35

Сведения о средствах отбора, условия отбора: соблюдение стерильности

Документ, регламентирующий процедуру отбор проб (необходимое подчеркнуть): ГОСТ 31861 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237 «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», инструкция АЛ-И-01-18 «По отбору проб воды»

Вид отбираемой воды: вода питьевая

Тип пробы, физические параметры пробы (температура, °С) разовая

Условия окружающей среды (температура воздуха, °С) -

Сведения об отобранной пробе:

№ /№ на таре	Материал тары, укупорка	Объем отобранной пробы, дм <sup>3</sup>	Способ консервации	Перечень определяемых показателей
1	2	3	4	5
2	Стерильная			ОМЧ
	стеклянная емкость	0,5	без консервации	ОКБ, ТКБ
	Стекло	0,5	без консервации	органолептические показатели

информ пробы № 546  
Сведения об условиях транспортирования и хранения проб

Дополнительные сведения

Настоящий акт составлен в количестве 1 экземпляров.

Отбор пробы произвел:

Зайнатуллина  
(должность)

Дамшова Т. И.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Представитель «Заказчика»:

Зайнатуллина  
(должность)

Дамшова Т. И.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

АКТ № 21  
 отбора проб воды  
 На 1 листах Лист 1

Наименование заказчика, адрес, ИНН: Администрация сельского поселения Анновский сельсовет муниципального района Белебеевский район РБ, Белебеевский район, с. Анновка, ул. Советская, д. 15, ИНН 0209001180

Место отбора проб: Белебеевский район, с. Анновка, скважина по ул. Молодежная за домом № 8

Цель отбора проб: по договору № 7 от 25.03.2020

Дата и время отбора пробы 26.03.20, 10:15

Дата и время доставки проб в лабораторию 26.03.20, 11:15

Сведения о средствах отбора, условия отбора: соблюдение стерильности

Документ, регламентирующий процедуру отбор проб (необходимое подчеркнуть): ГОСТ 31861 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237 «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», инструкция АЛ-И-01-18 «По отбору проб воды»

Вид отбираемой воды: вода питьевая

Тип пробы, физические параметры пробы (температура, °С) разовая

Условия окружающей среды (температура воздуха, °С) -

Сведения об отобранной пробе:

№ /№ на таре	Материал тары, укупорка	Объем отобранной пробы, дм <sup>3</sup>	Способ консервации	Перечень определяемых показателей
1	2	3	4	5
3	Стерильная			ОМЧ
	стеклянная емкость	0,5	без консервации	ОКБ, ТКБ
	Стекло	0,5	без консервации	органолептические показатели
<u>шифр пробы</u>		<u>~ 547</u>		

Сведения об условиях транспортирования и хранения проб \_\_\_\_\_

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Настоящий акт составлен в количестве 1 экземпляров.

Отбор пробы произвел:

Земцова Г.И.  
(должность)

Дашкова Т.И.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Представитель «Заказчика»:

Земцова Г.И.  
(должность)

Дашкова Т.И.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

