



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«БЕЛЕБЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»  
Аналитическая лаборатория ООО «Беловодокана»  
Юридический адрес: 452000, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, 6  
т. (34786) 3-50-10, факс (34786) 3-50-20  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21.ACS58

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



«Утверждаю»  
Начальник АЛ *Н.В. Сулейманова*

**ПРОТОКОЛ № 114**

результатов количественного химического и микробиологического анализа  
от «15» июня 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

с. Анновка, скважина по ул. Молодежная за домом № 8	с. Анновка, скважина по ул. Школьная рядом с домом № 50	д. Четанлы, капитированный родник по ул. Верхняя рядом с домом 9	д. Илькино, родник по ул. Центральная рядом с домом № 86
---	---	--	--

**5. Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора пробы: 10.06.2020 9:40 10.06.2020 9:50 10.06.2020 10:00 10.06.2020 10:25

Дата и время доставки пробы: 10.06.2020 11:00 10.06.2020 11:00 10.06.2020 11:00 10.06.2020 11:00

Акт отбора проб № 37 38 39 40

**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:** 991 992 993 994

**8. Условия проведенный 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 волюная многотемпная UT-4304E	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	9/3724	19.04.2021
6	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	5276	7/2011	23.03.2021
7	Термометр электрический суховоздушный ТС-80	1121	14-7/2/68	24.10.2020
8	Термометр электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ	8180	14-7/2/69	24.10.2020
9	Фотометр фотоэлектрический КОФК-3-01	1670426	14/4434	25.09.2020

**10. Дата выполнения анализа:** 10.06.2020 - 11.06.2020

Регистрационный номер пробы		991		992		993		994		
Место отбора		с. Анновка, скважина по ул. Молодежная за домом № 8		с. Анновка, скважина по ул. Школьная рядом с домом № 50		Белебеевский район д. Чаганлы, капитированный родник по ул. Верхняя рядом с домом 9		д. Илькино, родник по ул. Центральная рядом с домом № 86		
№	Определяемые показатели (единица измерения)	Норматив качества воды*	Результат анализа	Погрешность, ±Δ	Результат анализа	Погрешность, ±Δ	Результат анализа	Погрешность, ±Δ	Результат анализа	Погрешность, ±Δ
1	Общее микробное число (КОЕ в 1 мл)	не более 50 КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	7	-	4	-	3	-	2	-
2	Общие колиформные бактерии (КОЕ ОКБ в 100 мл) из них термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ ТКБ в 100 мл)	отсутствие в 100 см <sup>3</sup> отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	1,0 не обнаружено	-	не обнаружено не обнаружено	-	не обнаружено не обнаружено	-	не обнаружено не обнаружено	-
3	Запах при 20 °С (балл) Запах при 60 °С (балл)	2 2	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-
4	Вкус (балл)	2	0	-	0	-	0	-	0	-
5	Мутность (ЕМФ), длина волны падающего излучения 530 нм	2,6	< 1,0	-	< 1,0	-	< 1,0	-	< 1,0	-
6	Цветность (градусы цветности Сr-Co)	20	< 5,0	-	< 5,0	-	< 5,0	-	< 5,0	-

\* - нормативы качества воды установлены СанПиН 2.1.4.1074-01

\*\* - в соответствии с 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 № 38  
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: 10.06.2020, в 9 ч. 50 мин.

Дата и время доставки проб в лабораторию: 10.06.2020, в 11 ч. 00 мин.

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
<u>2</u>	Стерильная			ОМЧ
	стеклянная емкость	0,5	без консервации	ОКБ, ТКБ
	Стекло	0,5	без консервации	органолептические показатели

Индикатор пробы - 992

Сведения об условиях транспортирования и хранения проб -

Дополнительные сведения -

Настоящий акт составлен в количестве 1 экземпляров.

Отбор пробы произвел: Землеферментель (должность)

Данилова Т. И. (Ф.И.О.)

Представитель «Заказчика»: Землеферментель (должность)

Данилова Т. И. (Ф.И.О.)



(подпись)  
(подпись)



АКТ № 40  
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. Илькино, родник по ул. Центральная рядом с домом № 86

Цель отбора проб: по договору № 7 от 25.03.2020

Дата и время отбора пробы 10.06.2020г. 10ч.25мин.

Дата и время доставки проб в лабораторию 10.06.2020г. в 14ч.00 мин.

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, °C) разовая

Условия окружающей среды (температура воздуха, °C) \_\_\_\_\_

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
<u>4</u>	Стерильная стеклянная емкость	0,5	без консервации	ОМЧ ОКБ, ТКБ
	Стекло	0,5	без консервации	органолептические показатели
<i>[Handwritten signature]</i>				
<u>количество проб</u>		<u>994</u>		

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

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Настоящий акт составлен в количестве 1 экземпляров.

Отбор пробы произвел: Землеустроитель (должность)

Дашкова Т.И. (Ф.И.О.)

(подпись)

Представитель «Заказчика»: Землеустроитель (должность)

Дашкова Т.И. (Ф.И.О.)

(подпись)

