



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«БЕЛЕБЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
Аналитическая лаборатория ООО «Беловодканал»
Юридический адрес: 452000, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, 6
т. (34786) 3-50-10, факс (34786) 3-50-20

Адресная аккредитация № RA RU.21.AC.58

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



Аналитическая лаборатория
Н.В. Слейманова
Начальник АЛ

ПРОТОКОЛ № 160

результатов количественного химического и микробиологического анализа
от «14» августа 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. Четанлы, капитированный родник по ул. Верхняя рядом с домом № 9	с. Анновка, скважина по ул. Молодежная за домом № 8	с. Анновка, скважина по ул. Школьная рядом с домом № 50	д. Илькино, родник по ул. Центральная рядом с домом № 86
--	---	---	--

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы:	12.08.2020	9:40	12.08.2020	9:45	12.08.2020	9:55	12.08.2020	10:50
Дата и время доставки пробы:	12.08.2020	11:38	12.08.2020	11:38	12.08.2020	11:38	12.08.2020	11:38
Акт отбора проб №	54	55	56	57				

Условия доставки: соответствуют требованиям НД

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

6. Объект КХА: вода питьевая

7. Регистрационный номер пробы: 1386 1387 1388 1389

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 водяная многоместная УТ-4304Е	181256	14/2/44	20.09.2021
3	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	847	9/6535	01.07.2021
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 СОПр-2а-3-000	5276	7/2011	23.03.2021
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	1121	14-7/2/68	24.10.2020
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ	8180	14-7/2/69	24.10.2020
9	Фотомер фотоэлектрический КФК-3-01	1670426	14/4434	25.09.2020

10. Дата выполнения анализа: 12.08.2020 – 14.08.2020

Регистрационный номер пробы		1386	1387	1388	1389
Место отбора		Белебевский район			
№	Определяемые показатели (единица измерения)	д. Чеганлы, капитированный родник по ул. Верхняя рядом с домом 9	с. Анновка, скважина по ул. Молодежная за домом № 8	с. Анновка, скважина по ул. Школьная рядом с домом № 50	д. Илькино, родник по ул. Центральная рядом с домом № 86
		Результат анализа	Результат анализа	Результат анализа	Результат анализа
	Норматив качества воды*	Погрешность; ±Δ	Погрешность; ±Δ	Погрешность; ±Δ	Погрешность; ±Δ
1	Общее микробное число (КОЕ в 1 мл)	4	3	2	8
2	Общие колиформные бактерии (КОЕ ОКБ в 100 мл) из них термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ ТКБ в 100 мл)	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	0,7 не обнаружено
3	Запах при 20 °С (балл) Запах при 60 °С (балл)	0 0	0 0	0 0	0 0
4	Вкус (балл)	0	0	0	0
5	Мутность (ЕМФ), длина волны падающего излучения 530 нм цветность	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
6	градус цветности Cr-Co)	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
					МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ Р 57164** ГОСТ Р 57164** ГОСТ Р 57164** ГОСТ 31868 (метод Б)

* - нормативы качества воды установлены СанПиН 2.1.4.1074-01

** - вменен 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 № 54
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 12.08.2020, 8 09⁴⁰

Дата и время доставки проб в лабораторию 12.08.2020, 8 11³⁸

Сведения о средствах отбора, условия отбора: соблюдение стерильности

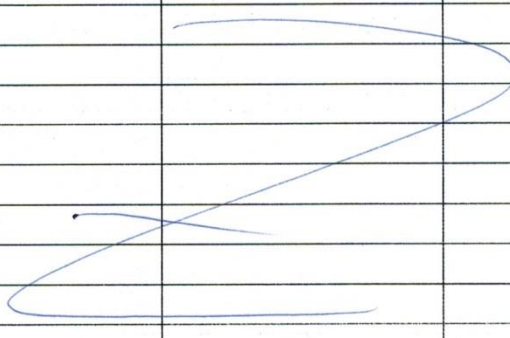
Документ, регламентирующий процедуру отбор проб (необходимое подчеркнуть): ГОСТ 31861 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237 «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», инструкция АЛ-И-01-18 «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 ³	Способ консервации	Перечень определяемых показателей
1	2	3	4	5
1	Стерильная			ОМЧ
	стеклянная емкость	0,5	без консервации	ОКБ, ТКБ
	Стекло	0,5	без консервации	органолептические показатели
				
шифр пробы		1386		

Сведения об условиях транспортирования и хранения проб

Дополнительные сведения

Настоящий акт составлен в количестве 1 экземпляров.

Отбор пробы произвел:

Зиллеет Рахим (должность)

Рашилова Т. Ч. (Ф.И.О.)

Представитель «Заказчика»:

Зиллеет Рахим (должность)

Рашилова Т. Ч. (Ф.И.О.)



(подпись)

АКТ № 55
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 12.08.2020 09 45

Дата и время доставки проб в лабораторию 12.08.2020 8 48

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) фоновая

Условия окружающей среды (температура воздуха, °С) -

Сведения об отобранной пробе:

№ /№ на таре	Материал тары, укупорка	Объем отобранной пробы, дм³	Способ консервации	Перечень определяемых показателей
1	2	3	4	5
<u>2</u>	Стерильная стеклянная емкость	0,5	без консервации	ОМЧ ОКБ, ТКБ
	Стекло	0,5	без консервации	органолептические показатели

Сведения об условиях транспортирования и хранения проб шифр пробы № 1387

Дополнительные сведения -



Настоящий акт составлен в количестве 1 экземпляров.

Отбор пробы произвел: земледелец (должность) Дамнилова Т.И. (Ф.И.О.)

Представитель «Заказчика»: земледелец (должность) Дамнилова Т.И. (Ф.И.О.)

(подпись)
(подпись)

