



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БЕЛЕБЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

Аналитическая лаборатория ООО «Белводоканал»

Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, 6, т. 3-50-10

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516236 от 19.04.2012 г. действителен до 19.04.2017 г.

Лицензия на выполнение работ с микроорганизмами IV группы патогенности
№ 02.БЦ.01.001.Л.000111.11.07 от 22.11.2007 г.

ПРОТОКОЛ № 198
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО – ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

от «28» мая 2015 г.

Наименование предприятия (заказчика): Администрация сельского поселения Донской сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

Место отбора проб: д. Пахарь, родник

Цель отбора: по договору № 8 от 21.05.2015 г.

НД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31862-2012 «Вода.

Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Вид отбираемой воды: вода поверхностных источников питьевого водоснабжения

Акт отбора проб № 68 от «25» мая 2015 г.

Сведения о консервации: законсервированы согласно НД

Дата и время отбора проб: «25» мая 2015 г. 14⁴⁰ч.

Дата и время доставки пробы: «25» мая 2015 г. 15⁵⁵ч.

Дата выполнения анализа: с «25» августа 2015 г. по «28» мая 2015 г.

№	Определяемый показатель	Норматив качества воды *	Результат анализа, мг/дм ³		НД на МИ
			X	±Δ	
1	2	3	4		5
Микробиологические показатели:					
1.	Общее микробное число (КОЕ в 1 см ³)	не более 50 КОЕ в 1 см ³	46	-	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (КОЕ ОКБ в 100 см ³)	отсутствие в 100 см ³	2,0	-	МУК 4.2.1018-01
	из них термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ ТКБ в 100 см ³)	отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено	-	
Обобщённые показатели:					
3.	Жёсткость (°Ж)	7	5,60	0,84	ГОСТ 31954-2012
4.	Окисляемость перманганатная	5	1,00	0,20	ПНД Ф 14.2.4.154-99
Неорганические вещества:					
5.	Нитрат-ион	45,0	28,3	4,2	ГОСТ 18826-73
6.	Сухой остаток	1000	364	33	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Органолептические показатели:					
7.	Запах при 20 °С (баллы)	2	0	-	ГОСТ 3351-74
	Запах при 60 °С (баллы)	2	0	-	
8.	Цветность (градусы)	20	менее 1,0	-	ГОСТ 31868-2012
9.	Мутность по формазину (ЕМФ)	2,6	менее 0,3	-	ГОСТ 3351-74
10.	Привкус (баллы)	2	0	-	ГОСТ 3351-74

* - нормативы качества воды установлены СанПиН 2.1.4.1074-01

Исполнители:

Илюшина Н.А.

Машнина Л.М.

Начальник лаборатории:

Сулейманова Н.В.



Handwritten signature and stamp of the laboratory head.

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



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БЕЛЕБЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

Аналитическая лаборатория ООО «Белводоканал»

Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, 6, т. 3-50-10

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516236 от 19.04.2012 г. действителен до 19.04.2017 г.

Лицензия на выполнение работ с микроорганизмами IV группы патогенности
№ 02.БЦ.01.001.Л.000111.11.07 от 22.11.2007 г.

АКТ № 68

отбора проб воды

На _____ листах Лист _____

Наименование предприятия, адрес: Администрация сельского поселения Донской сельсовет МР БР РБ, 452038, РБ, д. Пахарь, ул Комсомольская, д. 17

Место отбора пробы: д. Пахарь, родник

Дата и время отбора пробы 25.05.15г 14:40

Условия отбора проб: соблюдение стерильности, фламбирование крана перед отбором

Способ отбора проб: вод. промывная труба с краном

Наименование документа по отбору проб:

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Вид отбираемой воды: вода источников питьевого назначения

Вид пробы, физические параметры пробы (температура): разовая

Тара, в которую отобраны пробы:

№ на таре	Материал, укупорка	Объем отобранной пробы, дм ³	Способ консервации	Перечень определяемых показателей
1	2	3	4	5
<u>5/1</u>	п/э	1,5	без консервации	жесткость, сухой остаток, нитраты
<u>5/2</u>	стекло	0,5	без консервации	запах, привкус, мутность, цветность, перманганатная окисляемость
<u>5/3</u>	стерильно стекло	0,5	без консервации	ОМЧ, ОКБ, ТКБ

Отбор пробы произвел: Минигулов Э.Д.
(должность)

Минигулов Э.Д.
(Ф.И.О.)

А
(подпись)

Представитель «Заказчика»: Возитова
(должность)

Иванова А.А.
(Ф.И.О.)

Иванова
(подпись)

Дата и время доставки проб в лабораторию 25.05.15г 15:55



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БЕЛЕБЕЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

Аналитическая лаборатория ООО «Белводоканал»

Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, 6, т. 3-50-10

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516236 от 19.04.2012 г. действителен до 19.04.2017 г.

Лицензия на выполнение работ с микроорганизмами IV группы патогенности
№ 02.БЦ.01.001.Л.000111.11.07 от 22.11.2007 г.

ПРОТОКОЛ № 196
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО – ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

от «28» мая 2015 г.

Наименование предприятия (заказчика): Администрация сельского поселения Донской сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

Место отбора проб: д. Анненково, ул. Центральная

Цель отбора: по договору № 8 от 21.05.2015 г.

НД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31862-2012 «Вода.

Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Вид отбираемой воды: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Акт отбора проб № 66 от «25» мая 2015 г.

Сведения о консервации: законсервированы согласно НД

Дата и время отбора проб: «25» мая 2015 г. 14⁵⁵ч.

Дата и время доставки пробы: «25» мая 2015 г. 15⁵⁵ч.

Дата выполнения анализа: с «25» августа 2015 г. по «28» мая 2015 г.

№	Определяемый показатель	Норматив качества воды *	Результат анализа, мг/дм ³		НД на МИ
			X	±Δ	
1	2	3	4		5
Микробиологические показатели:					
1.	Общее микробное число (КОЕ в 1 см ³)	не более 50 КОЕ в 1 см ³	16	-	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (КОЕ ОКБ в 100 см ³)	отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
	из них термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ ТКБ в 100 см ³)	отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено	-	
Обобщённые показатели:					
3.	Жёсткость (°Ж)	7	5,68	0,85	ГОСТ 31954-2012
4.	Окисляемость перманганатная	5	0,84	0,17	ПНД Ф 14.2.4.154-99
Неорганические вещества:					
5.	Нитрат-ион	45,0	36,1	5,4	ГОСТ 18826-73
6.	Сухой остаток	1000	352	32	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Органолептические показатели:					
7.	Запах при 20 °С (баллы)	2	0	-	ГОСТ 3351-74
	Запах при 60 °С (баллы)	2	0	-	
8.	Цветность (градусы)	20	менее 1,0	-	ГОСТ 31868-2012
9.	Мутность по формазину (ЕМФ)	2,6	менее 0,3	-	ГОСТ 3351-74
10.	Привкус (баллы)	2	-	-	ГОСТ 3351-74

* - нормативы качества воды установлены СанПиН 2.1.4.1074-01

Исполнители:

Илюшина Н.А.

Машнина Л.М.

Начальник лаборатории:

Сулейманова Н.В.



Сул
Сулейманова
Н.В.

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



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БЕЛЕБЕЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

Аналитическая лаборатория ООО «Белводоканал»

Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, 6, т. 3-50-10

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516236 от 19.04.2012 г. действителен до 19.04.2017 г.

Лицензия на выполнение работ с микроорганизмами IV группы патогенности

№ 02.БЦ.01.001.Л.000111.11.07 от 22.11.2007 г.

АКТ № 66

отбора проб воды

На 1 листах Лист 1

Наименование предприятия, адрес: Администрация сельского поселения Донской сельсовет МР БР РБ, 452038, РБ, д. Пахарь, ул Комсомольская, д. 17

Место отбора пробы: д. Анненково, ул. Центральная

Дата и время отбора пробы 25.05.15 14:55

Условия отбора проб: соблюдение стерильности, фламбирование крана перед отбором

Способ отбора проб: водоразборный кран

Наименование документа по отбору проб:

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Вид отбираемой воды в центре системы питьевого водоснабжения

Вид пробы, физические параметры пробы (температура): разовая

Тара, в которую отобраны пробы:

№ на таре	Материал, укупорка	Объем отобранной пробы, дм ³	Способ консервации	Перечень определяемых показателей
1	2	3	4	5
3/1	п/э	1,5	без консервации	жесткость, сухой остаток, нитраты
3/2	стекло	0,5	без консервации	запах, привкус, мутность, цветность, перманганатная окисляемость
3/3	стерильно стекло	0,5	без консервации	ОМЧ, ОКБ, ТКБ

Отбор пробы произвел:

лаборант
(должность)

Миничурова Э.А.
(Ф.И.О.)

М
(подпись)

Представитель «Заказчика»

Водитель
(должность)

Варв А.А.
(Ф.И.О.)

Варв
(подпись)

Дата и время доставки проб в лабораторию

25.05.15 15:55



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БЕЛЕБЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

Аналитическая лаборатория ООО «Белводоканал»

Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, 6, т. 3-50-10

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516236 от 19.04.2012 г. действителен до 19.04.2017 г.

Лицензия на выполнение работ с микроорганизмами IV группы патогенности
№ 02.БЦ.01.001.Л.000111.11.07 от 22.11.2007 г.

ПРОТОКОЛ № 195
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО – ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
от «28» мая 2015 г.

Наименование предприятия (заказчика): Администрация сельского поселения Донской сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

Место отбора проб: д. Сиушка, ул. Центральная, 11

Цель отбора: по договору № 8 от 21.05.2015 г.

НД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31862-2012 «Вода.

Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Вид отбираемой воды: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Акт отбора проб № 65 от «25» мая 2015 г.

Сведения о консервации: законсервированы согласно НД

Дата и время отбора проб: «25» мая 2015 г. 15²⁰ч.

Дата и время доставки пробы: «25» мая 2015 г. 15⁵⁵ч.

Дата выполнения анализа: с «25» августа 2015 г. по «28» мая 2015 г.

№	Определяемый показатель	Норматив качества воды *	Результат анализа, мг/дм ³		НД на МИ
			X	±Δ	
1	2	3	4		5
Микробиологические показатели:					
1.	Общее микробное число (КОЕ в 1 см ³)	не более 50 КОЕ в 1 см ³	50	-	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (КОЕ ОКБ в 100 см ³)	отсутствие в 100 см ³	3,0	-	МУК 4.2.1018-01
	из них термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ ТКБ в 100 см ³)	отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено	-	
Обобщённые показатели:					
3.	Жёсткость (°Ж)	7	5,10	0,77	ГОСТ 31954-2012
4.	Окисляемость перманганатная	5	0,78	0,16	ПНД Ф 14.2.4.154-99
Неорганические вещества:					
5.	Нитрат-ион	45,0	16,7	3,0	ГОСТ 18826-73
6.	Сухой остаток	1000	318	29	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Органолептические показатели:					
7.	Запах при 20 °С (баллы)	2	0	-	ГОСТ 3351-74
	Запах при 60 °С (баллы)	2	0	-	
8.	Цветность (градусы)	20	менее 1,0	-	ГОСТ 31868-2012
9.	Мутность по формазину (ЕМФ)	2,6	менее 0,3	-	ГОСТ 3351-74
10.	Привкус (баллы)	2	0	-	ГОСТ 3351-74

* - нормативы качества воды установлены СанПиН 2.1.4.1074-01

Исполнители:

Илюшина Н.А.

Машнина Л.М.

Начальник лаборатории:

Сулейманова Н.В.

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



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БЕЛЕБЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»**

Аналитическая лаборатория ООО «Белводоканал»
Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, 6, т. 3-50-10
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516236 от 19.04.2012 г. действителен до 19.04.2017 г.
Лицензия на выполнение работ с микроорганизмами IV группы патогенности
№ 02.БЦ.01.001.Л.000111.11.07 от 22.11.2007 г.

АКТ № 65

отбора проб воды

На _____ листах Лист _____

Наименование предприятия, адрес: Администрация сельского поселения Донской сельсовет МР БР РБ, 452038, РБ, д. Пахарь, ул Комсомольская, д. 17

Место отбора пробы: д. Сидушко, ул. Центральная, д. 11

Дата и время отбора пробы 25.05.15 г. 15:20

Условия отбора проб: соблюдение стерильности, фламбирование крана перед отбором

Способ отбора проб: вертикальный кран

Наименование документа по отбору проб:

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Вид отбираемой воды: вода центрально-северной системы питьевого водоснабжения

Вид пробы, физические параметры пробы (температура): разовая

Тара, в которую отобраны пробы:

№ на таре	Материал, укупорка	Объем отобранной пробы, дм ³	Способ консервации	Перечень определяемых показателей
1	2	3	4	5
2/1	п/э	1,5	без консервации	жесткость, сухой остаток, нитраты
2/2	стекло	0,5	без консервации	запах, привкус, мутность, цветность, перманганатная окисляемость
2/3	стерильно стекло	0,5	без консервации	ОМЧ, ОКБ, ТКБ



Отбор пробы произвел: Лаборант Минигулова Э.А. (подпись)
 Представитель «Заказчика»: Водитель Донов А.Л. (подпись)
 Дата и время доставки проб в лабораторию: 25.05.15 г. 15:55



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БЕЛЕБЕЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

Аналитическая лаборатория ООО «Белводоканал»

Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, 6, т. 3-50-10

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516236 от 19.04.2012 г. действителен до 19.04.2017 г.

Лицензия на выполнение работ с микроорганизмами IV группы патогенности

№ 02.БЦ.01.001.Л.000111.11.07 от 22.11.2007 г.

ПРОТОКОЛ № 194
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО – ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
от «28» мая 2015 г.

Наименование предприятия (заказчика): Администрация сельского поселения Донской сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

Место отбора проб: д. Казанлы - Тамак, ул. Центральная, 10

Цель отбора: по договору № 8 от 21.05.2015 г.

НД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31862-2012 «Вода.

Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Вид отбираемой воды: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Акт отбора проб № 64 от «25» мая 2015 г.

Сведения о консервации: законсервированы согласно НД

Дата и время отбора проб: «25» мая 2015 г. 14²⁰ч.

Дата и время доставки пробы: «25» мая 2015 г. 15⁵⁵ч.

Дата выполнения анализа: с «25» августа 2015 г. по «28» мая 2015 г.

№	Определяемый показатель	Норматив качества воды *	Результат анализа, мг/дм ³		НД на МИ
			X	±Δ	
1	2	3	4		5
Микробиологические показатели:					
1.	Общее микробное число (КОЕ в 1 см ³)	не более 50 КОЕ в 1 см ³	56	-	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (КОЕ ОКБ в 100 см ³) из них термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ ТКБ в 100 см ³)	отсутствие в 100 см ³	3,0	-	МУК 4.2.1018-01
		отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено	-	
Обобщённые показатели:					
3.	Жёсткость (°Ж)	7	5,65	0,85	ГОСТ 31954-2012
4.	Окисляемость перманганатная	5	0,96	0,19	ПНД Ф 14.2.4.154-99
Неорганические вещества:					
5.	Нитрат-ион	45,0	30,4	4,6	ГОСТ 18826-73
6.	Сухой остаток	1000	360	32	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Органолептические показатели:					
7.	Запах при 20 °С (баллы)	2	0	-	ГОСТ 3351-74
	Запах при 60 °С (баллы)	2	0	-	
8.	Цветность (градусы)	20	менее 1,0	-	ГОСТ 31868-2012
9.	Мутность по формазину (ЕМФ)	2,6	менее 0,3	-	ГОСТ 3351-74
10.	Привкус (баллы)	2	0	-	ГОСТ 3351-74

* - нормативы качества воды установлены СанПиН 2.1.4.1074-01

Исполнители: Илюшина Н.А.
Машнина Л.М.
Начальник лаборатории: Сулейманова Н.В.



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



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БЕЛЕБЕЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»**

Аналитическая лаборатория ООО «Белводоканал»

Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, 6, т. 3-50-10

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516236 от 19.04.2012 г. действителен до 19.04.2017 г.

Лицензия на выполнение работ с микроорганизмами IV группы патогенности
№ 02.БЦ.01.001.Л.000111.11.07 от 22.11.2007 г.

АКТ № 64

отбора проб воды

На _____ листах Лист _____

Наименование предприятия, адрес: Администрация сельского поселения Донской сельсовет МР БР РБ, 452038, РБ, д. Пахарь, ул Комсомольская, д. 17

Место отбора пробы: д. Казанлы - Тамак, ул. Центральная, 10

Дата и время отбора пробы: 25.05.15 14:20

Условия отбора проб: соблюдение стерильности, фламбирование крана перед отбором

Способ отбора проб: водоразборный кран

Наименование документа по отбору проб:

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Вид отбираемой воды: вода центральных систем питьевого водоснабжения

Вид пробы, физические параметры пробы (температура): разовая

Тара, в которую отобраны пробы:

№ на таре	Материал, укупорка	Объем отобранной пробы, дм ³	Способ консервации	Перечень определяемых показателей
1	2	3	4	5
1/1	п/э	1,5	без консервации	жесткость, сухой остаток, нитраты
1/2	стекло	0,5	без консервации	запах, привкус, мутность, цветность, перманганатная окисляемость
1/3	стерильно стекло	0,5	без консервации	ОМЧ, ОКБ, ТКБ



Отбор пробы произвел: Лаборант (должность)

Представитель «Заказчика»: Короб А.А. (должность)

Минигулов Э.А. (Ф.И.О.)

Короб А.А. (Ф.И.О.)

С.О. (подпись)

Короб (подпись)

Дата и время доставки проб в лабораторию 25.05.15 15:55

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«БЕЛЕБЕЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»**

Аналитическая лаборатория ООО «Белводоканал»

Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, 6, т. 3-50-10

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516236 от 19.04.2012 г. действителен до 19.04.2017 г.

Лицензия на выполнение работ с микроорганизмами IV группы патогенности

№ 02.БЦ.01.001.Л.000111.11.07 от 22.11.2007 г.

ПРОТОКОЛ № 197**РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО – ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

от «28» мая 2015 г.

Наименование предприятия (заказчика): Администрация сельского поселения Донской сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан**Место отбора проб:** д. Подлесная, ул. Центральная, 51**Цель отбора:** по договору № 8 от 21.05.2015 г.**НД на отбор пробы:** ГОСТ 31861-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31862-2012 «Вода.

Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Вид отбираемой воды: вода централизованных систем питьевого водоснабжения**Акт отбора проб № 67** от «25» мая 2015 г.**Сведения о консервации:** законсервированы согласно НД**Дата и время отбора проб:** «25» мая 2015 г. 15³⁰ч.**Дата и время доставки пробы:** «25» мая 2015 г. 15⁵⁵ч.**Дата выполнения анализа:** с «25» августа 2015 г. по «28» мая 2015 г.

№	Определяемый показатель	Норматив качества воды *	Результат анализа, мг/дм ³		НД на МИ
			X	±Δ	
1	2	3	4		5
Микробиологические показатели:					
1.	Общее микробное число (КОЕ в 1 см ³)	не более 50 КОЕ в 1 см ³	50	-	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (КОЕ ОКБ в 100 см ³) из них термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ ТКБ в 100 см ³)	отсутствие в 100 см ³	4,0	-	МУК 4.2.1018-01
		отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено	-	
Обобщённые показатели:					
3.	Жёсткость (⁰ Ж)	7	5,25	0,77	ГОСТ 31954-2012
4.	Окисляемость перманганатная	5	0,86	0,17	ПНД Ф 14.2.4.154-99
Неорганические вещества:					
5.	Нитрат-ион	45,0	17,0	3,1	ГОСТ 18826-73
6.	Сухой остаток	1000	324	29	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10
Органолептические показатели:					
7.	Запах при 20 °С (баллы)	2	0	-	ГОСТ 3351-74
	Запах при 60 °С (баллы)	2	0	-	
8.	Цветность (градусы)	20	менее 1,0	-	ГОСТ 31868-2012
9.	Мутность по формазину (ЕМФ)	2,6	менее 0,3	-	ГОСТ 3351-74
10.	Привкус (баллы)	2	0	-	ГОСТ 3351-74

* - нормативы качества воды установлены СанПиН 2.1.4.1074-01

Исполнители:

Илюшина Н.А.

Машнина Л.М.

Начальник лаборатории:

Сулейманова Н.В.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БЕЛЕБЕЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

Аналитическая лаборатория ООО «Белводоканал»

Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, б, т. 3-50-10

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516236 от 19.04.2012 г. действителен до 19.04.2017 г.

Лицензия на выполнение работ с микроорганизмами IV группы патогенности

№ 02.БЦ.01.001.Л.000111.11.07 от 22.11.2007 г.

АКТ № 64

отбора проб воды

На _____ листах Лист _____

Наименование предприятия, адрес: Администрация сельского поселения Донской сельсовет МР БР РБ, 452038, РБ, д. Пахарь, ул Комсомольская, д. 17

Место отбора пробы: д. Торжеская, ул Центральная, 51

Дата и время отбора пробы 25.05.15г 15³⁰

Условия отбора проб: соблюдение стерильности, фламбирование крана перед отбором

Способ отбора проб: водоразборный кран

Наименование документа по отбору проб:

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Вид отбираемой воды: вода центральную систему питьевого водоснабжения

Вид пробы, физические параметры пробы (температура): разовая

Тара, в которую отобраны пробы:

№ на таре	Материал, укупорка	Объем отобранной пробы, дм ³	Способ консервации	Перечень определяемых показателей
1	2	3	4	5
<u>3/1</u>	п/э	1,5	без консервации	жесткость, сухой остаток, нитраты
<u>4/2</u>	стекло	0,5	без консервации	запах, привкус, мутность, цветность, перманганатная окисляемость
<u>4/3</u>	стерильно стекло	0,5	без консервации	ОМЧ, ОКБ, ТКБ

Отбор пробы произвел:

Лаборант
(должность)

Минигулова Э.А.
(Ф.И.О.)

М
(подпись)

Представитель «Заказчика»

Водитель
(должность)

Янов А.Л.
(Ф.И.О.)

Янов
(подпись)

Дата и время доставки проб в лабораторию

25.05.15г 15⁵⁵



Федеральная служба по аккредитации

0000146

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.516236
номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью "Белебеевский водоканал"
наименование и ОГРН (ОГРНИП) заявителя
ОГРН 1080255000220

452000, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, д. 6
адрес заявителя

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Аналитическая лаборатория
наименование испытательной лаборатории (центра)
452000, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, д. 6
адрес испытательной лаборатории (центра)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

АККРЕДИТОВАН (А) НА Техническую компетентность
техническую компетентность/ техническую компетентность и независимость

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 19 апреля 2012 г. по 19 апреля 2017 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

подпись

Н.С. Султанов

инициалы, фамилия

