



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 № 207

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО – ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

от «28» мая 2015 г.

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

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

Цель отбора: по заявке № 157 от 22.05.2015 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 № 60 от «25» мая 2015 г.

Сведения о консервации: законсервированы согласно НД

Дата и время отбора проб: «25» мая 2015 г. 10¹⁴ч.

Дата и время доставки пробы: «25» мая 2015 г. 11⁰⁵ч.

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	17	-	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (КОЕ ОКБ в 100 см ³)	отсутствие в 100 см ³	1,0	-	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	5,85	0,89	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	30,0	4,5	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)			-	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.



Сделано
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 № 60

отбора проб воды

На 1 листах Лист 1

Наименование предприятия, адрес: Администрация сельского поселения Тузлукушевский сельсовет
МР БР РБ, 452036, РБ, с. Тузлукуш, ул. Чапаева, д. 1, корпус А

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

Дата и время отбора пробы 25.05.15 10¹⁵

Условия отбора проб: соблюдение стерильности, фламбирование крана перед отбором

Способ отбора проб: вороразборный 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-местной питьевой водоснабженности

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>	<u>п/э</u>	<u>1,5</u>	<u>без консервации</u>	<u>жесткость, сухой остаток, нитраты</u>
<u>3/2</u>	<u>стекло</u>	<u>0,5</u>	<u>без консервации</u>	<u>запах, привкус, мутность, цветность, перманганатная окисляемость</u>
<u>3/3</u>	<u>стерильно стекло</u>	<u>0,5</u>	<u>без консервации (расквашено в течение 4 часов)</u>	<u>ОМЧ, ОКБ, ТКБ</u>

Отбор пробы произвел: И. Харисов Харисов Л.И.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Представитель «Заказчика»

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Дата и время доставки проб в лабораторию 25.05.15 11⁰⁵