

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»  
В ДУВАНСКОМ, БЕЛОКАТАЙСКОМ, КИГИНСКОМ, МЕЧЕТЛИНСКОМ И САЛАВАТСКОМ РАЙОНАХ

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, село Месягутово, ул. Больничная, 4  
ОКПО 13225523 ОГРН 1050204212255 ИНН/КПП 0276090570/022002001  
Телефон/факс: 3-35-93/3-35-44, E-mail: fguz-duvan@yandex.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ГСЭН. RU. ЦОА.062.18  
зарегистрирован в Едином реестре за  
№ РОСС.RU.0001.513652 от 26.10.2011 года  
действителен до 26.10.2016 года.  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710014 от 27.04.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
в Дуванском, Белокатайском,  
Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах,  
Руководитель испытательного лабораторного центра  
И.М. Захарова



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3082  
от «26» июня 2015 года**

1. Место проведения испытаний: санитарно-гигиеническая и бактериологическая лаборатории, 452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Больничная, 4.
2. Наименование и юридический адрес заказчика: МУП «Дуванводоканал»  
452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Коммунистическая, 71
3. Наименование и юридический адрес организации, где производился отбор:  
МУП «Дуванводоканал»  
452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Коммунистическая, 71
4. Место отбора образцов: МУП «Дуванводоканал»  
452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, д. Абдрашитово, колонка
5. Код пробы (образца): 01.02.3082.С.25-06
6. Изготовитель: МУП «Дуванводоканал»  
452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Коммунистическая, 71
7. Наименование испытываемых образцов (проб), их характеристики:  
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
8. Основание для исследования: договор № 98 от 29.07.2014г.
9. НД на показатели безопасности: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения (с изменениями)».
10. НД на методы отбора проб: ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
11. Дата и время отбора проб: 25.06.2015 г. 12 часов 20 минут
12. Количество отобранных образцов (проб): 1 проба – 2,0 литр
13. Кем отобран образец (проба): помощником врача эпидемиолога Дуванского межрайонного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» Новиковой Г.С.
14. Дата и время поступления образцов (проб): 25.06.2015 г. 14 часов 00 минут

**Протокол лабораторных исследований № 3082**

**15. Наименование средств измерений и сведения о поверке.**

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 МП	8803678	11/1597	05.03.2017г.

**Результаты исследований:**

**1. Физико – химические показатели**

Показатели, единица измерений	Допустимые уровни	Фактическое значение	Погрешность измерения	НД на методы исследований
Запах Баллы	не более 2	0	-	ГОСТ 3351-74
Привкус Баллы	не более 2	0	-	
Мутность ЕМф	не более 2,6	Менее 0,5*	-	
Цветность градусы	не более 20	Менее 1,0*	-	ГОСТ 31868-2012

\* - нижний предел обнаружения по методике измерения

**2. Микробиологические показатели**

Показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Нормативы	НД на методы исследований
Общие колиформные и термотолерантные бактерии	100 мл	ОКБ не выделены в 100 мл. ТКБ не выделены в 100 мл.	Отсутствие в 100 мл Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	Число КОЕ в 1 мл	4 КОЕ/1 мл	50 КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01

Подпись лица, ответственного за оформление протокола \_\_\_\_\_

Новикова Г.С.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ\***

Проба № 3082 «вода централизованных систем питьевого водоснабжения» по исследованным физико-химическим, микробиологическим показателям **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения (с изменениями)».

Заведующая отделением экспертизы \_\_\_\_\_

Захарова И.М.

\* Аттестат аккредитации (Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения; обеспечение защиты прав потребителей и потребительского рынка) № RA.RU.710014 от 27.04.2015 г.

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