

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



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 № 4147
От «27» августа 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:** Аркауловское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Уфа».
452484, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Таймеево
- 3. Наименование и юридический адрес организации, где производился отбор:** Аркауловское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Уфа».
452484, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Таймеево
- 4. Место отбора образцов:** перед распределительной сетью, Аркауловское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Уфа», 452484, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Таймеево.
- 5. Код пробы (образца):** 01.02.4147.С.25-08
- 6. Изготовитель:** Аркауловское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Уфа».
- 7. Наименование испытываемых образцов (проб), их характеристики:**
«Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, перед распределительной сетью»
- 8. Основание для исследования:** договор № 30115 от 01.06.2015 г.
- 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(ИСО 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
- 11. Дата и время отбора проб:** 25.08.2015 г. 09 часов 00 минут
- 12. Количество отобранных образцов (проб):** 1 проба – 2,0 литра
- 13. Кем отобран образец (проба):** помощником санитарного врача Дуванского межрайонного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан Ишмухаметовым Ю. Р.
- 14. Дата и время поступления образцов (проб):** 25.08.2015 г. 10 часов 00 минут
- 15. Наименование средств измерений и сведения о поверке.**

Наименование средства измерений	Номер	Свидетельство о поверке	
		номер	Действительно до
pH-метр pH 150 МИ	7971, ЭСК № 10603/3	Штамп в паспорте	06.03.2016
Анализатор содержания нефтепродуктов в воде АН-2	1427	11/7157	07.08.2015г.

Протокол лабораторных исследований № 4147

Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 МП	8803678	11/1597	05.03.2017г.
---	---------	---------	--------------

Результаты исследований:

1. Физико – химические показатели

Показатели, единица измерений	Единицы измерения	Результаты исследований	Погреш ность измерения	Норматив качества воды, не более	НД на методы исследований
<i>Органолептические показатели</i>					
Запах	Баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	Баллы	0	-	2	
Мутность	ЕМф	Менее 0,5*	-	2,6	
Цветность	градусы	Менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012
<i>Обобщенные показатели</i>					
Водородный показатель	ед.рН	7,54	0,20	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,2	0,2	5, 0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Общая жесткость	° Ж	8,5	1,3	10	ГОСТ 31954-2012
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	720,0	72,0	1000	ГОСТ 18164-72
Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,05*	-	0,1	ГОСТ Р 51797-01

* - нижний предел обнаружения по методике измерения

2. Микробиологические показатели


Показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Нормативы	НД на методы исследований
Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	ОКБ не обнаружены в 100 мл.	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	ТКБ не обнаружены в 100 мл.	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	Число КОЕ в 1 мл	11 КОЕ/1 мл	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Подпись лица, ответственного
за оформление протокола


 _____ Ишмухаметов Ю Р.
 _____ Пеленева М. В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ*

Образец «Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, перед распределительной сетью» по исследованным физико-химическим и 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.

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском, Салаватском,
Мечетлинском, Белокатайском, Кигинском районах
452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с.Месягутово, ул.Больничная,4
телефон/ факс : 8 (34798) 3-35-93

АКТ
отбора образцов (проб)

от «25» августа 2015 г.

Наименование и юридический адрес заявителя: Аркауловское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Уфа».

452484, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Таймеево

Наименование и адрес изготовителя: Аркауловское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Уфа».

452484, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Таймеево

Наименование вида продукции (пробы): «Вода централизованных систем питьевого водоснабжения»

НД на продукцию: 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).

Дата изготовления: 25.08.2015 г.

Срок годности и условия хранения:

Место отбора проб: Аркауловское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Уфа».

452484, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Таймеево, столовая.

Количество отобранных образцов: 2,0 литра

Упаковка: стерильная посуда. целостность упаковки и маркировки не нарушена

Условия транспортировки:

Нормативный документ (НД) на методы отбора пробы: ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012(ИСО 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Наименование показателей для проведения испытаний:

Органолептические: запах, привкус, мутность, цветность .

Физико - химические показатели: Водородный показатель, Окисляемость перманганатная, Общая жесткость, Общая минерализация (сухой остаток), Нефтепродукты (суммарно),

Токсичные элементы -

Пестициды -

Микотоксины -

Нитраты -

Нитрозамины -

Гистамин -

Бенз(а)пирен -

