

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.

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 ИСПЫТАНИЙ № 277
от «29» февраля 2016 года

- 1. Место проведения испытаний:** санитарно-гигиеническая и бактериологическая лаборатория, 452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Больничная, 4.
- 2. Наименование и юридический адрес заказчика:** ООО «Тепловик» 452550, РБ, Мечетлинский район, с.Большеустьикинское, ул. Мира, 17А
- 3. Наименование и юридический адрес организации, где производился отбор:** ООО «Тепловик» 452550, РБ, Мечетлинский район, с.Большеустьикинское, ул. Мира, 17А
- 4. Место отбора образцов:** ООО «Тепловик» РБ, Мечетлинский район, с.Большая Ока, ул.Советская, колонка
- 5. Код пробы (образца):** 01.02.277.С.16-02
- 6. Изготовитель:** ООО «Тепловик» 452550, РБ, Мечетлинский район, с.Большеустьикинское, ул. Мира, 17А
- 7. Наименование испытываемых образцов (проб), их характеристики:**
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
- 8. Основание для исследования:** производственный контроль по договору № 10 от 18.01.2016г.
- 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 Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
- 11. Дата и время отбора проб:** 16.02.2016 г. 12 часов 00 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):** 16.02.2016 г. 17 часов 00 минут
- 15. Наименование средств измерений и сведения о поверке:**

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			номер	действительно до
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 МП	8803678	11/1597	05.03.2017г.

- 16. Условия проведения испытаний:** условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
-------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

1	Запах	Баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	Баллы	0	не более 2	
3	Мутность	ЕМф	0,60±0,06	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градусы	5,5±2,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012

* - минимальное значение, найденное по методике измерения

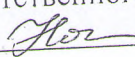
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К.А. заведующая санитарно-гигиенической лабораторией, химик-эксперт

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1	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
2	Общее микробное число	Число КОЕ в 1 мл	2 КОЕ/1 мл	50 КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С.М. заведующая бактериологической лабораторией, врач бактериолог

Ф.И.О., должность, подпись лица, ответственного за оформление протокола

 Новикова Г.С., помощник врача эпидемиолога

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ*
К протоколу лабораторных испытаний № 277
от «29» февраля 2016года

Образец № 277 «вода централизованных систем питьевого водоснабжения» в объеме проведенных испытаний **соответствует** требованиям п.3.3., 3.5. 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)».

Заведующий отделением экспертизы  Ильясов А.Р.

*Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710014 от 27.04.2015года