

<p align="center">Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</p> <p align="center">Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения</p> <p align="center">«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»</p> <p align="center">Сургутский филиал</p> <p align="center">АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР</p>	
628414 Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Сургут, ул.Крылова, 9, тел/факс (3462) 396844 ИНН 7701351634, БИК 860202001, р/с №40501810300002000002 в РКЦ Ханты-Мансийск ГУ Банка России по Тюменской области г.Ханты-Мансийска, л/с №20876Ц59120	Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №ГСЭН.RU.ЦОА.1/93 зарегистрирован в Госреестре 19.05.2010г №РОСС RU.0001.513030 до 19.05.2015г.

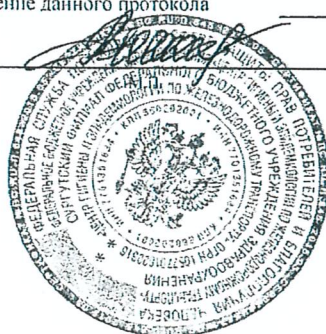
ПРОТОКОЛ № 806 - 807
ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
 от " 5 " марта 2015 года

1. Наименование пробы (образца):		1. Вода холодного водоснабжения из магистральной распределительной сети пос.Кедровый-2	
		2. Вода холодного водоснабжения из крана потребителя : пос.Кедровый-2, д.4 кв.9 (вспомогательно-бытовое помещение)	
2. Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):		Сургутский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту"	
3. Дата и время отбора пробы (образца):		2 марта 2015 года 10:00	
4. Дата и время доставки пробы (образца):		2 марта 2015 года 12:00	
5. Цель отбора:		согласно договора №32/КГ от 12.01.2015	
6. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались пробы (наименование и юридический адрес, ФИО и адрес госрегистрации деятельности или адрес проживания):		СГ МУП "Тепловик" 628410, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Сургут, ул.Саянская, 15	
7. Объект, где производился отбор пробы (образца):		пос.Кедровый-2	
8. Код пробы (образца):		8.15.806-807.ВД.КГ.Д. 9.15.806-807.ВД.КГ.Д.	
9. Изготовитель (наименование, фактический адрес):		-----	
10. Дата изготовления, номер партии, объем партии, тара, упаковка):		-----	
11. ИД на методику отбора:		ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012	
12. ИД на продукцию:		СанПиН 2.1.4.1074-01	
13. Условия транспортировки		автотранспорт	Условия хранения: согласно требованиям
14. Дополнительные сведения:		исследование на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01	

Личо. ответственное за оформление данного протокола

Руководитель ИЛЦ

Вышинская Л.Д.



РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Санитарно-гигиенические исследования:

№ п/п	Наименование и код пробы (образца)	Наименование показателя	Допустимые уровни	Результат исследований	НД на методы исследований
1	вода ХВС из магистральной распределительной сети пос. Кедровый-2 8.15.806.ВД.КГ.Д	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
		Запах при 20°С, Баллы	не более 2	1	ГОСТ 3351-74
		Запах при 60°С, Баллы	не более 2	2	ГОСТ 3351-74
		Привкус, Баллы	не более 2	2	ГОСТ 3351-74
		Цветность, Градусы	не более 20,0	15,74 ± 1,57	ГОСТ 31868-2012
		Мутность, ЕМФ	не более 2,6	1,29 ± 0,26	ГОСТ 3351-74
		ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
		Водородный показатель, Единицы рН	6,0-9,0	6,95 ± 0,014	ПНДФ 14.1:1.2:3:4.12197
		Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	2,50 ± 0,38	ГОСТ 31954-2012
		Окисляемость перманганатная, мг/л	не более 5,0	4,80 ± 1,44	ПНДФ 14.2:4.15498
		НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА			
		Железо, мг/л	не более 0,3	0,41 ± 0,05	ГОСТ 4011-72; МВИ №01.1:1.4.2:2.18-05
		Нитраты, мг/л	45 орг 3	0,21 ± 0,03	ГОСТ 18826-73; МВИ №01.1:1.2.3.4.37-05
		Нитриты, мг/л	не более 3,0	0,01 ± 0,002	ГОСТ 4192-82; МВИ №01.1:1.2.4.13-05
		Аммиак и аммоний ион, мг/л	не более 2,0	3,22 ± 0,64	ГОСТ 4192-82; МВИ №01.1:1.2.4.16-05
		Хлориды, мг/л	не более 350,0	8,93 ± 1,34	ГОСТ 4245-72; МВИ №01.1:1.2.4.41-06
2	вода ХВС из крана потребителя: пос. Кедровый-2, д. 4, кв. 9 (вспомогательно-бытовое помещение) 8.15.807.ВД.КГ.Д	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
		Запах при 20°С, Баллы	не более 2	1	ГОСТ 3351-74
		Запах при 60°С, Баллы	не более 2	2	ГОСТ 3351-74
		Привкус, Баллы	не более 2	2	ГОСТ 3351-74
		Цветность, Градусы	не более 20,0	14,04 ± 1,40	ГОСТ 31868-2012
		Мутность, ЕМФ	не более 2,6	1,03 ± 0,21	ГОСТ 3351-74
		ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
		Водородный показатель, Единицы рН	6,0-9,0	7,00 ± 0,014	ПНДФ 14.1:1.2:3:4.12197
		Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	2,75 ± 0,41	ГОСТ 31954-2012
		Окисляемость перманганатная, мг/л	не более 5,0	4,32 ± 1,30	ПНДФ 14.2:4.15498
		НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА			
		Железо, мг/л	не более 0,3	0,45 ± 0,07	ГОСТ 4011-72; МВИ №01.1:1.4.2:2.18-05
		Нитраты, мг/л	45 орг 3	0,09 ± 0,01	ГОСТ 18826-73; МВИ №01.1:1.2.3.4.37-05
		Нитриты, мг/л	не более 3,0	0,00 ± 0,000	ГОСТ 4192-82; МВИ №01.1:1.2.4.13-05
		Аммиак и аммоний ион, мг/л	не более 2,0	3,46 ± 0,69	ГОСТ 4192-82; МВИ №01.1:1.2.4.16-05
		Хлориды, мг/л	не более 350,0	9,98 ± 1,50	ГОСТ 4245-72; МВИ №01.1:1.2.4.41-06

Исследования проводили:

Химик-эксперт СГЛ Павлова О.А.

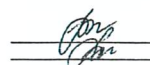
Заведующая лабораторией Гончарова И.О.

Микробиологические исследования:

№ п/п	Наименование и код пробы (образца)	Определяемые показатели, единицы измерения	Гигиенический норматив	Результат исследований, погрешность	НД на методы исследований
1	Вода ХВС из магистральной распределительной сети пос. Кедровый-2 9.15.806.ВД.КГ.Д	ОМЧ, КОЕ в 1 мл, не более	50	0	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ в 100 мл воды	отсутствие	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
		ТКБ в 100 мл воды	отсутствие	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
2	Вода ХВС из крана потребителя: пос.Кедровый-2, д.4. кв. 9 (вспомогательно бытовое помещение) 9.15.807.ВД.КГ.Д	ОМЧ, КОЕ в 1 мл, не более	50	0	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ в 100 мл воды	отсутствие	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
		ТКБ в 100 мл воды	отсутствие	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Биолог баклаборатории Пономарева М.А.
Заведующая лабораторией Кравчук Л.Х.



Выводы по протоколу:

Пробы воды №806-807 от 02.03.2015 не соответствуют требованиям п. 3.4 СанПиН 2.1.4.1074-01 по физико-химическим показателям: железо, аммиак и аммоний ион.
Пробы воды №806-807 от 02.03.2015 соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по микробиологическим показателям.