Химико-бактериологическая лаборатория

Юридический адрес: 628012 Тюменская обл. XMAO – Югра г. Ханты-Мансийск ул. Сирина, 59 тел. (3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации RA.RU.21AO56

Протокол КХА № 175

от 14.08.2018

Объект исследования: вода систем горячего водоснабжения

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория МП «Водоканал», ХМАО – Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер А

Наименование и адрес заказчика: AO «УТС»

Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ «Менделеева -3»

Дата и время отбора пробы: 13.08.2018, 10 ч 16 мин.

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 13.08.2018, 11 ч 15мин

Цель испытаний пробы: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-2001 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения».

Регистрационный № пробы: 1179 Дата начала исследования: 13.08. 2018 Дата завершения исследования: 13.08. 2018

Основание для отбора: по договору, жалоба, мониторинг, производственный контроль

(нужное подчеркнуть)

No	Наименование	Метод анализа	НД на метод	Результат	Единица	ПДК
п/п	определяемой			измерения	измерения	
	характеристики					
1	Цветность	Фотометрический	ГОСТ 31868-2012 п.5	14,4±2,8	градус	20
					цветности	
2	Водородный	Потенциометрический	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	$7,5\pm0,2$	ед. рН	6-9
	показатель					
3	Железо общее	Фотометрический	ГОСТ 4011-72 п. 3	$0,18\pm0,02$	мг/дм ³	0,3
4	Марганец	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.188-	$0,05\pm0,01$	мг/дм ³	0,1
			2002			

№ п/п	Наименование	Заводской номер /	Сведения о
	СИ и ИО	инвентарный номер	государственной
			поверке, аттестации
1	Спектрофотометр UNICO-1201	зав.№WP 0708084/инв.№00003470	№ 2105366/5 от 25.09.2017
			1 раз в 12 месяцев
2	Анализатор жидкости	зав.№3055/ инв.№00001915	№ 2105366/3 от 25.09.2017
	«Флюорат-02-3 М»		1 раз в 12 месяцев
3	Анализатор	зав.№С0128058	№ 02/0296 от 19.02.18
	многопараметрический	/инв.№00003818	1 раз в 12 месяцев
	Настольный EDGE		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: проба воды систем горячего водоснабжения рег. № 1179 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по исследуемым показателям.

Исследование выполнил: лаборант химического анализа *Мерево* Т.В. Жернова

Протокол подготовил: менеджер по качеству О.А. Горностаев

Утверждаю:

и. о. начальника ХБЛ МП «Водоканал»

Е.И. Арканова

Химико-бактериологическая лаборатория

Юридический адрес: 628012 Тюменская обл. XMAO – Югра г. Ханты-Мансийск ул. Сирина, 59 тел. (3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации RA.RU.21AO56

Протокол КХА № 176

от 14.08.2018

Объект исследования: вода систем горячего водоснабжения

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория МП «Водоканал», ХМАО – Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер А

Наименование и адрес заказчика: AO «УТС»

Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ «Осенняя» **Дата и время отбора пробы:** 13.08.2018, 10 ч 31 мин.

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 13.08.2018, 11 ч 15мин

Цель испытаний пробы: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-2001 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения».

Регистрационный № пробы: 1180 Дата начала исследования: 13.08. 2018 Дата завершения исследования: 13.08. 2018

Основание для отбора: по договору, жалоба, мониторинг, производственный контроль

(нужное подчеркнуть)

No	Наименование	Метод анализа	НД на метод	Результат	Единица	ПДК
п/п	определяемой			измерения	измерения	
	характеристики					
1	Цветность	Фотометрический	ГОСТ 31868-2012 п.5	15,0±3,0	градус	20
					цветности	
2	Водородный	Потенциометрический	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,6±0,2	ед. рН	6-9
	показатель					
3	Железо общее	Фотометрический	ГОСТ 4011-72 п. 3	0,21±0,02	мг/дм ³	0,3
4	Марганец	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.188-	$0,06\pm0,01$	мг/дм ³	0,1
			2002			

№ п/п	Наименование	Заводской номер /	Сведения о
	СИ и ИО	инвентарный номер	государственной
			поверке, аттестации
1	Спектрофотометр UNICO-1201	зав.№WP 0708084/инв.№00003470	№ 2105366/5 от 25.09.2017
			1 раз в 12 месяцев
2	Анализатор жидкости	зав.№3055/ инв.№00001915	№ 2105366/3 от 25.09.2017
	«Флюорат-02-3 М»		1 раз в 12 месяцев
3	Анализатор	зав.№С0128058	№ 02/0296 от 19.02.18
	многопараметрический	/инв.№00003818	1 раз в 12 месяцев
	Настольный EDGE		_

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: проба воды систем горячего водоснабжения рег. № 1180 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по исследуемым показателям.

Исследование выполнил: лаборант химическо	ого анализа <i>Мернова</i> Т.В. Жернова
Протокол подготовил: менеджер по качеству	О.А. Горностаева
Утверждаю: и. о. начальника ХБЛ МП «Водоканал»	Е.И. Арканова

Химико-бактериологическая лаборатория

Юридический адрес: 628012 Тюменская обл. XMAO – Югра г. Ханты-Мансийск ул. Сирина, 59 тел. (3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации RA.RU.21AO56

Протокол КХА № 177

от 14.08.2018

Объект исследования: вода систем горячего водоснабжения

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория МП «Водоканал», ХМАО – Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер А

Наименование и адрес заказчика: AO «УТС»

Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ «Театральный комплекс»

Дата и время отбора пробы: 13.08.2018, 10 ч 46 мин.

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 13.08.2018, 11 ч 15мин

Цель испытаний пробы: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-2001 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения».

Регистрационный № пробы: 1181 Дата начала исследования: 13.08. 2018 Дата завершения исследования: 13.08. 2018

Основание для отбора: по договору, жалоба, мониторинг, производственный контроль

(нужное подчеркнуть)

No	Наименование	Метод анализа	НД на метод	Результат	Единица	ПДК
п/п	определяемой			измерения	измерения	
	характеристики					
1	Цветность	Фотометрический	ГОСТ 31868-2012 п.5	15,2±3,0	градус	20
					цветности	
2	Водородный	Потенциометрический	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,5±0,2	ед. рН	6-9
	показатель					
3	Железо общее	Фотометрический	ГОСТ 4011-72 п. 3	$0,20\pm0,02$	мг/дм ³	0,3
4	Марганец	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.188-	$0,07\pm0,01$	мг/дм ³	0,1
			2002			

№ п/п	Наименование	Заводской номер /	Сведения о
	СИ и ИО	инвентарный номер	государственной
			поверке, аттестации
1	Спектрофотометр UNICO-1201	зав.№WР 0708084/инв.№00003470	№ 2105366/5 от 25.09.2017
			1 раз в 12 месяцев
2	Анализатор жидкости	зав.№3055/ инв.№00001915	№ 2105366/3 от 25.09.2017
	«Флюорат-02-3 М»		1 раз в 12 месяцев
3	Анализатор	зав.№С0128058	№ 02/0296 от 19.02.18
	многопараметрический	/инв.№00003818	1 раз в 12 месяцев
	Настольный EDGE		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: проба воды систем горячего водоснабжения рег. № 1181 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по исследуемым показателям.

Исследование выполнил: лаборант химического анализа *Лериов* Т.В. Жернов.

Протокол подготовил: менеджер по качеству

Утверждаю:

и. о. начальника ХБЛ МП «Водоканал»

Е.И. Арканова

Химико-бактериологическая лаборатория

Юридический адрес: 628012 Тюменская обл. XMAO – Югра г. Ханты-Мансийск ул. Сирина, 59 тел. (3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации RA.RU.21AO56

Протокол КХА № 178

от 14.08.2018

Объект исследования: вода систем горячего водоснабжения

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория МП «Водоканал», ХМАО – Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер А

Наименование и адрес заказчика: AO «УТС»

Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ «Храм» **Дата и время отбора пробы**: 13.08.2018, 11 ч 01 мин.

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 13.08.2018, 11 ч 15мин

Цель испытаний пробы: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-2001 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения».

Регистрационный № пробы: 1182 Дата начала исследования: 13.08. 2018 Дата завершения исследования: 13.08. 2018

Основание для отбора: по договору, жалоба, мониторинг, производственный контроль

(нужное подчеркнуть)

No	Наименование	Метод анализа	НД на метод	Результат	Единица	ПДК
п/п	определяемой			измерения	измерения	
	характеристики					
1	Цветность	Фотометрический	ГОСТ 31868-2012 п.5	$14,0\pm2,8$	градус	20
					цветности	
2	Водородный	Потенциометрический	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	$7,4\pm0,2$	ед. рН	6-9
	показатель					
3	Железо общее	Фотометрический	ГОСТ 4011-72 п. 3	$0,17\pm0,02$	мг/дм ³	0,3
4	Марганец	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.188-	$0,05\pm0,01$	мг/дм ³	0,1
			2002			

№ п/п	Наименование СИ и ИО	Заводской номер / инвентарный номер	Сведения о государственной
			поверке, аттестации
1	Спектрофотометр UNICO-1201	зав.№WР 0708084/инв.№00003470	№ 2105366/5 от 25.09.2017
			1 раз в 12 месяцев
2	Анализатор жидкости	зав.№3055/ инв.№00001915	№ 2105366/3 от 25.09.2017
	«Флюорат-02-3 М»		1 раз в 12 месяцев
3	Анализатор	зав.№С0128058	№ 02/0296 от 19.02.18
	многопараметрический	/инв.№00003818	1 раз в 12 месяцев
	Настольный EDGE		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: проба воды систем горячего водоснабжения рег. № 1182 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по исследуемым показателям.

Исследование выполнил: лаборант химического анализа _______ Т.В. Жерно

Протокол подготовил: менеджер по качеству (Дособ) О.А. Горностаева

Утверждаю:

и. о. начальника ХБЛ МП «Водоканал» _____ Е.И. Арканова