

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 636000, Томская обл.,
г. Северск, ул. Лесная, 17а
Телефон, факс (3823) 77-65-50
ОКПО 49396819, ОГРН 1027001685688
ИНН/КПП 7024016740/702401001

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.21ПБ98 от 01.04.2014 г.
Срок действия аттестата аккредитации
с «01» апреля 2014 г. по «01» апреля 2019 г.

Утверждаю
Зам. Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 81
ФМБА России



Е. П. Зайцев
2015 г.

Протокол № 01 ТГВ / Д от «30» января 2015 г.
измерений температуры горячей воды

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводились измерения	ОАО "Тепловые сети" ЗАТО Северск, ул.Лесная, 9а.
Наименование, адрес объекта и наименование (номер) помещений в которых проводились измерения	Согласно Перечня адресов точек отбора проб, предоставленного заявителем.
Дата и время проведения измерений	30.01.2015 г.
Измерения проводились в присутствии (ФИО, должность)	Слесарь ОАО "Тепловые сети" Дубровский С.В.
Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение	МУК 4.3.2900-11 "Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения"; 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".
Наименование средств измерений (с указанием погрешности) и сведения о государственной поверке	Термометр цифровой Checktemp HI 98501, зав.№ 19679. Основная допускаемая погрешность ± 0,3 °С. Свидетельство о поверке № 1275/203, от 27.05.2014г. Поверен до 27.05.2015г.

Источники физических факторов и их характеристики:

Вода системы централизованного горячего водоснабжения.

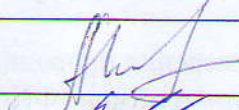
Результаты измерений:

№ п/п	Место исследования:	Результаты измерений	Диапазон допустимых температур
1	2	3	4
1	Точка № 1	75,0 °С	60 °С ÷ 75 °С
2	Точка № 2	75,0 °С	60 °С ÷ 75 °С
3	Точка № 3	67,8 °С	60 °С ÷ 75 °С
4	Точка № 4	65,9 °С	60 °С ÷ 75 °С
5	Точка № 5	70,0 °С	60 °С ÷ 75 °С
6	Точка № 6	74,2 °С	60 °С ÷ 75 °С
7	Точка № 7	62,4 °С	60 °С ÷ 75 °С
8	Точка № 8	61,3 °С	60 °С ÷ 75 °С
9	Точка № 9	71,4 °С	60 °С ÷ 75 °С
10	Точка № 10	61,5 °С	60 °С ÷ 75 °С

Количество замеров – 10.

Заключение:

По результатам проведённых измерений установлено, что температура горячей воды системы централизованного горячего водоснабжения **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".

Лицо ответственное за проведение измерений и оформление протокола	Эксперт-физик ОНИ ООСН Мартынов А.Г.	
Лицо ответственное за заключение	Заведующий ОНИ ООСН Харламов А.В.	
Заместитель руководителя ИЛЦ	Харламов А.В.	