

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Центр гигиены и эпидемиологии № 81 Федерального медико-биологического агентства
 (ФГБУЗ ЦГиЭ №81 ФМБА России)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 636070, Томская обл.,
 г. Северск, ул. Лесная, 17а
 Телефон, факс (3823) - 776-550
 ОКПО 49396819, ОГРН 1027001685688

Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.21ПБ98
 Дата внесения в реестр сведений
 об аккредитованном лице 01.09.2015 г.

З.м. Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 81
 ФМБА России
 Е.П. Зайцев
 « 28 » 01 2019 г.



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ / Д
 № 171 от «28» января 2019 г.

Наименование проведенных исследований (измерений):	Температура горячей воды
Наименование предприятия, организации заявителя (заказчика):	ОАО "Тепловые сети" ЗАТО Северск, ул.Лесная, 9а. ИНН/ОГРН 7024024860/1067024010536
Дата подачи (регистрации) заявления:	28.11.2018 г.
Дата проведения исследований (измерений):	28.01.2019 г.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводились исследования (измерения)	ОАО "Тепловые сети" ЗАТО Северск, ул.Лесная, 9а.
Объект, где проводились исследования (измерения):	Согласно перечня адресов точек отбора проб, предоставленного заявителем.
В присутствии представителя объекта (физическое или юридическое лицо):	Слесарь АДС ОАО "Тепловые сети" Пугачев Е.И.
НД, регламентирующие параметры, показатели лабораторных исследований:	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".
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	Эксперт-физик ЛНИ ИЛ Попадейкина О.А.
Заведующий подразделением	Заведующий ЛНИ ИЛ Харламов А.В.
Руководитель (заместитель) ИЛ:	Руководитель ИЛ Богданов И.М.
	Общее количество страниц - 2. Страница 1.

Средства измерения:

Таблица № 1

№ п/п	Тип прибора	Заводской №	Инвентарный №	№ свидетельства о поверке	Срок ввода в эксплуатацию	Погрешность измерения
1	2	3	4	5	6	7
1	Термометр цифровой Checktemp HI 98501	EN 13485	0001330497	26302/203	2014 г.	± 0,3 °С

Источники физических факторов и их характеристики:

Вода системы централизованного горячего водоснабжения.


Результаты измерений:

Таблица № 2

№ п/п	Место исследования.	Результаты измерений, °С	Диапазон допустимых температур, °С
1	2	3	4
1.	пр.Коммунистический, 8. (ДЮСШ "Русь")	73,6 ± 0,3 (p=0,95)	60 ÷ 75
2.	ул.Ленина, 46. (Спортивный комплекс "Дельфин")	50,8 ± 0,3 (p=0,95)	60 ÷ 75
3.	ул.Проезд Южный, 4. (Детский сад № 58)	65,4 ± 0,3 (p=0,95)	60 ÷ 75
4.	пер.Чекист (Филиал № 12 ФГУП "Атом охрана")	43,0 ± 0,3 (p=0,95)	60 ÷ 75
5.	ул.Калинина, 75а. (теплоэнергетический цех)	60,5 ± 0,3 (p=0,95)	60 ÷ 75
6.	ул.Калинина, 111. (Оздоровительный комплекс)	60,8 ± 0,3 (p=0,95)	60 ÷ 75
7.	ул.Калинина, 159. (район обслуживания)	60,3 ± 0,3 (p=0,95)	60 ÷ 75
8.	ул.Лесная, 17а. (ФГБУЗ ЦГиЭ № 81)	62,3 ± 0,3 (p=0,95)	60 ÷ 75
9.	ул.Чайковского (Иглаково), 11. (Ветеринарное упр.)	60,4 ± 0,3 (p=0,95)	60 ÷ 75
10.	ул.Сосновая-16, 8. (Гостиница)	61,1 ± 0,3 (p=0,95)	60 ÷ 75

Общее количество измерений - 10. Количество точек замеров - 10.

Примечание: температура наружного воздуха – минус 23°С.

Измерения проводил эксперт-физик ЛНИ ИЛ Попадейкина О.А.	
---	---