

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКАФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»198329, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6; тел: (812) 735-93-56; факс: (812) 736-79-35
ОКПО 42948859, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/780743002

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710309,
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 23.10.2019г.Адрес места осуществления деятельности: 196653, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Веры Слуцкой, д. 36, лит.
А, 2 этаж – помещение 19; 3 этаж – помещение 15,16,17,19,21,23,25,26; 4 этаж – помещение 20,22,24,25; 5 этаж –
помещение 12,17,19,21

АКТ № 78-01-17765

Измерения температуры горячей воды систем водоснабжения

от 08.10 2024

1. Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический):
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 311 с углубленным изучением физики Фрунзенского района Санкт-Петербурга
192212, г. Санкт-Петербург, ул. Белградская, д.14, к.2, лит. А
2. Наименование и адрес организации (физического лица), у которой проводилось измерение (юридический, фактический):
ГБОУ СОШ № 311 Фрунзенского района Санкт-Петербурга
192212, г. Санкт-Петербург, ул. Белградская, д.14, к.2, лит. А
3. Дата проведения измерений: <u>08.10.2024</u>
4. Время проведения измерений: <u>11:00 - 11:15</u>
5. Цель измерений: Соответствие 416-ФЗ от 07.12.2011 (гл.4, ст.24, п.1, п.5), СанПиН 2.1.3684-21
6. НД на метод измерений: МУК 4.3.2900-11
7. Основание для проведения измерений: контракт № прк/2024-311 от 15.03.2024г. заявка вх. № 78-20-01Ф/И14788-2024 от 28.03.2024г. план-направление на отбор проб (образцов)/измерение/исследование № 78-01-17765 от 25.09.2024 г
8. Условия проведения измерений: Измерения температуры горячей воды в разводящей сети проводились путём погружения измерительного щупа электронного термометра в центр ёмкости для отбора проб. Измерения проводились при непрерывном токе воды в ёмкость. Расход воды составлял не менее 2 л в минуту. Результаты измерений фиксировались после установления стабильных показаний СИ, но не более, чем через 10 минут после начала отбора проб. Измерения температуры горячей воды в месте подачи горячей воды в распределительную сеть (ввод в здание) проводились путём погружения измерительного щупа электронного термометра в центр ёмкости для отбора проб. Предварительного слива воды не производилось. Измерения проводились при непрерывном токе воды в ёмкость. Расход воды составил не менее 2 л в минуту.
9. Дополнительные сведения

10. Средства измерения:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Термометр цифровой Checktemp 1	Зав. № 1267E8	Свидетельство о поверке № С-СП/19-09-2024/371496329 от 19.09.2024 г. до 18.09.2025 г.
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	Зав. № 412240	Свидетельство о поверке № С-СП/17-09-2024/371002693 от 17.09.2024 г. до 16.09.2025 г.
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (20)	Зав. № 20 11171	Свидетельство о поверке № С-СП/04-07-2024/35313248 от 04.07.2024 г. до 03.07.2025 г.

11. Отметка о соответствии параметров окружающей среды (Т, W, P) требованиям НД (нужное подчеркнуть): соответствует / не соответствует

12. Отметка о соответствии эксплуатационных характеристик применяемых средств измерений (нужное подчеркнуть): соответствует / не соответствует

13. Результаты измерений температуры горячей воды:

№ точки	Место проведения замера	Результат измерений °С	Неопределенность измерений*
1	Ураши ЧЭС в мусельной комнате на 1 этаже	3	4
1	Расход воды: 3 л в минуту	79,3	±0,1
	Время измерений: с 11 ⁰⁰ до 11 ⁰³		
2	Ураши ЧЭС в мусельной комнате на 1 этаже	79,8	±0,1
	Расход воды: 3 л в минуту		
2	Время измерений: с 11 ⁰⁵ до 11 ⁰⁷	79,6	±0,1
	Расход воды: 3 л в минуту		
3	Ураши ЧЭС в мусельной комнате на 3 этаже	69,6	±0,1
	Время измерений: с 11 ⁰⁹ до 11 ¹¹		
3	Расход воды: 3 л в минуту	69,6	±0,1
	Время измерений: с 11 ¹² до 11 ¹⁵		
4	Ураши ЧЭС в мусельной комнате на 3 этаже	69,6	±0,1
	Расход воды: 3 л в минуту		
4	Время измерений: с 11 ¹² до 11 ¹⁵		
	Расход воды: 3 л в минуту		

* Графа заполняется после проведения необходимых расчетов

14. Должность, ФИО лица, проводившего измерения: Врач по общей гигиене Воробьев Е.С.	подпись
15. Должность, ФИО руководителя или представителя объекта, присутствии которого проводились измерения:	В подпись
16. Должность, ФИО иных представителей, в присутствии которых проводились измерения:	подпись