

Ирина



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»**

Юридический адрес: Елизаровых ул., д.42, г.Томск, 634012
тел/факс 54-09-27 E-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

Адрес места осуществления деятельности: 634012, г.Томск, ул.Елизаровых, д.42
ОКПО 73745417 ОГРН 1057000088133 ИНН/КПП 7017110050 / 701701001
Аттестат аккредитации № RA.RU.710070

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Томской области»

А.В. Шихин



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторно-инструментальных исследований (измерений, испытаний)
№ 845 от 18 мая 2017г.

По поручению управления Роспотребнадзора по Томской области № 392/Д от 24.04.2017 на основании определения о назначении санитарно-эпидемиологической экспертизы специалиста-эксперта отдела санитарного надзора управления Роспотребнадзора по Томской области Старостиной Л.В. от 03.05.2017.

проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов исследований образцов питьевой воды, замеров физических факторов, выполненных испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» (аттестат аккредитации № RA.RU.510118).

Установлено: отбор образцов питьевой воды, замеры физических факторов проведены в МАОУ гимназия № 26, расположенном по адресу: г.Томск, ул.Беринга, 4 (акт отбора проб (образцов) от 03.05.2017).

В соответствии с протоколами лабораторных исследований №№ 3826, 3827 от 17.05.2017г. вода питьевая из распределительной сети (умывальник, пищеблок), исследованная по микробиологическим показателям (общее микробное число, общие и термотолерантные колиформные бактерии, колифаги), соответствует требованиям п.3.3 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» (с изменениями и дополнениями).

В соответствии с протоколом № Ф 00000788 от 04.05.2017 измеренные в кабинетах информатики № 107 и № 336 уровни напряженности электрических, электростатических полей и плотности магнитных потоков от мониторов во всех диапазонах соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (пункт 7.1, таблица № 1 приложения 2),

СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» (пункт 7.2.7, таблица № 7.6).

Заключение:

Образцы питьевой воды, взятые на исследование в МАОУ гимназия № 26, расположенном по адресу: г.Томск, ул.Беринга, 4, по исследованным показателям соответствуют 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» (с изменениями и дополнениями).

Измеренные в кабинетах информатики № 107 и № 336 уровни напряженности электрических, электростатических полей и плотности магнитных потоков от мониторов во всех диапазонах соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (пункт 7.1, таблица № 1 приложения 2), СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» (пункт 7.2.7, таблица № 7.6).

Специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Заведующий
санитарно-гигиеническим отделом

А.Ю.Соболев
(Ф.И.О.)


(подпись)