

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»**

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
Телефон/факс: (342) 239-34-09, факс: 239-34-11
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/с 20566U23700)
Расчетный счет: 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь
Код по ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 844 -ЦА
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протокола лабораторных
испытаний №№ 7929,7932; п4186 от 08.04.2019 г.**

Управлением Роспотребнадзора по Пермскому краю вынесено распоряжение № 506 от 14.03.2019 (вх. № 1711-ЦА от 15.03.2019 г.) о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в рамках проведения плановой проверки в отношении Общества с ограниченной ответственностью «Дом сестринского ухода Благо» (далее ООО «Дом сестринского ухода Благо»), ИНН 5906132679, ОГРН 1155958097778. Место нахождения юридического лица: 614051, Пермский край, г. Пермь, ул. Юрша, д. 11. Место фактического осуществления деятельности: 614051, Пермский край, г. Пермь, ул. Юрша, д. 11.

В качестве экспертной организации было определено ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае».

В ходе проведения плановой выездной проверки в ООО «Дом сестринского ухода Благо» по месту осуществления деятельности были проведены отборы проб питьевой воды на вводе в здание и в разводящей сети, измерения уровней искусственной освещенности.

Результаты оформлены в виде протоколов лабораторных испытаний.

Проведение экспертизы и оформление экспертного заключения по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов лабораторных испытаний было поручено провести врачу по общей гигиене Яковкиной Ольге Анатольевне.

Яковкина Ольга Анатольевна предупреждена об ответственности за дачу заведомо ложного заключения.

Подпись

Экспертиза проведена: дата начала «22» марта 2019 г., дата окончания «09» апреля 2019 г.

Экспертам было дано поручение на проведение:

1. Отбора проб (образцов) объектов внешней среды, инструментальных замеров физических факторов для исследований, испытаний, измерений с оформлением протоколов (актов) отбора;

2. Проведение исследований, испытаний, измерений отобранных проб (образцов) объектов внешней среды, инструментальных замеров физических факторов;

3. Санитарно-эпидемиологической экспертизы в том, числе: экспертизы объектов внешней среды по результатам исследований, испытаний, измерений отобранных проб (образцов), инструментальных замеров физических факторов, по установлению соответствия (несоответствия) показателей обязательным 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», СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» с оформлением экспертного заключения.

В распоряжение эксперта были предоставлены следующие документы:

1. Протокол измерений уровней физических факторов неионизирующей природы № 2290 от 04.04.2019 г.

2. Протокол отбора образцов (проб) от 04.04.2019г.

3. Протоколы лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» №№ 7929,7932; п4186 от 08.04.2019 г.

Оценка полученных результатов проведена на соответствие/несоответствие 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», СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».

Отбор проб холодной воды, измерения искусственной освещенности проведены испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» (аттестат аккредитации № RA.RU.510375, действующий) врачом по общей гигиене Киселёвым А. Н., помощником врача по коммунальной гигиене Лукашонок М. Г.

Измерения уровней искусственной освещенности проведены в соответствии с ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».

Отбор проб воды проведен в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

При отборе проб водопроводные краны простерилизованы путем обжига, вода, предназначенная для отбора, пропусклась в течении 3 минут, емкости для отбора проб на химический анализ 2 раза ополоснуты водой, предназначенной для отбора, руки перед отборами обработаны спиртом.

Отбор проб воды, измерения уровней искусственной освещенности проведены в присутствии директора ООО «Дом сестринского ухода Благо» Шедова К. А.

Согласно протоколу измерений уровней физических факторов неионизирующей природы № 2290 от 04.04.2019г. измерения уровней искусственной освещенности проведены 04.04.2019 г. с 11 час. 00 мин. до 11 час. 40 мин. на рабочих местах: пост медсестры, врача терапевта, директора на поверенном оборудовании:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Мультиметр цифровой АРРА-105N	75150284	1013848 от 27.06.2018	26.06.2019	±0,1%
2	Прибор комбинированный (Люксметр+Яркомер+Термогигрометр) ТКА-ПКМ(41)	411316	0219787 от 18.12.2018	17.12.2019	ОП освещенности ±8 %; ОП яркости ±10 %; ОП

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
					температуры ±0,5 °С; ОП влажности ±5 %
3	Рулетка измерительная металлическая УМЗМ	376	14/78906 от 24.12.2018	23.12.2019	±0,5 мм

Результаты измерения искусственной освещенности:

№№ п/п	Место проведения измерений	Плоскость	Вид ламп	Освещенность искусственная, лк		Освещенность общая, лк	
				измеренная	допустимая	измеренная	допустимая
ООО "Дом сестринского ухода Благо"							
1	рабочее место № 1 (пост медсестры)	Г-0,8	светодиодные лампы	356±33	не менее 300		
2	рабочее место № 2 (кабинет терапевта, р.м. врача терапевта)	Г-0,8	светодиодные лампы	463±43	не менее 300		
3	рабочее место № 3 (кабинет директора, стол)	Г-0,8	светодиодные лампы			408±38	не менее 300

По состоянию на 04.04.2019 г. с 11 час. 00 мин. до 11 час. 40 мин. на рабочих местах измеренные уровни искусственного освещения соответствует требованиям приложения 9 таблица П9.2. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», п. 15.2. главы I приложение 5 СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», что зафиксировано в протоколе ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № п4186 от 08.04.2019 г.

Согласно протоколу отбора образцов (проб) от 04.04.2019 г. отбор проб холодной воды проведен из водопроводного крана на вводе в здание и из водопроводного крана буфетной на 2 этаже 04.04.2019 г. в 11 час. 10 мин. и в 11 час. 20 мин.

В результате установлено:

Пробы воды № 7929 (холодная вода из водопроводного крана на вводе), № 7932 (холодная вода из водопроводного крана в буфетной на 2 этаже) отобранные 04.04.2019 г. на показатели: запах, мутность (по каолину), цветность, общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии соответствуют требованиям п.п. 3.3., 3.5. 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», что зафиксировано в протоколе лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 7929, 7932 от 08.04.2019 г.

ВЫВОД

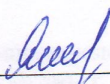
При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы по результатам исследований, испытаний, измерений отобранных проб (образцов), инструментальных замеров физических факторов в рамках плановой выездной проверки в отношении ООО «Дом сестринского ухода Благо» по месту фактического осуществления деятельности: 614051, Пермский край, г. Пермь, ул. Юрша, д. 11 установлено:

По состоянию на 04.04.2019 г. с 11 час. 00 мин. до 11 час. 40 мин. на рабочих местах измеренные уровни искусственного освещения соответствует требованиям приложения 9 таблица П9.2. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», п. 15.2. главы I приложение 5 СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», что зафиксировано в протоколе ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № п4186 от 08.04.2019 г.

Пробы воды № 7929 (холодная вода из водопроводного крана на вводе), № 7932 (холодная вода из водопроводного крана в буфетной на 2 этаже) отобранные 04.04.2019 г. на показатели: запах, мутность (по каолину), цветность, общее микробное число, общие

колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии соответствуют требованиям п.п. 3.3., 3.5. 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», что зафиксировано в протоколе лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 7929, 7932 от 08.04.2019 г.

Врач по общей гигиене
должность


подпись

Яковкина О. А.
Ф.И.О.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ...

по результатам санитарно-эпидемиологической лабораторной проверки протоколе лабораторных испытаний № 7929, 7932 от 08.04.2019 г.

Уполномоченным Главным управлением по Пермскому краю, на основании распоряжения № 29 от 14.01.2019 г. № 1711-ПА от 19.01.2019 г. в проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в рамках проведения работы по проверке в отношении ООО «Дом сестринского ухода» (ИНН 3905132579, ОГРН 103915007778. Место нахождения юридическое лицо: 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Юрия, д. 41. Место фактического осуществления деятельности: 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Юрия, д. 41.

В качестве экспертной организации было определено ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае».

В ходе проведения выездной проверки в ООО «Дом сестринского ухода» по факту осуществления деятельности были проведены отборы проб воды из крана в здании и в разводной сети, измерения уровней искусственной радиации, результаты оформлены в виде протокола лабораторных испытаний.

Проведение экспертизы и оформление экспертного заключения по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов лабораторных испытаний поручено врачу по общей гигиене Яковкиной Ольге Александровне.

Яковкина Ольга Александровна уведомлена об ответственности за достоверность и обоснованность заключения.