



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

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
по Кемеровской области в городе Кемерово

(наименование территориального отдела)

г. Кемерово

(место составления акта)

“ 08 ” июня 20 18 г

(дата составления акта)

15.30

(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

органом государственного контроля (надзора), органом муниципального контроля
юридического лица, индивидуального предпринимателя

№ 362

По адресу/адресам: 650024, г. Кемерово, ул. Патриотов, 26.

(место проведения проверки)

На основании: распоряжения заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области Парамоновой Е.С. от 24.04.2018г. № 539-18.

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата))

была проведена плановая выездная проверка в отношении: Федерального автономного учреждения дополнительного профессионального образования Учебный центр ФПС по Кемеровской области (далее - ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области)

(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)
индивидуального предпринимателя)

Дата и время проведения проверки:

“ ___ ” _____ г. с ___ час. ___ мин. до ___ час. ___ мин. Продолжительность

“ ___ ” _____ г. с ___ час. ___ мин. до ___ час. 00 мин. Продолжительность _____

(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: 19 дней (с 15.05.2018 по 08.06.2018г.).

(рабочих дней/часов)

Акт составлен: территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в городе Кемерово.

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен(ы): (заполняется при проведении выездной проверки): начальник ФАУ ДПО «Учебный центр ФПС по Кемеровской области» Кочкина Татьяна Николаевна 07.05.2018г. (вх. от 07.05.2018г. № 321 УЦ)

В распоряжение имеется приложение об ознакомлении Кочкиной Т.Н. Зам. нач. Мошеско В.А. [подпись]

(фамилии, инициалы, подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки: не требуется.

Лицо (а), проводившее проверку: Буркова Анастасия Рамильевна, ведущий специалист – эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в городе Кемерово.

В проверке принимали участие представители экспертных организаций: Сувидова Татьяна Анатольевна, заведующая отделением гигиены и физиологии труда ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области», Кубасова Наталья Геннадьевна, помощник врача по гигиене труда отделения гигиены и физиологии труда ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»; Допшак Нэлли Алексеевна, помощник врача по гигиене труда отделения гигиены и физиологии труда ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»; Зорин Егор Владимирович, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»; Богатова Ольга Анатольевна, фельдшер-лаборант по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»; Орлова Инна Николаевна, фельдшер-лаборант по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»; Новгородский Евгений Николаевич, фельдшер-лаборант по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»; Ковтун Максим Кириллович, врач-эксперт по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»;

Аттестат аккредитации испытательного центра (испытательной лаборатории) № ГСЭН.RU.ЦОА.074, зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510238 от 29.09.2015. Аттестат аккредитации ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» № RA.RU.710013 от 30.04.2015, выданный Федеральной службой по аккредитации. Аттестат аккредитации от 11.04.2017г. RA.RU.511947 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в г. Юрге и Юргинском районе.

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), должности экспертов и/или наименования экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)

При проведении проверки присутствовали: заместитель начальника учебного центра Машенко Вадим Леонидович по доверенности от 11.05.2018г. № 1.

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

В ходе проверки установлено: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области располагается по юридическому и фактическому адресу: 650024, г. Кемерово, ул. Патриотов, 26.

Основной вид деятельности: профессиональное обучение, дополнительное образование. На осуществление образовательной деятельности представлена лицензия от 10.05.2016г. № 16044, с бессрочным сроком.

Общая численность работников: согласно представленной справке по состоянию на 15.05.2018г. списочная численность работников 41 человек, из них 22 женщины. Трудоустроенных лиц с установлено группой инвалидности не имеется.

Основные профессии: начальник учебного центра, заместитель начальника учебного центра, заместители начальника учебного отдела, преподаватели, программист, инструктор-методист, библиотекарь, зав. отделением, педагоги-психологи, начальник группы, менеджер по персоналу, инженера, водители автомобиля, механики, уборщик служебных помещений, заведующий столовой, повара, главный бухгалтер, бухгалтер, экономист, документовод, старший инструктор-методист, дежурные администраторы методист и т.д.

Основные вредные производственные факторы:

физические – параметры микроклимата (температура, скорость движения воздуха, относительная влажность), аэроионный состав воздуха, ЭМП, ЭСП, освещенность (естественная. Искусственная, коэффициент пульсации искусственной освещенности);

тяжесть и напряженность трудового процесса.

химические - углерод оксид, диоксид азота, углеводороды алифатические предельные С 1- С10, СМС, хлор и т.д.

Режим работы: пятидневная рабочая неделя с понедельника по четверг 08.00 до 17.00, обеденный перерыв 30 минут, с 12.30 до 13.30, суббота, воскресенье выходной. Предусмотрены дополнительные краткосрочные – не более 10 минут перерывы с 10.00 до 10.10, с 15.00 до 15.10.

Предварительные (при приеме на работу) и периодические профилактические медицинские осмотры сотрудников, контактирующих с вредными производственными факторами и видами выполняемых работ организованы в соответствии с требованиями Приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

По результатам прохождения периодического медицинского осмотра работников ФАУ ДПО «Учебный центр ФПС по Кемеровской области» (далее - ПМО), представлены заключительные акты за 2016г., 2018г. Последний ПМО проведен в апреле 2018г. на базе ООО МЦ «Медснаб». Медицинскому осмотру в 2018г. подлежало 31 человек, из них женщин 17 человек, процент охвата составил 100 %, выявленных на с подозрением профессиональное заболевание – нет.

По результатам прохождения ПМО, проведенного в 2018г. установлено, что периодический медицинский осмотр работниками ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, пройден не в полном объеме, а именно: согласно утвержденному начальником ФАУ ДПО Учебный центр ФПС 14.03.2018г. списку работников ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра в соответствии с приказом МЗ и СР России № 302 н от 12.04.2011 г.» и основного вида деятельности организации «профессиональное обучение, дополнительное образование» предусмотрено проведение ПМО с учетом вида выполняемых работ «Работы в образовательных организациях всех типов и видов...» (приложение № 2 п. 18 Приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 № 302н), однако, согласно заключениям по результатам прохождения ПМО от марта 2018г, установлено, что работники прошли без учета вида выполняемых работ «Работы в образовательных организациях всех типов и видов...». Повара прошли ПМО без учета вида выполняемых работ «Работы на пищеблоках» (приложение № 2 п. 15 Приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 № 302н), водители автомобиля и библиотекарь не прошли ПМО, что является нарушением требований приложения № 2, п. 18, п. 15, приложения № 3 п. 16 Приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (далее - Приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 № 302н); п. 2.13 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»; ст. 34-ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

С учетом вида выполняемых работ и наличием вредных производственных факторов, периодичность прохождения периодического медицинского осмотра 1 раз в год. В ходе плановой проверки установлено, что ПМО в 2017г. не организован и не проведен, заключительный акт по результатам прохождения периодического медицинского осмотра за 2017г. не представлен, что является нарушением требований приложения № 2 п. 15 п. 18; приложения № 3 п. 16

Приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»; п. 9.29 СанПиН 2.1.2. 2631 -10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги»; п. 2.13 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» и является нарушением ст. 34 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

В рамках надзорных мероприятий проведена экспертиза «Списка работников ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра в соответствии с приказом МЗ и СР России № 302 н от 12.04.2011 г.» от 14.03.2018г. (экспертное санитарно-эпидемиологическое заключение от 28.05.2018г. № 1302/003-ОГиФТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»):

В представленном на экспертизу «Списке работников ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра в соответствии с приказом МЗ и СР России № 302 н от 12.04.2011 г.» от 14.03.2018 включено 37 человек (25 профессиональных групп). Основной профессиональной группой является педагогический персонал (преподаватели, инструктор методист и др.), а также вспомогательный персонал (водители, уборщики служебных помещений, повара и др.).

«Список работников ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра в соответствии с приказом МЗ и СР России № 302 н от 12.04.2011 г.» от 14.03.2018 г. содержит следующие графы с информацией: № п/п; Ф.И.О.; дата рождения; должность; номер шифра по приказу МЗСР России № 302н от 12 апреля 2011 г.; периодичность.

«Список работников ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра в соответствии с приказом МЗ и СР России № 302 н от 12.04.2011 г.» от 14.03.2018 г. составлен заместителем начальника УЦ (по хоз. части), начальником хозяйственного отдела Самойловым А.В, утвержден начальником ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области Кочкиной Т.Н., имеет дату согласования (14.03.2018 г.), что соответствует требованиям приказа Минздравсоцразвития Российской Федерации № 302н от 12 апреля 2011 г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (приложение № 3 п. 21).

В ФАУ ДПО Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области в 2014- 2017 гг. была проведена специальная оценка условий труда, выполненная силами ООО «Атон- Кузбасс», г. Кемерово. По результатам проведения на предприятии специальной оценки условий труда от 2014-2017 гг. вредными и (или) опасными производственными факторами у работников является: «световая среда» (2 профессиональные группы: библиотекарь, преподаватель цикла пожарно- профилактических дисциплин); «тяжесть трудового процесса» (1 профессиональная группа: водитель автомобиля); «напряжённость трудового процесса» (1 профессиональная группа: водитель автомобиля).

Согласно представленному «Списку работников ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра в соответствии с приказом МЗ и СР России № 302 н от 12.04.2011 г.» от 14.03.2018 г. вредными производственными факторами в профессиональных группах ФАУ ДПО «Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области» являются виды работ: работы в

образовательных организациях; управление наземными транспортными средствами (в «Списке» учтены лишь шифры вида работ).

Замечания:

В ходе экспертизы было установлено, что предоставленный «Список работников ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра в соответствии с приказом МЗ и СР России № 302 н от 12.04.2011 г.» от 14.03.2018 г. **не соответствует** требованиям приказа Минздравсоцразвития России № 302н от 12 апреля 2011г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»; п. 2.13 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»:

1. Оформление «Списка работников ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра в соответствии с приказом МЗ и СР России № 302 н от 12.04.2011 г.» от 14.03.2018 г. **не соответствует** требованиям Приказа МЗ и СР № 302н от 12.04.2011 (приложение № 3 п. 20):

- отсутствует наименование вредного производственного фактора и вида работ, указан лишь шифр по приказу МЗСР РФ № 302н от 12.04.11г.

2. В представленном «Списке работников ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра в соответствии с приказом МЗ и СР России № 302 н от 12.04.2011 г.» от 14.03.2018 г. не учтены вредные производственные факторы и виды работ по профессиям, например:

- в профессии *уборщик служебных помещений* не учтен «инфицированный материал» - приложение № 1 п. 2.4 и «препараты хлора»- приложение № 1 п. 1.2.8.1 (осуществляет уборку сан. узлов);

- в профессии *водитель автомобиля* не учтены «физические перегрузки» - приложение 1 п. 4.1 (по результатам проведения специальной оценки условий труда за 2014 г., выполненной силами ООО "Атон- Кузбасс", г. Кемерово, тяжесть трудового процесса в указанной профессии превышает допустимые значения и соответствует вредным условиям труда (подкласс 3.1));

- в профессиях: *библиотекарь и преподаватель цикла пожарно- профилактических дисциплин* не учтена «световая среда» - приложение № 1 п. 3.12 (по результатам проведения специальной оценки условий труда за 2014 г., выполненной силами ООО "Атон-Кузбасс", г. Кемерово, уровни искусственной освещённости в указанных профессиях ниже допустимых значений и соответствуют вредным условиям труда (подкласс 3.1));

- работникам, профессионально связанным с работой на ПЭВМ более 50% рабочего времени (бухгалтеру, экономисту, главному бухгалтеру - начальнику финансовой группы), не учтен вредный производственный фактор «электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)» – приложение № 1 п. 3.2.2.4;

- в профессии *повар* не учтён вид работ «Работы на пищеблоках» - приложение № 2 п. 15 и вредные производственные факторы «тепловое излучение» (во время приготовления пищи, у плиты) - приложение № 1 п.3.10, «бенз(а)пирен» (у плиты, при жарке) - приложение № 1 п.1.2.43 (лабораторные исследования по данным факторам не представлены).

3. Не корректно указаны шифры и наименования вредных производственных факторов и работ:

- в профессии *водитель автомобиля* записан шифр: пр.2 п.27, но не указан конкретный подпункт (отсутствие подпункта не дает возможности правильно определить участие врачей - специалистов, проведение лабораторных и функциональных исследований).

Таким образом, с учетом рассмотренных материалов для прохождения периодического медицинского осмотра работниками, занятыми на вредных работах и работах с вредными и опасными производственными факторами в ФАУ ДПО «Учебный центр ФПС по Кемеровской области» установлено (экспертное санитарно-эпидемиологическое заключение от 28.05.2018г. №

1302/003-ОГиФТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»), что предоставленный «Список работников ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра в соответствии с приказом МЗ и СР России № 302 н от 12.04.2011 г.» от 14.03.2018 г., утвержденный начальником ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области Кочкиной Т.Н. **не соответствует требованиям приложения № 1 пп. 2.4, 1.2.8.1, 1.2.43, 3.10, 3.12, 3.2.2.4, 4.1, приложения № 2 пп. 15, 27, приложения № 3 п. 20 приказа Минздравсоцразвития России № 302н от 12 апреля 2011г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда и является нарушением ст. 11 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».**

«Программа (план) организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (далее - «Программа») утверждена начальником ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области Кочкиной Т.Н. 03.05.18 г.

Специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» проведена экспертиза «Программы» ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области на предмет соответствия требованиям СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 27.03.2007 № 13) (экспертное санитарно-эпидемиологическое заключение от 24.05.2018г. № 1251/005-ОГиФТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»).

Представленная на экспертизу «Программа» в Федеральном автономном учреждении дополнительного профессионального образования «Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области» (далее «Программа») пронумерована, сброшюрована, утверждена начальником ФАУ ДПО «Учебный центр ФПС по Кемеровской области» Кочкиной Т.Н. 03.05.18 г., содержит титульный лист с наименованием организации, грифом утверждения «Программы» руководителем.

«Программа» в своём составе содержит следующие разделы: «Содержание» (с указанием разделов и страниц); «Общая часть»; выборочно статьи из Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 29.07.2017 г.) (Извлечения); «Локальные нормативные акты по организации проведения производственного контроля»; «Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля и выполнению санитарно-противоэпидемических мероприятий»; «Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов производственной среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью»; «Перечень осуществляемых работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию»; «Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, управления Роспотребнадзора»; «Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии её производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг и перечень форм учёта и отчётности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного

контроля»; «Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; «Программы микробиологического контроля (смывы с поверхностей, контроль качества питьевой воды), контроль качества и безопасности пищевых продуктов, сырья и полуфабрикатов, контроль качества готовой продукции; «Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб и периодичности отбора проб»; «Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации».

Раздел «Общая часть» содержит характеристику предприятия (полное наименование организации; адрес; вид деятельности; Ф.И.О. руководителя; количество работающих в структурных подразделениях; режим работы; характер технологического процесса; наличие промышленных площадок, складов; ситуационная характеристика объекта; благоустройство территории; источник хозяйственно - питьевого водоснабжения; состояние бытового обслуживания работников; санитарная ситуация; перечень используемого в технологическом процессе сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства; перечень организаций (лабораторий), осуществляющих проведение лабораторных исследований).

Раздел «Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля» включает перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля и выполнение санитарно-противоэпидемических мероприятий, что **соответствует п. 3.2** СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 27.03.2007 № 13).

В разделе «Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации» указан весь перечень должностей работников, подлежащих предварительным и периодическим медосмотрам, а также профессиональной гигиенической подготовке и аттестации, что **соответствует п. 3.4** СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 27.03.2007 № 13).

В соответствии с требованиями п. 3.5 СП 1.1.1058-01 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 27.03.2007 № 13) предусмотрен раздел «Перечень работ и услуг, выпускаемой продукции, видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих гигиенической оценке, сертификации, лицензированию». В разделе учтена деятельность по сбору отходов I-IV классов опасности, указан договор с МП «Спецавтохозяйство»; указан перечень ситуаций, при которых необходимо получать санитарно – эпидемиологическое заключение.

В соответствии с требованиями п. 3.6, п. 3.7 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 27.03.2007 № 13) в «Программе» включены разделы «Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в т.ч. при хранении, транспортировании, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг» и «Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля» (в «Программе» представлены одним разделом:

«Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии её производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг и перечень форм учёта и отчётности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля»). Раздел содержит: перечень и периодичность проведения мероприятий, ответственные лица, а также формы учёта и отчётности.

В соответствии с требованиями п. 3.9 СП 1.1.1058-01 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 27.03.2007 № 13) предусмотрен раздел «Мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных, правовых и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». В разделе содержится перечень дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий.

Замечания:

Содержание «Программы» **не соответствует** СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 27.03.2007 № 13):

1. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью (в «Программе» - «Перечень официально изданных санитарных правил и других нормативных документов для контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью») представлен не в полном объеме, что **не соответствует п. 3.1.** СП 1.1.1058-01 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 27.03.2007 № 13).

1.1. Не включает ряд документов, необходимых для контроля, в соответствии с осуществляемой деятельностью:

- ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны);

- СанПиН 2.1.3.2630 - 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;

- СП 3.5.6.1378-03 «Санитарно - эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»;

1.2. Включает ряд нормативных документов, недействующих в настоящее время:

- ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», в настоящее время действуют ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

1.3. Дважды указаны нормативные документы:

- СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» (помимо того, в разделе «бактериологический контроль» данный документ указан некорректно СанПиН), не указаны изменения от 10 июня 2016 года.

2. Раздел «Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний» **не соответствует требованиям п. 3.3** СП 1.1.1058-01 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 27.03.2007 № 13).

2.1. неверно определена кратность проведения исследований химических факторов трудового процесса на рабочих местах сотрудников:

- неверно запланирована периодичность контроля концентраций аммиака на рабочем месте заведующего здравпунктом (фельдшера), углерод оксид на рабочих местах повара и заведующей столовой – «1 раз в квартал». С учетом того, что указанные вещества относятся к IV классу

- уровень общей освещенности на экране монитора, при характерных условиях труда, составил 170 лк (при нормируемых значениях не более 300 лк); уровень общей освещенности на рабочем столе 500 лк (при нормируемых значениях 300- 500 лк), что соответствует гигиеническим нормативам, установленным п. 6.3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10);

- коэффициент пульсации освещенности искусственного освещения составил 0,9 % (норматив – не более 5 %), что соответствует гигиеническим нормативам, установленным п. 6.14 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10);

- уровни электромагнитных излучений (*при включенном компьютере*): по показателю напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц – 2 кГц составили 0,035- 0,054 В/м (ВДУ - 25 В/м), в диапазоне 2 кГц-400 кГц составили 0,6- 0,9 В/м (ВДУ - 2,5 В/м), плотность магнитного потока в диапазоне 5 Гц - 2 кГц составила 40 нТл (ВДУ 250 нТл), в диапазоне 2 кГц-400 кГц составила 1,8- 2,0 нТл (ВДУ 25 нТл), напряженность электростатического поля составила 1 кВ/м (ВДУ – 15 кВ/м). Напряженность электрического и электростатического поля, плотность магнитного потока не превышают ВДУ, что соответствует требованиям п. 7.1 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10);

- концентрация аэроионов положительной полярности составила **менее 100 ион/см³**, при минимально необходимых + 400 ион/см³; концентрация аэроионов отрицательной полярности составила **менее 100 ион/см³**, при минимально необходимых 600 ион/см³; коэффициент униполярности составил **0 У** (допустимое значение - $0,4 \leq У < 1,0$). Аэроионный состав воздуха в кабинете № 32 **не соответствует требованиям, установленным пп. 2.3, 2.4 СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений», п. 4.5 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10), ст. 25 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».**

Рабочее место преподавателя дисциплины «пожарная тактика» (пользователь ПЭВМ) организовано в отдельно расположенном учебном классе № 31 (кабинет «пожарной тактики»), на 3-м этаже 4-х этажного здания. Оснащено персональным компьютером (монитором с плоским дискретным экраном), рабочим столом, стулом.

Конструкция рабочего стула не подъемно-поворотная, отсутствуют стационарные подлокотники, не регулируется по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, отсутствует независимая регулировка каждого параметра, что не обеспечивает поддержание рациональной рабочей позы при работе на ПЭВМ и не позволяет изменять позу с целью снижения статического напряжения мышц шейно-плечевой области и спины для предупреждения развития утомления, что **не соответствует требованиям, установленным пп. 9.6, 10.4 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10), ст. 11 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».**

Рабочий стол преподавателя дисциплины «пожарная тактика» размещен таким образом, что видеодисплейный терминал ориентирован боковой стороной к световым проемам, что соответствует рекомендациям п. 6.1. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и

установленным пп. 9.6, 10.4 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10).

Рабочий стол **бухгалтера** размещен таким образом, что видеодисплейный терминал ориентирован боковой стороной к световым проемам, что **соответствует** рекомендациям п. 6.1. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10).

В помещении, общей площадью 10,6 м² предусмотрено 3 рабочих места, оборудованных ПЭВМ. Площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с ВДТ на базе плоских дискретных экранов составляет 3,5 м² (при нормативе 4,5 м² на одно рабочее место, оснащенное ПЭВМ на базе плоских дискретных экранов), что **не соответствует требованиям, установленным п. 3.4 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»** (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10), ст. 11 **Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».**

Помещение имеет естественное и искусственное освещение. Естественное освещение организовано через боковые оконные проемы. Искусственная освещенность осуществляется системой общего равномерного освещения с использованием люминесцентных ламп, что **соответствует** требованиям, установленным СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организаций работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10) (пп. 3.1, 6.2). На момент обследования все лампы находились в исправном состоянии, в светозащитной арматуре.

Оконные проемы оборудованы регулируемыми устройствами типа «жалюзи», что **соответствует** требованиям, установленным СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10) (п. 3.2).

В кабинете предусмотрена естественная вентиляция (за счет оконных проемов) и дополнительно установлено устройство кондиционирования воздуха (сплит-система).

Работа организована в одну смену, с 8.00 до 17.00, обеденный перерыв 1 час, выходные дни – суббота, воскресенье. Продолжительность ежедневного отдыха между сменами **соответствует** п. 10.24 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

Непосредственно за работой на компьютере **бухгалтер** находится около 5 - 6 часов рабочего времени за смену (со слов бухгалтера). Данная нагрузка для сотрудника является постоянной в течение года.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510238 от 29.09.2015 г.) на рабочем месте **бухгалтера** (пользователь ПЭВМ), проведены лабораторно - инструментальные исследования физических факторов: параметров микроклимата (температура, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха); искусственной освещенности, коэффициента пульсации освещенности; ЭМП (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока), ЭСП, аэроионного состава воздуха. Все исследования проведены при характерных условиях труда, при непосредственной работе на компьютере.

Согласно протоколу лабораторных исследований физических факторов № 22242 от 29.05.2018 года ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» на рабочем месте **бухгалтера** (пользователь ПЭВМ):

- параметры микроклимата составили: температура воздуха 23,0 °С, относительная влажность 34,0 %, скорость движения воздуха ниже чувствительности прибора (НЧП).

В ФАУ ДПО Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области в 2014- 2017 гг. была проведена специальная оценка условий труда, выполненная силами ООО «Атон- Кузбасс», г. Кемерово.

В 2017г. производственный контроль в ФАУ ДПО Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области на рабочих местах водителей (КАВЗ, УАЗ: физических факторов таких: параметры микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха), уровня шума, общей и локальной вибрации; не проведен контроль воздушной среды в кабине автомобиля с учетом вида используемого топлива); на рабочих местах поваров в столовой (параметры микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха, интенсивность теплового излучения), уровня шума при работе вентиляции, искусственной освещенности, коэффициента пульсации искусственной освещенности; химических факторов: оксида углерода, диоксида азота, «бенз(а)пирен»); в столовой (смывы с объектов производственного оборудования, инвентаря, резервуаров, тары, рук спецодежды персонала; воды питьевой, готовой продукции), не организован и не проведен, протоколы лабораторных исследований не представлены, что не соответствует требованиям п. 1.5, п. 2.1, п. 2.3, п. 2.4 (б СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» с изменениями и дополнениями № 1 СП 1.1.2193-07; п. 2.11 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988 г.; п. 2.3.1 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п. 4.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (с изм. № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2012 № 10; изм. № 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2012 № 74); п. 3.3 ГОСТ 12.1.003-83 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности (с Изменением N 1)», п. 4.5 ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»; ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» и является нарушением ст. 11, ст. 32 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

В состав образовательного учреждения входят: руководство, учебный отдел, отделение специальных дисциплин, группа кадровой и воспитательной работе, хозяйственное отделение, финансовое отделение, служба охраны труда, строевое отделение, здравпункт (изолятор) - в настоящее время не функционирует из-за отсутствия специалиста, учебно-тренировочное отделение, столовая.

В ходе государственного санитарного надзора ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза рабочих мест: бухгалтера, 2 преподавателя, методиста (пользователи ПЭВМ); водителя автомобиля УАЗ 2206 гос. номер У 143 АМ 142; водителя автомобиля КАВЗ 3270 гос. номер У 145 АМ 142; повара (экспертное санитарно-эпидемиологическое заключение от 31.05.2018г. № 1355/005-ОгиФТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области», протокол лабораторных исследований № 21918 от 30.05.2018 года ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»).

Рабочее место бухгалтера (пользователь ПЭВМ) организовано в отдельно расположенном кабинете № 32, на 3-м этаже 4-х этажного здания. Оснащено персональным компьютером (монитором с плоским дискретным экраном), рабочим столом, стулом. Конструкция рабочего стула подъемно-поворотная, со стационарными подлокотниками, регулируется по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, имеется независимая регулировка каждого параметра, с надежной фиксацией, что обеспечивает поддержание рациональной рабочей позы при работе на ПЭВМ и не позволяет изменять позу с целью снижения статического напряжения мышц шейно-плечевой области и спины для предупреждения развития утомления, что соответствует требованиям,

опасности, периодичность контроля их концентраций - 1 раз в 6 месяцев (ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»);

2.2. по учтённым производственным факторам имеются расхождения между факторами, указанными в таблицах и факторами, указанными в примечании к таблице:

- в таблице в измерениях микроклимата на рабочем месте повара не учтено тепловое облучение, а в примечании к таблице отмечено, что измерения микроклимата проводятся, в том числе, и по тепловому облучению;

2.3. учтены не все контролируемые производственные факторы:

- не запланирован контроль бенз(а)пирена (у плиты) на рабочем месте повара;

- не запланирован контроль концентраций основного компонента дезинфицирующего средства у уборщика служебных помещений (при разведении раствора дез. средства);

2.4. указаны не все показатели, контролируемые по учтенным в «Программе» факторам, по фактору «Освещенность» не указан показатель дискомфорта у пользователей ПЭВМ;

2.5. некорректно указано количество замеров производственных факторов у административно-управленческого персонала. Количество точек замеров зависит от количества рабочих мест в одном кабинете:

- у руководства указано 3 рабочих места, а количество точек замеров в кабинете 1 либо 2;

- у водителей контроль факторов предусмотрен не на каждой единице техники;

2.6. не предусмотрен контроль факторов у учащихся в учебном классе.

3. Раздел «Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор (в «Программе» - «Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию сотрудников, при возникновении которых осуществляется информирование органов образования, ГУ Роспотребнадзора по Кемеровской области») составлен не в полном объёме, что **не соответствует п. 3.8** СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 27.03.2007 № 13):

3.1. из возможных аварийных ситуаций и ситуаций, требующих информирования органов и учреждений Роспотребнадзора, не учтены: регистрация нестандартных проб питьевой воды по микробиологическим показателям по результатам лабораторного исследования;

3.2. некорректно указана формулировка ряда аварийных ситуаций:

- о наличии больных инфекционными заболеваниями сообщаются только при наличии двух и более случаев;

- о случаях профессиональных заболеваний (подозрений) сообщаются ЛПУ, на базе которого проходили периодический медосмотр.

Таким образом, представленная на экспертизу «Программа (план) организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий в ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области», утверждённая начальником ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области Кочкиной Т.Н. от 03.05.18 г. (экспертное санитарно-эпидемиологическое заключение от 24.05.2018г. № 1251/005-ОГиФТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области») **не соответствует требованиям пп. 3.1, 3.3, 3.8** СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 27.03.2007 № 13) и является нарушением ст. 11 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10).

В помещении, общей площадью 49,0 м² предусмотрено 1 рабочее место преподавателя, оборудованное ПЭВМ. Для занятий по дисциплине «пожарная тактика» оборудовано 15 учебных столов для слушателей. Площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с ВДТ на базе плоских дискретных экранов составляет 49,0 м² (при нормативе 4,5 м² на одно рабочее место, оснащенное ПЭВМ на базе плоских дискретных экранов), что соответствует требованиям, установленным п.3.4 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10) .

Помещение имеет естественное и искусственное освещение. Естественное освещение организовано через боковые оконные проемы. Искусственная освещённость осуществляется системой общего равномерного освещения с использованием люминесцентных ламп, что соответствует требованиям, установленным пп. 3.1, 6.2 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10). На момент обследования все лампы находились в исправном состоянии, в светозащитной арматуре.

Оконные проемы оборудованы регулируемыми устройствами типа «жалюзи», что соответствует требованиям, установленным п. 3.2 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10).

В кабинете предусмотрена естественная вентиляция (за счет оконных проемов) и дополнительно установлено устройство кондиционирования воздуха (сплит-система).

Работа организована в одну смену, 2 рабочих дня в неделю (понедельник, пятница) с 8.00 до 17.00, 3 рабочих дня в неделю (вторник, среда, четверг) с 8.00 до 15.00; обеденный перерыв 1 час, выходные дни – суббота, воскресенье. Продолжительность ежедневного отдыха между сменами соответствует п. 10.24 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

Непосредственно за работой на компьютере преподаватель дисциплины «пожарная тактика» находится около 1,5- 2 -х часов рабочего времени за смену (со слов преподавателя). Данная нагрузка для сотрудника является постоянной в течение года.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510238 от 29.09.2015 г.) на рабочем месте **преподавателя** дисциплины «пожарная тактика» (пользователь ПЭВМ), проведены лабораторно - инструментальные исследования физических факторов: параметров микроклимата (температура, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха); искусственной освещенности, коэффициента пульсации освещенности; ЭМП (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока), ЭСП, аэроионного состава воздуха. Все исследования проведены при характерных условиях труда, при непосредственной работе на компьютере.

Согласно протоколу лабораторных исследований физических факторов № 22242 от 29.05.2018 года ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» на рабочем месте **преподавателя** дисциплины «пожарная тактика» (пользователь ПЭВМ):

- параметры микроклимата составили: температура воздуха 24,0 °С, относительная влажность 34,0 %, скорость движения воздуха ниже чувствительности прибора (НЧП).

- уровень общей освещенности на экране монитора, при характерных условиях труда, составил 100 лк (при нормируемых значениях не более 300 лк); уровень общей освещенности на рабочем столе 300 лк (при нормируемых значениях 300-500 лк), что **соответствует** гигиеническим нормативам, установленным п. 6.3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10);

- коэффициент пульсации освещенности искусственного освещения составил 1,8 % (норматив – не более 5 %), что **соответствует** гигиеническим нормативам, установленным п. 6.14 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10);

- уровни электромагнитных излучений (*при включенном компьютере*): по показателю напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц – 2 кГц составили 0,058- 0,098 В/м (ВДУ - 25 В/м), в диапазоне 2 кГц-400 кГц составили 0,6 В/м (ВДУ - 2,5 В/м), плотность магнитного потока в диапазоне 5 Гц - 2 кГц составила 50 нТл (ВДУ 250 нТл), в диапазоне 2 кГц-400 кГц составила 1,8- 2,0 нТл (ВДУ 25 нТл), напряженность электростатического поля составила 1 кВ/м (ВДУ – 15 кВ/м). Напряженность электрического и электростатического поля, плотность магнитного потока не превышают ВДУ, что соответствует требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10) (п. 7.1);

- концентрация аэроионов положительной полярности составила **менее 100 ион/см³**, при минимально необходимых + 400 ион/см³; концентрация аэроионов отрицательной полярности составила **менее 100 ион/см³**, при минимально необходимых 600 ион/см³; коэффициент униполярности составил 0 У (допустимое значение - $0,4 \leq У < 1,0$). Аэроионный состав воздуха в кабинете № 31 **не соответствует** требованиям, установленным пп. 2.3, 2.4 СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений» (), п. 4.5 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10), ст. 25 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Рабочее место преподавателя дисциплин «пожарная профилактика» и «пожарная автоматика» (пользователь ПЭВМ) организовано в отдельно расположенном учебном классе № 43 (кабинет «пожарной профилактики»), на 4-м этаже 4-х этажного здания. Оснащено персональным компьютером (монитором с плоским дискретным экраном), рабочим столом, стулом. Конструкция рабочего стула не подъемно-поворотная, отсутствуют стационарные подлокотники, не регулируется по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, отсутствует независимая регулировка каждого параметра, что не обеспечивает поддержание рациональной рабочей позы при работе на ПЭВМ и не позволяет изменять позу с целью снижения статического напряжения мышц шейно-плечевой области и спины для предупреждения развития утомления, что **не соответствует** требованиям, установленным пп. 9.6, 10.4 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10), ст. 11 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Рабочий стол преподавателя дисциплин «пожарная профилактика» и «пожарная автоматика» размещен таким образом, что видеодисплейный терминал ориентирован боковой стороной к световым проемам, что **соответствует** рекомендациям п. 6.1. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10).

Помещение имеет естественное и искусственное освещение. Естественное освещение организовано через боковые оконные проемы. Искусственная освещенность осуществляется системой общего равномерного освещения с использованием светодиодных ламп, что **соответствует** требованиям, установленным пп. 3.1, 6.2 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, №

3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10). На момент обследования все лампы находились в исправном состоянии, в светозащитной арматуре.

Оконные проемы оборудованы регулируемыми устройствами типа «жалюзи», что **соответствует** требованиям, установленным СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10) (п. 3.2).

В кабинете предусмотрена естественная вентиляция (за счет оконных проемов) и дополнительно установлено устройство кондиционирования воздуха (сплит-система).

Работа организована в одну смену, 2 рабочих дня в неделю (понедельник, пятница) с 8.00 до 17.00, 3 рабочих дня в неделю (вторник, среда, четверг) с 8.00 до 15.00; обеденный перерыв 1 час, выходные дни – суббота, воскресенье. Продолжительность ежедневного отдыха между сменами **соответствует** п. 10.24 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

Непосредственно за работой на компьютере преподаватель дисциплин «пожарная профилактика» и «пожарная автоматика» находится около 3 -х часов рабочего времени за смену (со слов преподавателя). Данная нагрузка для сотрудника является постоянной в течение года.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510238 от 29.09.2015 г.) на рабочем месте **преподавателя** дисциплин «пожарная профилактика» и «пожарная автоматика» (пользователь ПЭВМ), проведены лабораторно - инструментальные исследования физических факторов: параметров микроклимата (температура, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха); искусственной освещенности, коэффициента пульсации освещенности; ЭМП (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока), ЭСП, аэроионного состава воздуха. Все исследования проведены при характерных условиях труда, при непосредственной работе на компьютере.

Согласно протоколу лабораторных исследований физических факторов № 22242 от 29.05.2018 года ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» на рабочем месте **преподавателя** дисциплин «пожарная профилактика» и «пожарная автоматика» учебный класс № 43 (пользователь ПЭВМ):

- параметры микроклимата составили: температура воздуха 22,0 °С, относительная влажность 36,0 %, скорость движения воздуха ниже чувствительности прибора (НЧП).

- уровень общей освещенности на экране монитора, при характерных условиях труда, составил **450 лк** (при нормируемых значениях не более 300 лк); уровень общей освещенности на рабочем столе **960 лк** (при нормируемых значениях 300- 500 лк), что **не соответствует** гигиеническим нормативам, установленным п. 6.3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10); ст. 11 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- коэффициент пульсации освещенности искусственного освещения ниже чувствительности прибора (норматив – не более 5 %), что **соответствует** гигиеническим нормативам, установленным п. 6.14 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10);

- уровни электромагнитных излучений (при включенном компьютере): по показателю напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц – 2 кГц составили 0,075- 0,094 В/м (ВДУ - 25 В/м), в диапазоне 2 кГц-400 кГц составили 0,4- 0,6 В/м (ВДУ - 2,5 В/м), плотность магнитного потока в диапазоне 5 Гц - 2 кГц составила 37- 50 нТл (ВДУ 250 нТл), в диапазоне 2 кГц-400 кГц составила 1,9- 2,1 нТл (ВДУ 25 нТл), напряженность электростатического поля составила 1 кВ/м (ВДУ – 15 кВ/м). Напряженность электрического и электростатического поля, плотность магнитного потока не превышают ВДУ, что **соответствует** требованиям п. 7.1 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным

машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10);

- концентрация аэроионов положительной полярности составила **менее 100 ион/см³**, при минимально необходимых + 400 ион/см³; концентрация аэроионов отрицательной полярности составила **менее 100 ион/см³**, при минимально необходимых 600 ион/см³; коэффициент униполярности составил **0 У** (допустимое значение - $0,4 \leq У < 1,0$). Аэроионный состав воздуха в кабинете № 43 **не соответствует** требованиям, установленным пп. 2.3, 2.4 СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений», **п. 4.5 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ»** (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10), **ст. 25 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».**

Рабочее место **методиста** (пользователь ПЭВМ) организовано в отдельно расположенном кабинете № 27, на 2-м этаже 4-х этажного здания. Оснащено персональным компьютером (монитором с плоским дискретным экраном), рабочим столом, стулом. Конструкция рабочего стула подъемно-поворотная, со стационарными подлокотниками, регулируется по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, имеется независимая регулировка каждого параметра, с надежной фиксацией, что обеспечивает поддержание рациональной рабочей позы при работе на ПЭВМ и не позволяет изменять позу с целью снижения статического напряжения мышц шейно-плечевой области и спины для предупреждения развития утомления, что **соответствует** требованиям, установленным пп.9.6, 10.4 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10).

Рабочий стол **методиста** размещен таким образом, что видеодисплейный терминал ориентирован боковой стороной к световым проемам, что **соответствует** рекомендациям п. 6.1. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10).

В помещении, общей площадью 10,0 м² предусмотрено 2 рабочих места, оборудованных ПЭВМ. Площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с ВДТ на базе плоских дискретных экранов составляет 5,0 м² (при нормативе 4,5 м² на одно рабочее место, оснащенное ПЭВМ на базе плоских дискретных экранов), что **соответствует** требованиям, установленным п.3.4 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10).

Помещение имеет естественное и искусственное освещение. Естественное освещение организовано через боковые оконные проемы. Искусственная освещённость осуществляется системой общего равномерного освещения с использованием люминесцентных ламп, что **соответствует** требованиям, установленным пп. 3.1, 6.2 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10). На момент обследования все лампы находились в исправном состоянии, в светозащитной арматуре.

Оконные проемы оборудованы регулируемыми устройствами типа «жалюзи», что **соответствует** требованиям, установленным п. 3.2 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10).

В кабинете предусмотрена естественная вентиляция (за счет оконных проемов) и дополнительно установлено устройство кондиционирования воздуха (сплит-система).

Работа организована в одну смену, с 8.00 до 17.00, обеденный перерыв 1 час, выходные дни – суббота, воскресенье. Продолжительность ежедневного отдыха между сменами **соответствует** п.10.24 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

Непосредственно за работой на компьютере **методист** находится около 6-7 часов рабочего времени за смену (со слов методиста). Данная нагрузка для сотрудника является постоянной в течение года.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510238 от 29.09.2015 г.) на рабочем месте **методиста** (пользователь ПЭВМ), проведены лабораторно - инструментальные исследования физических факторов: параметров микроклимата (температура, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха); искусственной освещенности, коэффициента пульсации освещенности; ЭМП (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока), ЭСП, аэроионного состава воздуха. Все исследования проведены при характерных условиях труда, при непосредственной работе на компьютере.

Согласно протоколу лабораторных исследований физических факторов № 22242 от 29.05.2018 года ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» на рабочем месте **методиста** (пользователь ПЭВМ):

- параметры микроклимата составили: температура воздуха 23,0 °С, относительная влажность 35,0 %, скорость движения воздуха ниже чувствительности прибора (НЧП).

- уровень общей освещенности на экране монитора, при характерных условиях труда, составил 80 лк (при нормируемых значениях не более 300 лк); уровень общей освещенности на рабочем столе **170 лк** (при нормируемых значениях 300- 500 лк), что **не соответствует** гигиеническим нормативам, установленным п. 6.3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10); ст. 25 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

- коэффициент пульсации освещенности искусственного освещения составил **50 %** (норматив – не более 5 %), что **не соответствует** гигиеническим нормативам, установленным п. 6.14 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10);

- уровни электромагнитных излучений (при включенном компьютере): по показателю напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц – 2 кГц составили 0,052- 0,135 В/м (ВДУ - 25 В/м), в диапазоне 2 кГц-400 кГц составили 0,4 В/м (ВДУ - 2,5 В/м), плотность магнитного потока в диапазоне 5 Гц - 2 кГц составила 50 нТл (ВДУ 250 нТл), в диапазоне 2 кГц-400 кГц составила 1,9- 2,3 нТл (ВДУ 25 нТл), напряженность электростатического поля составила 1 кВ/м (ВДУ – 15 кВ/м). Напряженность электрического и электростатического поля, плотность магнитного потока не превышают ВДУ, что **соответствует** требованиям п. 7.1 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10) ();

- концентрация аэроионов положительной полярности составила **менее 100 ион/см³**, при минимально необходимых + 400 ион/см³; концентрация аэроионов отрицательной полярности составила **менее 100 ион/см³**, при минимально необходимых 600 ион/см³; коэффициент униполярности составил **0 У** (допустимое значение $-0,4 \leq У < 1,0$). Аэроионный состав воздуха в кабинете № 43 **не соответствует** требованиям, установленным пп. 2.3, 2.4 СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений», п. 4.5 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -

10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10), ст. 25 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Водитель автомобиля УАЗ 2206 госномер У-143 АМ 142, год выпуска 1997 осуществляет перевозки, связанные с хозяйственными нуждами учебного центра и доставку сотрудников в пределах г. Кемерово. Время непосредственного управления автомобилем составляет около 4 часов за смену (со слов заместителя начальника учебного центра Мащенко В.И.).

Работа организована в одну смену, с 8.00 до 17.00, обеденный перерыв 1 час, выходные дни – суббота, воскресенье. Продолжительность ежедневного отдыха между сменами **соответствует** п. 10.24 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510238 от 29.09.2015 г.) на рабочем месте **водителя автомобиля УАЗ 2206 госномер У-143 АМ 142, год выпуска 1997** проведены лабораторно-инструментальные исследования *физических* (параметры микроклимата, общая и локальная вибрация, производственный шум, инфразвук) и *химических факторов* (оксид углерода, диоксид азота, углеводороды алифатические предельные C1-C10).

Согласно протоколу лабораторных исследований физических факторов № 22242 от 29.05.2018 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» на рабочем месте **водителя автомобиля УАЗ 2206 госномер У-143 АМ 142, год выпуска 1997** при управлении автомобилем:

- параметры микроклимата (при температуре наружного воздуха +8°C) составили: температура воздуха 23°C (нормируемая 19-25°C), относительная влажность воздуха 37 % (нормируемая не более 75 %), скорость движения воздуха менее 0,1 м/с (нормируемая не более 0,2 м/с), что **соответствует** требованиям п. 2.1 СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»;

- эквивалентный уровень шума (в кабине) составил 63 дБА (ПДУ 80 дБА), максимальный уровень шума составил 74 дБА (ПДУ 110 дБА), что находится в пределах гигиенических нормативов и **соответствует** требованиям установленным п. 3.2.2 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п.2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;

- эквивалентный уровень инфразвука (в кабине) составил 96 дБА (ПДУ 100 дБА), что находится в пределах гигиенических нормативов и **соответствует** требованиям п. 5.2.2 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п. 2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;

- эквивалентный уровень общей вибрации (на сидении) составил по оси X и по оси Y - 111 дБ (ПДУ 112 дБ), по оси Z-113 дБ (ПДУ 115 дБ), что находится в пределах гигиенических нормативов и соответствует требованиям п. 4.2.3 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п. 2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;

- эквивалентный уровень локальной вибрации (на руле) составляет по оси X и по оси Y - 111 дБ, по оси Z-114 дБ (ПДУ 126 дБ), что находится в пределах гигиенических нормативов и соответствует требованиям п. 4.2.3 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п. 2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 21918 от 30.05.2018 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» на рабочем месте **водителя автомобиля УАЗ 2206 госномер У-143 АМ 142, год выпуска 1997** в воздухе рабочей зоны:

- на холостом ходу автомобиля концентрации составили: углерода оксид - 1,02- 1,04 мг/м³ (ПДК – 20 мг/м³), азота диоксид менее 1 мг/м³ (ПДК – 2 мг/м³), алифатических предельных углеводородов С1-С10 менее 50 мг/м³ (ПДК – 900 мг/м³), что не превышает действующих гигиенических нормативов и соответствует требованиям ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; п. 2.8 СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»;

- при движении автомобиля концентрации составили: углерода оксид - 1,83- 1,90 мг/м³ (ПДК – 20 мг/м³), азота диоксид менее 1 мг/м³ (ПДК – 2 мг/м³), алифатических предельных углеводородов С1-С10 менее 50 мг/м³ (ПДК – 900 мг/м³), что не превышает действующих гигиенических нормативов и соответствует требованиям ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; п. 2.8 СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей».

Водитель автомобиля КАВЗ 3270 госномер У-145 АМ (142), год выпуска 1987 осуществляет доставку сотрудников и слушателей в пределах г. Кемерово. Время непосредственного управления автомобилем составляет около 2-х часов за смену (со слов заместителя начальника учебного центра Мащенко В.Л.).

Работа организована в одну смену, с 8.00 до 17.00, обеденный перерыв 1 час, выходные дни – суббота, воскресенье. Продолжительность ежедневного отдыха между сменами **соответствует** п.10.24 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510238 от 29.09.2015 г.) на рабочем месте **водителя автомобиля КАВЗ 3270 госномер У-145 АМ 142, год выпуска 1987** проведены лабораторно-инструментальные исследования *физических* (параметры микроклимата, общая и локальная вибрация, производственный шум, инфразвук) и *химических факторов* (оксид углерода, диоксид азота, углеводороды алифатические предельные С1-С10).

Согласно протоколу лабораторных исследований физических факторов № 22242 от 29.05.2018 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» на рабочем месте **водителя автомобиля КАВЗ 3270 госномер У-145 АМ 142, год выпуска 1987** при управлении автомобилем:

- параметры микроклимата (при температуре наружного воздуха +8°С) составили: температура воздуха 23°С (нормируемая 17-23°С), относительная влажность воздуха 37 % (нормируемая не более 75 %), скорость движения воздуха менее 0,1 м/с (нормируемая не более 0,3 м/с), что **соответствует** требованиям п. 2.1 СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»;

- эквивалентный уровень шума (в кабине) составил 63 дБА (ПДУ 80 дБА), максимальный уровень шума составил 74 дБА (ПДУ 110 дБА), что находится в пределах гигиенических нормативов и **соответствует** требованиям п. 3.2.2 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п. 2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;

- эквивалентный уровень инфразвука (в кабине) составил 96 дБА (ПДУ 100 дБА), что находится в пределах гигиенических нормативов и **соответствует** требованиям п. 5.2.2 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п. 2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;

- эквивалентный уровень общей вибрации (на сидении) составил по оси X и по оси Y - 111 дБ (ПДУ 112 дБ), по оси Z-113 дБ (ПДУ 115 дБ), что находится в пределах гигиенических нормативов и соответствует требованиям п. 4.2.3 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п. 2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;

- эквивалентный уровень локальной вибрации (на руле) составляет по оси X и по оси Y - 111 дБ, по оси Z-114 дБ (ПДУ 126 дБ), что находится в пределах гигиенических нормативов и соответствует требованиям п. 4.2.3 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п. 2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 21918 от 30.05.2018 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» на рабочем месте **водителя автомобиля КАВЗ 3270 госномер У-145 АМ 142, год выпуска 1987** в воздухе рабочей зоны:

- на холостом ходу автобуса концентрации составили: углерода оксид - 12,10- 12,40 мг/м³ (ПДК – 20 мг/м³), азота диоксид менее 1 мг/м³ (ПДК – 2 мг/м³), алифатических предельных углеводородов C1-C10 менее 50 мг/м³ (ПДК – 900 мг/м³), что **не превышает** действующих гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; п. 2.8 СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей».

- при движении автобуса концентрации составили: углерода оксид - 7,67- 7,74 мг/м³ (ПДК – 20 мг/м³), азота диоксид менее 1 мг/м³ (ПДК – 2 мг/м³), алифатических предельных углеводородов C1-C10 менее 50 мг/м³ (ПДК – 900 мг/м³), что **не превышает** действующих гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; п. 2.8 СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей».

Рабочее место **повара** организовано на пищеблоке, на 1-м этаже 4-х этажного здания. В рабочую смену работает 2 повара, 1 кухонный работник. В течение всей рабочей смены повар находится на пищеблоке, осуществляя: приготовление заготовок (нарезка овощей, мяса, рыбы и др. продуктов), порционирование и раздачу готовых блюд, уборку рабочего места по окончании смены. Данная нагрузка для повара является постоянной в течение года.

В помещении пищеблока, площадью 28,4 м² расположен пароконвектомат, электрическая сковорода, электрическая печь, электрическая мясорубка, овощерезка, посудомоечная машина, протирочный комбайн. Основным источником шума на пищеблоке является работающее технологическое оборудование (электрическая мясорубка (работает около 20-30 минут за смену), вентиляционная система (функционирует около 2-х часов в рабочую смену)).

В помещении пищеблока система искусственного освещения общая, представлена люминесцентными лампами. Естественное освещение организовано через боковые оконные проёмы. Функционирует механическая вытяжная вентиляционная система (на момент обследования находилась в рабочем состоянии).

Работа организована в одну смену, с 8.00 до 17.00, обеденный перерыв 1 час, выходные дни – суббота, воскресенье. Продолжительность ежедневного отдыха между сменами **соответствует** п.10.24 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510238 от 29.09.2015 г.) на рабочем месте повара проведены лабораторно - инструментальные исследования *физических* (параметров микроклимата (температура, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, ТНС- индекса); искусственной освещенности; коэффициента пульсации освещенности; производственного шума и инфразвука) и *химических факторов* (оксид углерода и диоксид азота).

Все исследования проведены на пищеблоке, при характерных условиях труда, при непосредственном процессе приготовления пищи.

Согласно протоколу лабораторных исследований физических факторов № 22242 от 29.05.2018 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» на рабочем месте повара:

- параметры микроклимата составили: температура воздуха 25⁰ С, относительная влажность 51 %, скорость движения воздуха ниже чувствительности прибора (НЧП).
- интенсивность теплового облучения (ТНС - индекс) на пищеблоке во время приготовления пищи у плиты составляет 19,6⁰С (ПДУ 19,5- 23,9⁰С), что находится в пределах гигиенических нормативов и **соответствует** требованиям, установленным п. 2.2.6 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п. 2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;
- уровень общей освещенности, при характерных условиях труда, составил 270 лк (при нормируемых значениях 200 лк), что находится в пределах гигиенических нормативов и **соответствует** требованиям п. 10.2.10 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п. 2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;
- коэффициент пульсации искусственного освещения составил 43% (норматив – не более 10 %), что превышает гигиенические нормативы и **не соответствует** требованиям, установленным п. 10.2.10 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п. 2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»; ст. 25 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- эквивалентный уровень производственного шума от работы технологического оборудования на пищеблоке составил 71 дБА (ПДУ 75 дБА), что находится в пределах гигиенических нормативов и соответствует требованиям п. 3.2.2 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п. 2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;
- эквивалентный уровень инфразвука, при непосредственной работе технологического оборудования на пищеблоке составил 76 дБ Лин (ПДУ – 100 дБ Лин), что находится в пределах гигиенических нормативов и соответствует требованиям п. 5.2.2 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п. 2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 21918 от 30.05.2018 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» на рабочем месте повара на пищеблоке при процессе приготовления пищи в воздухе рабочей зоны:

- концентрация углерода оксид составила 0,41- 0,43 мг/м³ (ПДК – 20 мг/м³); азота диоксид – менее 1 мг/м³ (ПДК – 2 мг/м³), что не превышает действующих гигиенических нормативов и соответствует требованиям ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; п. 2.8 СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей».

Санитарно-бытовые помещения работников размещены в административном здании. Представлены умывальниками, душевой, уборными, комнатой для приема пищи.

Стирка спецодежды организована централизованно, представлен договор на оказание прачечных услуг с МП г. Кемерово «Баня на Весенней» от 01.03.2018г. № 5-УХ/2018г., что соответствует требованиям п. 2.12 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

Для питья и хозяйственно-бытовых нужд трудящихся используется вода из централизованных систем водоснабжения по договору с АО «Кемеровская генерация».

С целью оценки качества воды, используемой работниками ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области в ходе плановой проверки аккредитованным ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» проведен отбор проб воды на микробиологические, органолептические, санитарно-химические показатели, а именно холодной и горячей воды из крана в мужском туалете на 3 этаже и из крана в столовой (в производственном цехе) (протокол лабораторных испытаний № 21575 - 21578 от 29.05.2018г.). Качество воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Отопление централизованное, по договору с АО «Кемеровская генерация».

Дератизационные и дезинсекционные работы в помещениях ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области по договору с ООО «Дезинфекция» от 03.05.2018г. № 22-УХ/2018г.

Стоянка автомашин осуществляется по договору с ФАУ «Центр материально-технического обеспечения ФПС по Кемеровской области» в теплых боксах расположенных на территории ФАУ «Центр материально-технического обеспечения ФПС по Кемеровской области», по адресу: г. Кемерово, ул. Чкалова, д. 16 А. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств осуществляется так же по договору с ИП Шишкиным В.В. от 22.08.2017г. № 42-УХ/2017г.

Услуги по утилизации ртутьсодержащихся отходов, осуществляется по договору с МБУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Кемерово» от 04.05.2018г. № 21-УХ/2018г. Твердые бытовые отходы с МП г. Кемерово «Спецавтохозяйство» (договор от 09.01.2018г. № 632-Щ/2-КУ/2018/5).

выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами (с указанием положений (нормативных) правовых актов):

1. По результатам прохождения ПМО, проведенного в 2018г. установлено, что периодический медицинский осмотр работниками ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, пройден не в полном объеме, а именно: согласно утвержденному начальником ФАУ ДПО Учебный центр ФПС 14.03.2018г. списку работников ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра в соответствии с приказом МЗ и СР России № 302 н от 12.04.2011 г.» и основного вида деятельности организации «профессиональное обучение, дополнительное образование» предусмотрено проведение ПМО с учетом вида выполняемых работ «Работы в образовательных организациях всех типов и видов...» (приложение № 2 п. 18 Приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 № 302н), однако, согласно заключениям по результатам прохождения ПМО от марта 2018г, установлено, что работники прошли без учета вида выполняемых работ «Работы в образовательных организациях всех типов и видов...». Повара прошли ПМО без учета вида выполняемых работ «Работы на пищеблоках» (приложение № 2 п. 15 Приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 № 302н), водители автомобиля и библиотекарь не прошли ПМО, что является нарушением требований приложения № 2, п. 18, п. 15, приложения № 3 п. 16 Приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (далее - Приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 № 302н); п. 2.13 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов,

производственному оборудованию и рабочему инструменту»; ст. 34 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Ответственный за выявленные нарушения – юридическое лицо ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области.

2. С учетом вида выполняемых работ и наличием вредных производственных факторов, периодичность прохождения периодического медицинского осмотра 1 раз в год. В ходе плановой проверки установлено, что ПМО в 2017г. не организован и не проведен, заключительный акт по результатам прохождения периодического медицинского осмотра за 2017г. не представлен, что является нарушением требований приложения № 2 п. 15 п. 18; приложения № 3 п. 16 Приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»; п. 9.29 СанПиН 2.1.2. 2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги»; п. 2.13 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» и является нарушением ст. 34 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Ответственный за выявленные нарушения – юридическое лицо ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области.

3. В 2017г. производственный контроль в ФАУ ДПО Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области на рабочих местах водителей (КАВЗ, УАЗ: физических факторов таких: параметры микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха), уровня шума, общей и локальной вибрации; не проведен контроль воздушной среды в кабине автомобиля с учетом вида используемого топлива); на рабочих местах поваров в столовой (параметры микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха, интенсивность теплового излучения), уровня шума при работе вентиляции, искусственной освещенности, коэффициента пульсации искусственной освещенности; химических факторов: оксида углерода, диоксида азота, «бенз(а)пирен»); в столовой (смывы с объектов производственного оборудования, инвентаря, резервуаров, тары, рук спецодежды персонала; воды питьевой, готовой продукции), не организован и не проведен, протоколы лабораторных исследований не представлены, что не соответствует требованиям п. 1.5, п. 2.1, п. 2.3, п. 2.4 (б СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» с изменениями и дополнениями № 1 СП 1.1.2193-07; п. 2.11 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988 г.; п. 2.3.1 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п. 4.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (с изм. № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2012 № 10; изм. № 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2012 № 74); п. 3.3 ГОСТ 12.1.003-83 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности (с Изменением N 1)», п. 4.5 ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»; ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» и является нарушением ст. 11, ст. 32 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Ответственный за выявленные нарушения – юридическое лицо ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области.

4. С учетом рассмотренных материалов для прохождения периодического медицинского осмотра работниками, занятыми на вредных работах и работах с вредными и опасными производственными факторами в ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области установлено (экспертное санитарно-эпидемиологическое заключение от 28.05.2018г. № 1302/003-ОГиФТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»), что предоставленный «Список работников ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра в соответствии с приказом МЗ и СР России № 302 н от 12.04.2011 г.» от 14.03.2018 г., утвержденный начальником ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области Кочкиной Т.Н. **не соответствует требованиям приложения № 1 пп. 2.4, 1.2.8.1, 1.2.43, 3.10, 3.12, 3.2.2.4, 4.1, приложения № 2 пп. 15, 27, приложения № 3 п. 20 приказа Минздравсоцразвития России № 302н от 12 апреля 2011г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда и является нарушением ст. 11 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а именно:**

1. Оформление «Списка работников ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра в соответствии с приказом МЗ и СР России № 302 н от 12.04.2011 г.» от 14.03.2018 г. **не соответствует** требованиям Приказа МЗ и СР № 302н от 12.04.2011 (приложение № 3 п. 20):

- отсутствует наименование вредного производственного фактора и вида работ, указан лишь шифр по приказу МЗСР РФ № 302н от 12.04.11г.

2. В представленном «Списке работников ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра в соответствии с приказом МЗ и СР России № 302 н от 12.04.2011 г.» от 14.03.2018 г. не учтены вредные производственные факторы и виды работ по профессиям, например:

- в профессии *уборщик служебных помещений* не учтен «инфицированный материал» - приложение № 1 п. 2.4 и «препараты хлора»- приложение № 1 п. 1.2.8.1 (осуществляет уборку сан. узлов);

- в профессии *водитель автомобиля* не учтены «физические перегрузки» - приложение 1 п. 4.1 (по результатам проведения специальной оценки условий труда за 2014 г., выполненной силами ООО "Атон- Кузбасс", г. Кемерово, тяжесть трудового процесса в указанной профессии превышает допустимые значения и соответствует вредным условиям труда (подкласс 3.1));

- в профессиях: *библиотекарь и преподаватель цикла пожарно- профилактических дисциплин* не учтена «световая среда» - приложение № 1 п. 3.12 (по результатам проведения специальной оценки условий труда за 2014 г., выполненной силами ООО "Атон-Кузбасс", г. Кемерово, уровни искусственной освещённости в указанных профессиях ниже допустимых значений и соответствуют вредным условиям труда (подкласс 3.1));

- работникам, профессионально связанным с работой на ПЭВМ более 50% рабочего времени (бухгалтеру, экономисту, главному бухгалтеру - начальнику финансовой группы), не учтен вредный производственный фактор «электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)» – приложение № 1 п. 3.2.2.4;

- в профессии *повар* не учтён вид работ «Работы на пищеблоках» - приложение № 2 п. 15 и вредные производственные факторы «тепловое излучение» (во время приготовления пищи, у плиты) - приложение № 1 п.3.10, «бенз(а)пирен» (у плиты, при жарке) - приложение № 1 п.1.2.43 (лабораторные исследования по данным факторам не представлены).

3. Не корректно указаны шифры и наименования вредных производственных факторов и работ:

- в профессии *водитель автомобиля* записан шифр пр.2 п.27, но не указан конкретный подпункт (отсутствие подпункта не дает возможности правильно определить участие врачей - специалистов, проведение лабораторных и функциональных исследований).

Ответственный за выявленные нарушения – юридическое лицо ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области.

5. Представленная на экспертизу «Программа (план) организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий в ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области», утверждённая начальником ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области Кочкиной Т.Н. от 03.05.18 г. (экспертное санитарно-эпидемиологическое заключение от 24.05.2018г. № 1251/005-ОГиФТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области») **не соответствует требованиям пп. 3.1, 3.3, 3.8 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 27.03.2007 № 13) и является нарушением ст. 11 ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а именно:**

1.1. Не включает ряд документов, необходимых для контроля, в соответствии с осуществляемой деятельностью:

- ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;

- СанПиН 2.1.3.2630 - 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;

- СП 3.5.6.1378-03 «Санитарно - эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»;

1.2. Включает ряд нормативных документов, недействующих в настоящее время:

- ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», в настоящее время действуют ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

1.3. Дважды указаны нормативные документы:

- СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» (помимо того, в разделе «бактериологический контроль» данный документ указан некорректно СанПиН), не указаны изменения от 10 июня 2016 года.

2. Раздел «Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний» **не соответствует требованиям п. 3.3 СП 1.1.1058-01 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 27.03.2007 № 13).**

2.1. неверно определена кратность проведения исследований химических факторов трудового процесса на рабочих местах сотрудников:

- неверно запланирована периодичность контроля концентраций аммиака на рабочем месте заведующего здравпунктом (фельдшера), углерод оксид на рабочих местах повара и заведующей столовой – «1 раз в квартал». С учетом того, что указанные вещества относятся к IV классу опасности, периодичность контроля их концентраций – 1 раз в 6 месяцев (ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»);

2.2. по учтённым производственным факторам имеются расхождения между факторами, указанными в таблицах и факторами, указанными в примечании к таблице:

- в таблице в измерениях микроклимата на рабочем месте повара не учтено тепловое облучение, а в примечании к таблице отмечено, что измерения микроклимата проводятся, в том числе, и по тепловому облучению;

- 2.3. учтены не все контролируемые производственные факторы:
- не запланирован контроль бенз(а)пирена (у плиты) на рабочем месте повара;
 - не запланирован контроль концентраций основного компонента дезинфицирующего средства у уборщика служебных помещений (при разведении раствора дез. средства);

2.4. указаны не все показатели, контролируемые по учтенным в «Программе» факторам, по фактору «Освещенность» не указан показатель дискомфорта у пользователей ПЭВМ;

2.5. некорректно указано количество замеров производственных факторов у административно-управленческого персонала. Количество точек замеров зависит от количества рабочих мест в одном кабинете:

- у руководства указано 3 рабочих места, а количество точек замеров в кабинете 1 либо 2;
- у водителей контроль факторов предусмотрен не на каждой единице техники;

2.6. не предусмотрен контроль факторов у учащихся в учебном классе.

3. Раздел «Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор (в «Программе» - «Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию сотрудников, при возникновении которых осуществляется информирование органов образования, ГУ Роспотребнадзора по Кемеровской области») составлен не в полном объеме, что не соответствует п. 3.8 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 27.03.2007 № 13):

3.1. из возможных аварийных ситуаций и ситуаций, требующих информирования органов и учреждений Роспотребнадзора, не учтены: регистрация нестандартных проб питьевой воды по микробиологическим показателям по результатам лабораторного исследования;

3.2. некорректно указана формулировка ряда аварийных ситуаций:

- о наличии больных инфекционными заболеваниями сообщаются только при наличии двух и более случаев;
- о случаях профессиональных заболеваний (подозрений) сообщаются ЛПУ, на базе которого проходили периодический медосмотр.

Ответственный за выявленные нарушения – юридическое лицо ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области.

6. Рабочее место бухгалтера (пользователь ПЭВМ) организовано в отдельно расположенном кабинете № 32, на 3-м этаже 4-х этажного здания. Оснащено персональным компьютером (монитором с плоским дискретным экраном), рабочим столом, стулом.

В помещении кабинета № 32, общей площадью 10,6 м² предусмотрено 3 рабочих места, оборудованных ПЭВМ. Площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с ВДТ на базе плоских дискретных экранов составляет 3,5 м² (при нормативе 4,5 м² на одно рабочее место, оснащенное ПЭВМ на базе плоских дискретных экранов), что не соответствует требованиям, установленным п. 3.4 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10), ст. 11 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Ответственный за выявленные нарушения – юридическое лицо ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области.

7. Согласно протоколу лабораторных исследований физических факторов № 22242 от 29.05.2018 года ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» на рабочем месте бухгалтера в кабинете № 32 (пользователь ПЭВМ) (экспертное санитарно-

эпидемиологическое заключение от 31.05.2018г. № 1355/005-ОГиФТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»): концентрация аэроионов положительной полярности составила **менее 100 ион/см³**, при минимально необходимых + 400 ион/см³; концентрация аэроионов отрицательной полярности составила **менее 100 ион/см³**, при минимально необходимых 600 ион/см³; коэффициент униполярности составил **0 У** (допустимое значение - $0,4 \leq У < 1,0$), что не соответствует требованиям, установленным пп. 2.3, 2.4 СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений», п. 4.5 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 - 10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10), ст. 25 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Ответственный за выявленные нарушения – юридическое лицо ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, должностное лицо заместитель начальника ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области Мащенко Вадим Леонидович.

8. Рабочее место преподавателя дисциплины «пожарная тактика» (пользователь ПЭВМ) организовано в отдельно расположенном учебном классе № 31 (кабинет «пожарной тактики»), на 3-м этаже 4-х этажного здания. Оснащено персональным компьютером (монитором с плоским дискретным экраном), рабочим столом, стулом.

Конструкция рабочего стула не подъемно-поворотная, отсутствуют стационарные подлокотники, не регулируется по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, отсутствует независимая регулировка каждого параметра, что не обеспечивает поддержание рациональной рабочей позы при работе на ПЭВМ и не позволяет изменять позу с целью снижения статического напряжения мышц шейно-плечевой области и спины для предупреждения развития утомления, что не соответствует требованиям, установленным пп. 9.6, 10.4 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 - 10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10).

Ответственный за выявленные нарушения – юридическое лицо ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области.

9. Согласно протоколу лабораторных исследований физических факторов № 22242 от 29.05.2018 года ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» на рабочем месте **преподавателя** дисциплины «пожарная тактика» каб. № 31 (пользователь ПЭВМ) (экспертное санитарно-эпидемиологическое заключение от 31.05.2018г. № 1355/005-ОГиФТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»): концентрация аэроионов положительной полярности составила **менее 100 ион/см³**, при минимально необходимых + 400 ион/см³; концентрация аэроионов отрицательной полярности составила **менее 100 ион/см³**, при минимально необходимых 600 ион/см³; коэффициент униполярности составил **0 У** (допустимое значение - $0,4 \leq У < 1,0$), что не соответствует требованиям, установленным пп. 2.3, 2.4 СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений» (), п. 4.5 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10), ст. 25 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Ответственный за выявленные нарушения – юридическое лицо ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, заместитель начальника ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области Мащенко Вадим Леонидович.

10. Рабочее место преподавателя дисциплин «пожарная профилактика» и «пожарная автоматика» (пользователь ПЭВМ) организовано в отдельно расположенном учебном классе № 43 (кабинет «пожарной профилактики»), на 4-м этаже 4-х этажного здания. Оснащено персональным компьютером (монитором с плоским дискретным экраном), рабочим столом, стулом. Конструкция рабочего стула не подъемно-поворотная, отсутствуют стационарные подлокотники, не регулируется по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, отсутствует независимая регулировка каждого параметра, что не обеспечивает поддержание рациональной рабочей позы при работе на ПЭВМ и не позволяет изменять позу с целью снижения статического напряжения мышц шейно-плечевой области и спины для предупреждения развития утомления, что не соответствует требованиям, установленным пп.9.6, 10.4 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10), ст. 11 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Ответственный за выявленные нарушения – юридическое лицо ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области.

11. Согласно протоколу лабораторных исследований физических факторов № 22242 от 29.05.2018 года ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» на рабочем месте преподавателя дисциплин «пожарная профилактика» и «пожарная автоматика» учебный класс № 43 (пользователь ПЭВМ) (экспертное санитарно-эпидемиологическое заключение от 31.05.2018г. № 1355/005-ОГиФТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»):

- уровень общей освещенности на экране монитора, при характерных условиях труда, составил 450 лк (при нормируемых значениях не более 300 лк); уровень общей освещенности на рабочем столе 960 лк (при нормируемых значениях 300- 500 лк), что не соответствует гигиеническим нормативам, установленным п. 6.3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10); ст. 11 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- концентрация аэроионов положительной полярности составила менее 100 ион/см³, при минимально необходимых + 400 ион/см³; концентрация аэроионов отрицательной полярности составила менее 100 ион/см³, при минимально необходимых 600 ион/см³; коэффициент униполярности составил 0 У (допустимое значение - $0,4 \leq У < 1,0$), что не соответствует требованиям, установленным пп. 2.3, 2.4 СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений», п. 4.5 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10), ст. 25 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Ответственный за выявленные нарушения – юридическое лицо ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, заместитель начальника ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области Машенко Вадим Леонидович.

12. Согласно протоколу лабораторных исследований физических факторов № 22242 от 29.05.2018 года ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» на рабочем месте методиста в кабинете № 27 (пользователь ПЭВМ) (экспертное санитарно-эпидемиологическое заключение от 31.05.2018г. № 1355/005-ОГиФТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»):

- уровень общей освещенности на экране монитора, при характерных условиях труда, составил 80 лк (при нормируемых значениях не более 300 лк); уровень общей освещенности на рабочем столе 170 лк (при нормируемых значениях 300- 500 лк), что не соответствует гигиеническим нормативам, установленным п. 6.3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10); ст. 25 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

- коэффициент пульсации освещенности искусственного освещения составил 50 % (норматив – не более 5 %), что не соответствует гигиеническим нормативам, установленным п. 6.14 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10); ст. 25 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

- концентрация аэроионов положительной полярности составила менее 100 ион/см³, при минимально необходимых + 400 ион/см³; концентрация аэроионов отрицательной полярности составила менее 100 ион/см³, при минимально необходимых 600 ион/см³; коэффициент униполярности составил 0 У (допустимое значение - $0,4 \leq У < 1,0$), что не соответствует требованиям, установленным пп. 2.3, 2.4 СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений», п. 4.5 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 – 07, № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 -10, № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732- 10), ст. 25 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Ответственный за выявленные нарушения – юридическое лицо ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, заместитель начальника ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области Машенко Вадим Леонидович.

13. Согласно протоколу лабораторных исследований физических факторов № 22242 от 29.05.2018 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» (экспертное санитарно-эпидемиологическое заключение от 31.05.2018г. № 1355/005-ОГиФТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области») на рабочем месте повара в пищеблоке - коэффициент пульсации искусственного освещения составил 43% (норматив – не более 10 %), что превышает гигиенические нормативы и не соответствует требованиям, установленным п. 10.2.10 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 г. N 81; п. 2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»; ст. 25 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Ответственный за выявленные нарушения – юридическое лицо ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, заместитель начальника ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области Машенко Вадим Леонидович.

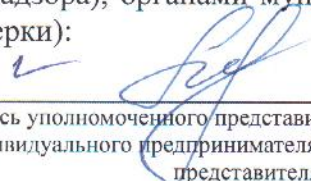
(с указанием характера нарушений; лиц, допустивших нарушения)

выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов):

выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний):
нарушений не выявлено

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля внесена (заполняется при проведении выездной проверки):


(подпись проверяющего)


(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Прилагаемые к акту документы: копия экспертного санитарно-эпидемиологического заключения от 28.05.2018г. № 1302/003-ОГиФТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»; копия экспертного санитарно-эпидемиологического заключения от 24.05.2018г. № 1251/005-ОГиФТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»; копия экспертного санитарно-эпидемиологического заключения от 31.05.2018г. № 1355/005-ОГиФТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»; копия протокола лабораторных исследований физических факторов № 22242 от 29.05.2018 года ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»; копия протокол лабораторных испытаний № 21575 - 21578 от 29.05.2018г.

Подписи лиц, проводивших проверку:

 Буркова А.Р.

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

Заместитель начальника учебного центра Мащенко Вадим Леонидович по приказу от 28.04.2018г. № 66-к

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

“ 8 ” июня 20 18 г.


(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)