

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр "Пеков", 180004, Псковская область, г. Псков, ул. Я.Фабрициуса, д. 14; Регистрационный номер - 564 от 28.11.2018

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 133/05-19 24.05.2019
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 24.05.2019

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр "Пеков"
(полное наименование организации)

180004, Псковская область, г. Псков, ул. Я.Фабрициуса, д. 14; 8(8112)57-70-39; ce.labv@yandex.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 564

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 28.11.2018

ИНН организации 6027043919

ОГРН организации 1026000963075

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21АС94	21.11.2017	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда: Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 133/05-19 от 24.05.2019 г. с *Государственным бюджетное профессиональное образовательное учреждение Псковской области «Великолуцкий колледж»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Давыдов Димитрий Робертович*; регистрационный номер 4840 в Реестре экспертов по специальной

оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 101 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и выявившиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводится обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие англоязычного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предостережений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (сменой), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствующим.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предождений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
6А	Заведующий отделением по специальности	7А	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	8
					Напряженность трудового процесса	естественные нагрузки	В течение смены
8	Заведующий отделом (компьютерного обеспечения) информ. комму-ник. и стим-лах технологий	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	8
9	Заведующий практикой	-	да	отсутствует	Световая среда	искусственное освещение, напряженность, нагрузка, труд	8
24	Методист	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения	7,2
					Световая среда	естественные нагрузки	В течение смены
46	Ведущий экономист по материально-техническому снабжению	-	да	отсутствует	Световая среда	искусственное освещение	8
47	Заведующий управлением	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	2
48	Инженер по охране труда (Специалист по охране труда)	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	8
49	Кассир	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	4
50	Переходит	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	4
					Напряженность трудового процесса	естественные нагрузки	В течение смены
51	Ведущий программист	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	4
52	Инспектор по кадрам (Специалист по кадрам)	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	4
53	Начальник штаба гражданской обороны	-	да	отсутствует	Световая среда	искусственное освещение	8
54	Заведующий библиотечной	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	8
55	Библиотечкарь	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	4
56	Заведующий хозяйством	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	4
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
57А	Лаборант	58А, 59А	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	8
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
60	Документовед	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	8
61	Архивариус	-	да	отсутствует	Световая среда	искусственное освещение	8
62	Секретарь учебной части	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	2
65	Фельдшер	-	да	отсутствует	Световая среда	искусственное освещение, нагрузка, труд	8
					Напряженность трудового процесса	искусственное освещение, нагрузка, труд	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предожений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смен), час.
66А	Комendant	67А	да	отсутствует	Световая среда	искусственное освещение, тяжесть Труда	8
69	Слесарь-сантехник (сантехник)	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	искусственное освещение, тяжесть Труда	В течение смены
70А	Столяр	71А	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса Шум	физические нагрузки Электрониструмент: дрель, Интерком 650 Вт, миксер ДЮСН 25 V	В течение смены 3-2
78	Кладовщик	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса Световая среда	Электрониструмент: дрель, Интерком 650 Вт, миксер ДЮСН 25 V физические нагрузки искусственное освещение, тяжесть Труда	1-6 В течение смены 4
81	Вахтер общежития	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса Световая среда	Трудовая функция система искусственного освещения	В течение смены 24
91	Ведущий бухгалтер	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса Световая среда	Трудовая функция система искусственного освещения	В течение смены 8
92	Методист	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса Световая среда	система искусственного освещения	7-2
93	Служащий-машинистка	-	да	отсутствует	Световая среда	искусственное освещение	В течение смены 8

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ,

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смен), час.
1	Директор	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	8
2	Кассир-инспектор по учебной работе	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса Световая среда	искусственное освещение система искусственного освещения	В течение смены 8
3	Заместитель директора по воспитательной работе	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса Световая среда	сенсорные нагрузки система искусственного освещения	В течение смены 8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в программе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смен), час.
4	Заместитель коллегиала по административно-хозяйственной работе	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
5	Главный бухгалтер	-	да	отсутствует	Узость трудового процесса	система искусственного освещения	8
10	Преподаватель	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	8
11	Преподаватель	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	искусственное освещение, напряженность труда	7.2
12	Преподаватель	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	7.2
13А	Преподаватель	14А, 15А; 16А, 17А; 18А, 19А; 20А, 21А, 22А	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	7.2
23	Преподаватель	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
25А	Преподаватель	26А, 27А; 28А, 29А; 30А, 31А; 32А, 33А	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	7.2
34	Руководитель физического воспитания	-	да	отсутствует	Световая среда	сенсорные нагрузки	В течение смены
35А	Преподаватель	36А, 37А; 38А, 39А; 40А, 41А, 42А	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	1.8
43А	Ведущий бухгалтер	44А	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	8
45	Ведущий экономист	-	да	отсутствует	Световая среда	искусственное освещение	8
63	Заведующий общежитием	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	8
64	Воспитатель общежития	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
68	Водитель автомобиля	-	да	отсутствует	Тяжесть, трудового процесса Шум	Летковой автомобиль LADA GRANTA 219010	4 4
72	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	отсутствует	Тяжесть, трудового процесса	физические нагрузки	3
73А	Уборщик учебного корпуса	74А, 75А, 76А	да	отсутствует	Тяжесть, трудового процесса	физические нагрузки	3
77	Дворник учебного корпуса	-	да	отсутствует	Тяжесть, трудового процесса	физические нагрузки	3
79А	Ладеробойщик	80А	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	8
82	Кастелянша	-	да	отсутствует	Тяжесть, трудового процесса	физические нагрузки	4
83А	Уборщик общежития	84А, 85А, 86А, 87А, 88А	да	отсутствует	Тяжесть, трудового процесса	физические нагрузки	3
89	Дворник общежития	-	да	отсутствует	Тяжесть, трудового процесса	физические нагрузки	3
90	Первый заместитель директора	-	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	8
94А	Преподаватель	95А, 96А, 97А, 98А, 99А, 100А, 101А	да	отсутствует	Световая среда	система искусственного освещения	3

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отпущении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 33 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

- выявлено 68 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованием (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагается провести исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:



4840
(Ж.к. в месте эксперта)

(подпись)

Альбек Антон Робертович
(ф.и.о.)

24.05.2019
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошестствляемые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Шугаев Александр Анатольевич
(ф.и.о.)

24.05.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник штаба ГО

(должность)

(подпись)

Горчаков Геннадий Анатольевич
(ф.и.о.)

24.05.2019
(дата)

Специалист отдела кадров

(должность)

(подпись)

Бумажинкова Анна Владимировна
(ф.и.о.)

24.05.2019
(дата)