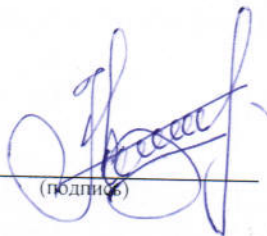


Договор
№ 12М/20
от 23.01.2020 г.

Идентификационный
номер СОУТ:
54362

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда


(подпись)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда
Караульнов В.Б.
(фамилия, инициалы)

«26» мая 2020 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование работодателя)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4205171861

(ИНН работодателя)

1084205024584

(ОГРН работодателя)

88.10,85.42.2,85.21,85.42,85.42.9,80.20,

84.25.1,55.90,58.11.1,56.10.1,62.01,62.02,68.20.1,

68.32.1,85.42.1,84.25,84.25.9,55.1,86.21,71.20.9,55.30,45.20,

49.31,93.2,68.2,77.39,18.2,58.11.1,47.78.3,73.11,62.02, 49.41.1,49.41.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

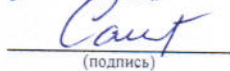

(подпись)

Самойлов А.В.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)


(подпись)

Саитова Н.А.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

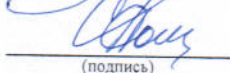

(подпись)

Лычкина И.В.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)


(подпись)

Солянова Н.Н.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

ПАМЯТКА РАБОТОДАТЕЛЮ

После получения от ООО ЦЭУТ «Эксперт» отчета о проведении специальной оценки условий труда Вам необходимо:

1. Отчет о проведении специальной оценки условий труда подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии в срок **не позднее чем тридцать календарных дней со дня его направления работодателю организацией, проводящей специальную оценку условий труда**. Член комиссии, который не согласен с результатами проведения специальной оценки условий труда, имеет право изложить в письменной форме мотивированное особое мнение, которое прилагается к этому отчету.
2. Работодатель (согласно п.5.1. статьи 15 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.2013г.) **обязан не позднее 3 рабочих дней уведомить ООО ЦЭУТ «Эксперт» о дате утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда** любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также **направить заверенную копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении по адресу: 650036, г. Кемерово, ул. Волгоградская, 43, офис 301**, либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью по адресу электронной почты expert@expert-kem.ru.
3. Организовать ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах **под роспись в срок не позднее, чем тридцать календарных дней** со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда (в указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха).
4. В случае наличия у работодателя рабочих мест, подлежащих декларированию (согласно заключению эксперта), необходимо в течение **30 (тридцати) рабочих дней** с даты утверждения отчета подать Декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда (оригинал) в Государственную инспекцию труда в Кемеровской области (650992, г. Кемерово, ул. Карболитовская, 19, т. (384-2) 773-376) **(при условии регистрации юридического лица на территории Кемеровской области)**. К Декларации необходимо приложить сопроводительное письмо в 2-х экземплярах с указанием наименования рабочих мест и их индивидуальных номеров (согласно заключению эксперта).
Дата подачи Декларации - дата фактической сдачи Декларации в ГИТ!!!
5. Организовать размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

Внимание! Согласно п.2 статьи 7 Федерального закона № 426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда» «Результаты проведения специальной оценки условий труда для целей, указанных в части 1 настоящей статьи, могут применяться при условии, если сведения о них внесены в информационную систему учета в порядке, установленном настоящим Федеральным законом».



ООО Центр Экспертизы Условий Труда

650036, г. Кемерово, ул. Волгоградская, 43, офис 301

e-mail: Expert@expert-kem.ru, ☎ (384-2) 452-509, 452-599

Руководителям предприятий

В целях реализации обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда предлагаем Вам следующие услуги в области охраны труда:

1. Проведение специальной оценки условий труда (ст.212 ТК РФ) (введено вместо аттестации рабочих мест по условиям труда);
2. Проведение инструментальных измерений для целей производственного контроля (№52-ФЗ от 30.03.1999г);
3. Разработка безопасных, с гигиенических позиций, режимов труда и отдыха, с учетом существующих условий труда в профессиях (ст.212 ТК РФ), по результатам специальной оценки условий труда (проведенной у нас или сторонней организации);
4. Оценка рисков возникновения профессиональных заболеваний и интоксикаций (отравлений), разработка безопасного стажа работы в зависимости от условий труда в профессии;
5. Разработка санитарно-гигиенического паспорта канцерогеноопасной организации в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»;
6. Аутсорсинг по охране труда – решение проблемы поиска квалифицированного специалиста по организации охраны труда;
7. Расследование несчастных случаев на производстве (ст. 227-231 ТК РФ);
8. Обучение работодателей и работников по охране труда (от 1050 руб.), по пожарно-техническому минимуму (от 600 руб.) и по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве (от 700 руб.), возможно очное и дистанционное обучение - очень доступные цены.
9. Оценка радиационной обстановки (требования п.п. 558, 559 Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом (ПБ 05-619-03));
10. Замеры на границе санитарно-защитной зоны;
11. Разработка документов по охране труда (инструкции по ОТ, программы по ОТ, журналы по ОТ и т.д.)

Более подробно с информацией об организации можно ознакомиться на сайте

<http://expert-kem.ru/>

Низкие цены - приятно удивляют!
Индивидуальный подход к каждому клиенту!
Звоните – будем рады сотрудничеству!



ООО Центр Экспертизы Условий Труда

Россия, 650036, г. Кемерово, ул. Волгоградская, д. 43-301

e-mail: Expert@expert-kem.ru, ☎ (384-2) 452-599, 452-509

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (АНКЕТА)

Уважаемый Заказчик!

С целью повышения уровня качества работы нашей организации убедительно просим Вас оценить (любим знаком) степень Вашей удовлетворенности от совместной работы по специальной оценке условий труда:

3 балла - высокая степень удовлетворенности, буду рекомендовать другим организациям

2 балла - средняя степень удовлетворенности (хотелось бы лучше)

1 балл - низкая степень удовлетворенности (ожидания не оправдались)

№	Вопрос	3 балла	2 балла	1 балл
1.	<i>Как Вы оцениваете отзывчивость и доброжелательность сотрудников:</i>			
	- отдела по работе с клиентами			
	- испытательной лаборатории			
2.	<i>Как Вы оцениваете компетентность специалистов:</i>			
	- отдела по работе с клиентами			
	- испытательной лаборатории			
3.	<i>Как Вы оцениваете работу специалистов испытательной лаборатории при проведении инструментальных измерений?</i>			
4.	<i>Как Вы оцениваете получение консультационной помощи по вопросам специальной оценки условий труда?</i>			
5.	<i>Как Вы оцениваете сроки выполнения работ?</i>			
6.	<i>Как Вы оцениваете качество работ?</i>			
7.	<i>Насколько Вы удовлетворены работой с нашей организацией в целом?</i>			

	Да	Нет
8. <i>Рекомендуете ли Вы наши услуги другим организациям?</i>		

9. Ваши пожелания, рекомендации или комментарии:

Наименование Заказчика, телефон (по желанию): _____

Спасибо за то, что согласились заполнить нашу анкету!

Заполненную анкету можно отправить почтой.



Перечень образовательных услуг
АНО ДПО «Безопасность труда»

№ п/п	Наименование программы обучения	Форма обучения	Кол-во часов
1	Охрана труда	очная	50
		очная	72
		заочная (дистанционная)	40
2	Инструктор по охране труда	очная	16
		заочная (дистанционная)	16
3	Пожарно-технический минимум (для всех категорий слушателей)	очная	независимо от категории слушателей
		заочная (дистанционная)	независимо от категории слушателей
4	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	очная	10
		заочная (дистанционная)	10
5	Радиационная безопасность при деятельности с генерирующими источниками ионизирующего излучения	очная	72

Перечень дополнительных образовательных услуг*

№ п/п	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Кол-во часов
1	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	очное обучение	280
2	Машинист крана автомобильного	очное обучение	344
3	Электрогазосварщик	очное обучение	480
4	Предэкзаменационная подготовка по программе Электромонтер по обслуживанию РС	дистанционное обучение	40
5	Предэкзаменационная подготовка по программе Электромонтер по оперативным переключениям в РС	дистанционное обучение	40
6	Предэкзаменационная подготовка по программе Электромонтер по эксплуатации РС	дистанционное обучение	40
7	Повышение квалификации по должности диспетчеров оперативно-диспетчерских групп районных распределительных электрических сетей	очное обучение	72
8	Повышение квалификации инженеров и инспекторов групп транспорта электроэнергетики	очное обучение	72

9	Предэкзаменационная подготовка по программе Мастер службы ВЛ	дистанционное обучение	40
10	Предэкзаменационная подготовка по программе Мастер участка по эксплуатации РЭС	дистанционное обучение	40
11	Повышение квалификации руководителей и специалистов служб	дистанционное обучение	72
12	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы	очное обучение	24
13	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы	очное обучение	24
14	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы	очное обучение	16
15	Профессиональная переподготовка с присвоением квалификации контролер/диспетчер/специалист, ответственный за БДД	дистанционное обучение	258
16	Профессиональная переподготовка по курсу "Управление персоналом организации"	дистанционное обучение	260
17	ПТМ для руководителей, главных специалистов и лиц ответственных за обеспечение пожарной безопасности организации	дистанционное обучение	14
18	Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда для работников организаций	дистанционное обучение	40
19	Подготовка работников, занятых выполнением работ в электроустановках на группу допуска по электробезопасности	дистанционное обучение в программе ОЛИМП:ОКС Экзамен сдается в РТН по предварительной заявке	72
20	Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности	дистанционное обучение в программе ОЛИМП:ОКС Экзамен сдается в РТН по предварительной заявке	20
21	Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	дистанционное обучение в программе ОЛИМП:ОКС Экзамен сдается в РТН по предварительной заявке	40
22	Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	дистанционное обучение в программе ОЛИМП:ОКС Экзамен сдается в РТН по предварительной заявке	40
23	Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей	дистанционное обучение в программе ОЛИМП:ОКС Экзамен сдается в РТН по предварительной заявке	40

*Обучение проводится на базе Кемеровского филиала СибКЭУЦ (ЧОУ ДПО), по согласованному расписанию СибКЭУЦ (ЧОУ ДПО) и по мере формирования групп.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"
(полное наименование организации)

2. 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, д. 43, оф. 301; 8 (384-2) 56-16-56, 45-25-09, 56-16-55; expert@expert-kem.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 253

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 04.04.2016

5. ИНН 4205100719

6. ОГРН организации 1064205052185

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭЛ50	19 февраля 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	27.03.2020	Солопёкин Николай Валерьевич	Инженер	-	-	-
2	27.03.2020; 28.04.2020	Суханова Ирина Геннадьевна	Инженер	003 0005954	18 декабря 2017 г.	4740

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	27.03.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Geobox РК2-20	36016-07	1P	12.12.2020
2	27.03.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая Geobox РК2-20	36016-07	1P	12.12.2020
3	27.03.2020	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая Geobox РК2-20	36016-07	1P	12.12.2020
4	27.03.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая Geobox РК2-20	36016-07	1P	12.12.2020
5	27.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая Geobox РК2-20	36016-07	1P	12.12.2020

6	27.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Geobox РК2-20	36016-07	IP	12.12.2020
7	27.03.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой VA19	36817-08	VA1607149 11	15.07.2020
8	27.03.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08)	24248-09	085934	12.01.2021
9	27.03.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПрр-2а-3-000	11519-11	8451	26.01.2021
10	27.03.2020	Химический фактор	Секундомер механический СОПрр-2а-3-000	11519-11	8451	26.01.2021
11	27.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОПрр-2а-3-000	11519-11	8451	26.01.2021
12	27.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПрр-2а-3-000	11519-11	8451	26.01.2021
13	27.03.2020	Шум	Калибратор акустический CAL200	39217-08	8196	09.12.2020
14	27.03.2020	Инфразвук	Калибратор акустический CAL200	39217-08	8196	09.12.2020
15	27.03.2020	Шум	Шумомер интегрирующий - виброметр ШИ-01В	27517-04	79108	19.03.2021
16	27.03.2020	Инфразвук	Шумомер интегрирующий - виброметр ШИ-01В	27517-04	79108	19.03.2021
17	27.03.2020	Вибрация общая	Шумомер интегрирующий - виброметр ШИ-01В	27517-04	79108	19.03.2021
18	27.03.2020	Вибрация локальная	Шумомер интегрирующий - виброметр ШИ-01В	27517-04	79108	19.03.2021
19	27.03.2020	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5183	20.10.2020
20	27.03.2020	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5183	20.10.2020
21	27.03.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	120514	25.11.2021
22	27.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	120514	25.11.2021
23	27.03.2020	Химический фактор	Газоанализатор "ЭЛАН-СО-50"	20942-01	0395	15.01.2021
24	27.03.2020	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5Е	62119-15	577	09.07.2020
25	27.03.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации углеводородов нефти	62580-15	-	05.02.2021
26	27.03.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации формальдегида	62580-15	-	01.09.2020
27	27.03.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ЗАО "Промбезопасность": для измерения концентрации акролеина	14975-10	-	12.09.2020
28	27.03.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ЗАО "Крисмас+": для измерения концентрации суммы оксидов азота (в пересчете на NOx)	24321-13	-	11.07.2020

29	27.03.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации бензола	62580-15	-	12.05.2020
30	27.03.2020	Химический фактор	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	4246	12.09.2020
31	27.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	4246	12.09.2020
32	27.03.2020	Химический фактор	Хроматограф жидкостный «Люмахром»	30350-12	434	02.09.2020
33	27.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные ВЛ-210	23623-02	А 482	03.09.2020
34	27.03.2020	Химический фактор	Весы лабораторные ВЛ-210	23623-02	А 482	03.09.2020
35	27.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	22166	11.08.2020
36	27.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	26687-08	156	20.10.2020
37	27.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01050	30.01.2021
38	27.03.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации хлора	62580-15	-	01.10.2020
39	27.03.2020	Химический фактор	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	11598-02	0501369	21.05.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Антон Владимирович
 (подпись)

Зеринко Антон Владимирович
 и.о.

28.04.2020
 (дата)



ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование организации)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26; Караульнов Виктор Борисович; isket@mail.ru

(адрес организации, индекс, Фамилия Имя Отчество руководителя организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4205171861	08936787	1311500	88.10.85.42.2.85.21.85.42.85.4 2.9.80.2084.25.1.55.90.58.11.1 ,56.10.1.62.01.62.02.68.20.1.6 8.32.1.85.42.1.84.25.84.25.9.5 5.1.86.21.71.20.9.55.30.45.20, 49.31.93.2.68.2.77.39.18.2.58. 11.1.47.78.3.73.11.62.02, 49.41.1.49.41.2	32701000001

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,
подлежащих специальной оценке условий труда по условиям труда

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщин	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы														Травмоопасность	СИЗ			
						время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены)																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
						Химический	Биологический	АПФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук	воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Конизр. излучения	Микроклимат	Световая среда	Ультраф. излучение	Лазерное излучение	Тяжесть труда	Напряженность труда		

Учебный отдел

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
9-1А (9А)	2	Салон автомобиля УАЗ-2206 (20 %)				20	-	-	20	20	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Салон автомобиля КАВЗ-3270 (20 %)				20	-	-	20	20	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Гараж (30 %)				30	-	30	30	30	-	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Салон автомобиля ДЭУ Нексия (30 %)				30	-	-	30	30	-	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10А		Уборщик служебных помещений (1 группа)	1	1		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
		Кабинет (100 %)				25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-1А (10А)		Уборщик служебных помещений (1 группа)	1	1		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
		Кабинет (100 %)				100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Финансовое отделение																						
11		Экономист (ведущий)	27728 8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Бухгалтер	20336 9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Здравпункт (изолятор)	27328 7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13		Заведующий здравпунктом - фельдшер	2 3221	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Кабинет (100 %)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14		Начальник части	отс.	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Кабинет (100 %)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

13.03.2020

Караульнов В.Б.

(дата)

(Ф.И.О.)

13.03.2020

Самойлов А.В.

(дата)

(Ф.И.О.)

13.03.2020

Саитова Н.А.

(дата)

(Ф.И.О.)

13.03.2020

Лычкина И.В.

(дата)

(Ф.И.О.)

13.03.2020

Солянова Н.Н.

(дата)

(Ф.И.О.)

Председатель комиссии
по проведению СОУТ

Члены

комиссии по проведению СОУТ

Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭЛ50	Дата получения 19.02.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 12М/20 13.03.2020
(идентификационный номер) (дата)

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (с изменениями на 01 мая 2016) (далее Федеральный закон N 426-ФЗ);
 - Приказа Минтруда России от 24.01.2014 N 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 её заполнению» (с изменениями на 14 ноября 2016);
 - Договора № 12М/20 от 23.01.2020 и представленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда
- в ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее – Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации определено следующее:

Общее количество рабочих мест, подлежащих СОУТ: 17
из них количество рабочих мест, на которых Идентификация не проводилась
(в соответствии с частью. 6 статьи. 10 Федерального закона N 426-ФЗ): 3

На рабочих местах, где Идентификация не проведена (Таблица 1), перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, определяется экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона N 426-ФЗ.

Таблица 1

№ п/п	Номер рабочего места по Перечню, наименование должности	Наличие аналогичного РМ
1.	4. Библиотекарь (ведущий)	-
2.	9А. Водитель автомобиля	9-1А

Количество рабочих мест, на которых проведена Идентификация: 14
из них количество рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы: 8

На рабочих места, где вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (Таблица 2), условия труда признаются комиссией допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов не проводятся.

Таблица 2

№ п/п	Номер рабочего места по Перечню, наименование должности	Наличие аналогичного РМ
1.	1. Заместитель начальника УЦ – начальник учебного отдела	-
2.	2. Инструктор-методист	-
3.	3. Программист (ведущий)	-
4.	5. Заведующий отделением	-
5.	8. Начальник группы	-
6.	11. Экономист (ведущий)	-
7.	12. Бухгалтер	-
8.	14. Начальник части	-

Перечень РМ на которых вредные факторы идентифицированы приведен в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Номер рабочего места по Перечню, наименование должности	Наличие аналогичного РМ
1.	6А. Преподаватель	6-1А
2.	7. Педагог-психолог	-
3.	10А. Уборщик служебных помещений (1 группа)	10-1А
4.	13. Заведующий здравпунктом - фельдшер	-

На основании проведенной Идентификации и части 7 статьи 10 Федерального закона N 426-ФЗ разработан Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4740

(№ в реестре
экспертов)

Инженер

(должность)



(подпись)

Суханова Ирина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

Полное наименование работодателя: ФАО ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование, код ОК 016-94	Кол-во работников на 1 РМ	Кол-во аналогичных РМ	Кол-во работников	Кол-во женщин	Рабочая зона, время смены (%)	Опасные и вредные производственные факторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	---	Учебный отдел						
1	1	Заместитель начальника УЦ – начальник учебного отдела	1	0	1	1	1). Кабинет - 100 %	
2	2	Инструктор-методист	1	0	1	1	1). Кабинет - 100 %	
3	3	Программист (ведущий), 25857 3 2 2132 05	1	0	1	0	1). Кабинет - 100 %	
4	4	Библиотекарь (ведущий), 20316 1 2 2432 05	1	0	1	1	1). Библиотека - 100 %	Световая среда;
	---	Отделение специальных дисциплин						
5	5	Заведующий отделением, 22038 3 1 1229	1	0	1	1	1). Кабинет - 100 %	
6	6А	Преподаватель, 25814 5 2 2340	1	1	2	0	1). Кабинет - 70 %; 2). Сторонние организации - 30 %	Напряженность трудового процесса ;
7	7	Педагог-психолог, 25484 1 2 2320	1	0	1	1	1). Кабинет - 100 %	Напряженность трудового процесса ;
	---	Группа кадровой и воспитательной работы						
8	8	Начальник группы, 24487 1 1 1229	1	0	1	1	1). Кабинет - 100 %	
	---	Хозяйственное отделение						
9	9А	Водитель автомобиля, 11442 8 56 8322	1	2	3	0	1). Салон автомобиля УАЗ-2206 - 20 %;	Химический (1, 2, 3, 4); Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3, 4); Инфразвук (1, 2, 3, 4); Вибрация

									общая (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (1, 2, 3, 4); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;
10	10А	Уборщик служебных помещений (1 группа), 19258 8 01 9414	1	1	2	2			2). Салон автомобиля КАВЗ-3270 - 20 %; 3). Гартаж - 30 %; 4). Салон автомобиля ДЭУ Нексия - 30 %
11	---	Финансовое отделение							
11	11	Экономист (ведущий), 27728 8 2 2441 05	1	0	1	1			Химический; Тяжесть трудового процесса;
12	12	Бухгалтер, 20336 9 2 2411 05	1	0	1	1			
13	---	Здравпункт (изолятор)							
13	13	Заведующий здравпунктом - фельдшер, 27328 7 2 3221	1	0	1	1			Световая среда;
14	---	Учебная пожарная часть							
14	14	Начальник части	1	0	1	0			

* Согласно Части 6 Статьи 10 Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении:

- 1) рабочих мест работников, профессий, должностей, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;
- 2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;
- 3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на указанных в части 6 настоящей статьи рабочих мест, определяется экспертом организации, проводящей специальную оценку труда, исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 настоящего Федерального закона.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:





Караульнов В.Б.

13.03.2020

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Самойлов А.В. (Ф.И.О.)	13.03.2020 (дата)
 (подпись)	Саитова Н.А. (Ф.И.О.)	13.03.2020 (дата)
 (подпись)	Лычкина И.В. (Ф.И.О.)	13.03.2020 (дата)
 (подпись)	Солянова Н.Н. (Ф.И.О.)	13.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)	13.03.2020 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------

Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭЛ50	Дата получения 19.02.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам специальной оценки условий труда
№ 12М/20-3Э-2 28.04.2020

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области; Адрес: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 12М/20 от 23.01.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, д. 43, оф. 301; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Суханова Ирина Геннадьевна (№ в реестре: 4740)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 17

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

- рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Заместитель начальника УЦ – начальник учебного отдела (1 чел.);

2. Инструктор-методист (1 чел.);

3. Программист (ведущий) (1 чел.);

5. Заведующий отделением (1 чел.);

8. Начальник группы (1 чел.);

11. Экономист (ведущий) (1 чел.);

12. Бухгалтер (1 чел.);

14. Начальник части (1 чел.).

- рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"):

6А. Преподаватель (1 чел.);

6-1А (6А). Преподаватель (1 чел.);

7. Педагог-психолог (1 чел.);

10А. Уборщик служебных помещений (1 группа) (1 чел.);

10-1А (10А). Уборщик служебных помещений (1 группа) (1 чел.);

13. Заведующий здравпунктом - фельдшер (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 15

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4740

(№ в реестре
экспертов)

Инженер

(должность)


(подпись)

Суханова Ирина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

Здравпункт (изолятор)												
13	Рабочее место заведующего здравпунктом - фельдшер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
14	Рабочее место начальника части	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Учебная пожарная часть

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской области

(должность)



(подпись)

Караулов В.Б.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника учебного центра (по хозяйственной части) - начальник отделения

(должность)



(подпись)

Самойлов А.В.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Начальник группы кадровой и воспитательной работы ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(должность)



(подпись)

Саитова Н.А.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Заместитель начальника учебного центра (по учебной работе) - начальник учебного отдела

(должность)



(подпись)

Лычкина И.В.


(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Ведущий инженер хозяйственного отделения ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(должность)



(подпись)

Солянова Н.Н.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4740

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Суханова Ирина Геннальевна

(Ф.И.О.)

28.04.2020

(дата)

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	2	Классы (подклассы) условий труда														23	24						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	18	19	20	21	22
		химический фактор	биологический фактор	возрастные изменения	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да,нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да,нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да,нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да,нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да,нет)
Учебный отдел																							
1	Заместитель начальника УЦ – началь- ник учебного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Инструктор- методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Программист (ведущий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Библиоте- карь (веду- щий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отделение специальных дисциплин																							
5	Заведующий отделением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А	Преподава- тель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-1А (6А)	Преподава- тель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Педагог-пси- холог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа кадровой и воспитательной работы																							
8	Начальник группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Хозяйственное отделение																							
9А	Водитель ав- томобиля	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-1А (9А)	Водитель ав- томобиля	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А	Уборщик служебных	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Ведущий инженер хозяйственного отделения
ФГУ ДПО Учебный центр ФПС
по Кемеровской области

(должность)



(подпись)

Солянова Н.Н.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4740

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Суханова Ирина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

28.04.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ФАО ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Учебный отдел</i>					
1. Заместитель начальника УЦ – начальник учебного отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Инструктор-методист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Программист (ведущий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Библиотекарь (ведущий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отделение специальных дисциплин</i>					
5. Заведующий отделением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6А. Преподаватель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Педагог-психолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа кадровой и воспитательной работы</i>					
8. Начальник группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Хозяйственное отделение</i>					
9А. Водитель автомобиля	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Уменьшение времени воздействия вредного фактора (защита временем) Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
	Разработать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			

10А. Уборщик служебных помещений (1 группа) <i>Финансовое отделение</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
11. Экономист (ведущий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
12. Бухгалтер <i>Здравпункт (изоляция)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
13. Заведующий здравпунктом - фельдшер <i>Учебная пожарная часть</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
14. Начальник части	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 28.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской области
(должность)



(подпись)

Караулов В.Б.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника учебного центра (по хозяйственной части) - начальник отделения
(должность)




(подпись)

Самойлов А.В.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Начальник группы кадровой и воспитательной работы ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области
(должность)



(подпись)

Сагтова Н.А.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Заместитель начальника учебного центра (по учебной работе) - начальник учебного отдела
(должность)



(подпись)

Лычкина И.В.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование работодателя)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26; Караульнов Виктор Борисович;
uckem@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
42051718 61	0893678 7	1311500	88.10,85.42.2,85.21,85.42,85.42.9,80.20, 84.25.1,55.90,58.11.1,56.10.1,62.01,62.02,68.20.1, 68.32.1,85.42.1,84.25,84.25.9,55.1,86.21,71.20.9,5 5.30,45.20, 49.31,93.2,68.2,77.39,18.2,58.11.1,47.78.3,73.11,6 2.02, 49.41.1,49.41.2	327010000 01

КАРТА № 1 специальной оценки условий труда

Заместитель начальника УЦ – начальник учебного отдела

Отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебный отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

190-031-131 09

Строка 022. Используемое оборудование: Оргтехника
Используемые сырье и материалы: Канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 28.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ФАУ ДПО
Учебный центр ФПС по
Кемеровской области

(должность)



(подпись)

Караульнов В.Б.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника
учебного центра (по
хозяйственной части) -
начальник отделения

(должность)



(подпись)

Самойлов А.В.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Начальник группы кадровой
и воспитательной работы
ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской
области

(должность)



(подпись)

Саитова Н.А.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Заместитель начальника
учебного центра (по учебной
работе) - начальник учебного
отдела

(должность)



(подпись)

Лычкина И.В.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Ведущий инженер
хозяйственного отделения
ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской
области

(должность)



(подпись)

Солянова Н.Н.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4740

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

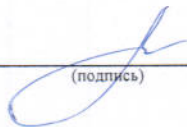
Суханова Ирина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

28.04.2020

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):



(подпись)



(Ф.И.О. работника)

26.05.2020

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование работодателя)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26; Караульнов Виктор Борисович;
uckem@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
42051718 61	0893678 7	1311500	88.10,85.42.2,85.21,85.42,85.42.9,80.20, 84.25.1,55.90,58.11.1,56.10.1,62.01,62.02,68.20.1, 68.32.1,85.42.1,84.25,84.25.9,55.1,86.21,71.20.9,5 5.30,45.20, 49.31,93.2,68.2,77.39,18.2,58.11.1,47.78.3,73.11.6 2.02, 49.41.1,49.41.2	327010000 01

КАРТА № 2 специальной оценки условий труда

Инструктор-методист

Отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебный отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

031-452-850 21

Строка 022. Используемое оборудование: Оргтехника

Используемые сырье и материалы: Канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует


Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 28.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ФАУ ДПО
Учебный центр ФПС по
Кемеровской области

(должность)



(подпись)

Караульнов В.Б.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника
учебного центра (по
хозяйственной части) -
начальник отделения

(должность)



(подпись)

Самойлов А.В.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Начальник группы кадровой
и воспитательной работы
ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской
области

(должность)



(подпись)

Саитова Н.А.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Заместитель начальника
учебного центра (по учебной
работе) - начальник учебного
отдела

(должность)



(подпись)

Лычкина И.В.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Ведущий инженер
хозяйственного отделения
ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской
области

(должность)



(подпись)

Солянова Н.Н.

(Ф.И.О.)


26.05.2020

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4740

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Суханова Ирина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

28.04.2020

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):



(подпись)



(Ф.И.О. работника)

26.05.2020

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование работодателя)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26; Караульнов Виктор Борисович;
uskem@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
42051718 61	0893678 7	1311500	88.10,85.42.2,85.21,85.42,85.42.9,80.20, 84.25.1,55.90,58.11.1,56.10.1,62.01,62.02,68.20.1, 68.32.1,85.42.1,84.25,84.25.9,55.1,86.21,71.20.9,5 5.30,45.20, 49.31,93.2,68.2,77.39,18.2,58.11.1,47.78.3,73.11,6 2.02, 49.41.1,49.41.2	327010000 01

КАРТА № 3 специальной оценки условий труда

Программист (ведущий)

25857 3 2 2132 05

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебный отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

150-086-080 28

Строка 022. Используемое оборудование: Оргтехника

Используемые сырье и материалы: Канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте


№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 28.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ФАУ ДПО
Учебный центр ФПС по
Кемеровской области
(должность)


(подпись)

Караульнов В.Б.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника
учебного центра (по
хозяйственной части) -
начальник отделения
(должность)


(подпись)

Самойлов А.В.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Начальник группы кадровой
и воспитательной работы
ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской
области
(должность)


(подпись)

Саитова Н.А.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Заместитель начальника
учебного центра (по учебной
работе) - начальник учебного
отдела
(должность)


(подпись)

Лычкина И.В.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Ведущий инженер
хозяйственного отделения
ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской
области
(должность)

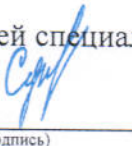

(подпись)

Солянова Н.Н.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4740
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Суханова Ирина Геннадьевна
(Ф.И.О.)

28.04.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Зелотарев Антон Владимирович 26.05.2020
(Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника) (дата)

ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование работодателя)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26; Караульнов Виктор Борисович;
uckem@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
42051718 61	0893678 7	1311500	88.10,85.42.2,85.21,85.42,85.42.9,80.20, 84.25.1,55.90,58.11.1,56.10.1,62.01,62.02,68.20.1, 68.32.1,85.42.1,84.25,84.25.9,55.1,86.21,71.20.9,5 5.30,45.20, 49.31,93.2,68.2,77.39,18.2,58.11.1,47.78.3,73.11,6 2.02, 49.41.1,49.41.2	327010000 01

КАРТА № 4

специальной оценки условий труда

Библиотекарь (ведущий)

20316 1 2 2432 05

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебный отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

047-470-323 55

Строка 022. Используемое оборудование: Оргтехника
Используемые сырье и материалы: Канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

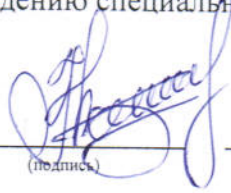
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 28.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ФАУ ДПО
Учебный центр ФПС по
Кемеровской области

(должность)



(подпись)

Караульнов В.Б.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника
учебного центра (по
хозяйственной части) -
начальник отделения

(должность)



(подпись)

Самойлов А.В.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Начальник группы кадровой
и воспитательной работы
ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской
области

(должность)



(подпись)

Саитова Н.А.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Заместитель начальника
учебного центра (по учебной
работе) - начальник учебного
отдела

(должность)



(подпись)

Лычкина И.В.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Ведущий инженер
хозяйственного отделения
ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской
области

(должность)



(подпись)

Солянова Н.Н.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4740

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Суханова Ирина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

28.04.2020

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):



(подпись)



(Ф.И.О. работника)

26.05.2020

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭЛ50	Дата получения 19.02.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 4-051718612004СС
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Учебный отдел

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 4

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Библиотекарь (ведущий)

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	1P	92007-2019	12.12.2020
Мультиметр цифровой VA19	VA160714911	36582-2019	15.07.2020
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08)	085934	260-2020	12.01.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест. Утвержден главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2010;

- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Geobox PK2-20;

- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (08).

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий (с изменениями на 15 марта 2010 года). Утвержден постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 №34;

- Приказ Минтруда России от 24 января 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".

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Библиотека	ЛПО4 СДПО	ЛЛ СД	18 40	2.6	-	218/219

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	$U_{0.95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Библиотека			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.7		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	430	30	200	2	

$U_{0.95}$ - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

- Измеренные уровни освещенности рабочей поверхности соответствуют требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий (с изменениями на 15 марта 2010 года)».
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)

10. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

(№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Солопёкин Николай Валерьевич (Ф.И.О.)



ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование работодателя)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26; Караульнов Виктор Борисович;
uskem@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
42051718 61	0893678 7	1311500	88.10,85.42.2,85.21,85.42,85.42.9,80.20, 84.25.1,55.90,58.11.1,56.10.1,62.01,62.02,68.20.1, 68.32.1,85.42.1,84.25,84.25.9,55.1,86.21,71.20.9,5 5.30,45.20, 49.31,93.2,68.2,77.39,18.2,58.11.1,47.78.3,73.11,6 2.02, 49.41.1,49.41.2	327010000 01

КАРТА № 5

специальной оценки условий труда

Заведующий отделением

22038 3 1 1229

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отделение специальных дисциплин

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

035-744-380 61

Строка 022. Используемое оборудование: Оргтехника
Используемые сырье и материалы: Канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

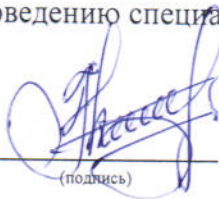
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 28.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ФАУ ДПО
Учебный центр ФПС по
Кемеровской области

(должность)



(подпись)

Караульнов В.Б.

(Ф.И.О.)


26.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника
учебного центра (по
хозяйственной части) -
начальник отделения

(должность)



(подпись)

Самойлов А.В.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Начальник группы кадровой
и воспитательной работы
ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской
области

(должность)



(подпись)

Саитова Н.А.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Заместитель начальника
учебного центра (по учебной
работе) - начальник учебного
отдела

(должность)



(подпись)

Лычкина И.В.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Ведущий инженер
хозяйственного отделения
ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской
области

(должность)



(подпись)

Солянова Н.Н.

(Ф.И.О.)

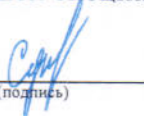
26.05.2020

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4740

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

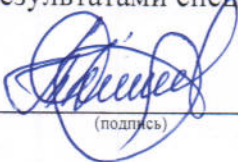
Суханова Ирина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

28.04.2020

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):



(подпись)

Лычкина Татьяна Павловна

(Ф.И.О. работника)

26.05.2020

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование работодателя)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26; Караульнов Виктор Борисович;
uckem@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
42051718 61	0893678 7	1311500	88.10,85.42.2,85.21,85.42,85.42.9,80.20, 84.25.1,55.90,58.11.1,56.10.1,62.01,62.02,68.20.1, 68.32.1,85.42.1,84.25,84.25.9,55.1,86.21,71.20.9,5 5.30,45.20, 49.31,93.2,68.2,77.39,18.2,58.11.1,47.78.3,73.11,6 2.02, 49.41.1,49.41.2	327010000 01

КАРТА № 6А специальной оценки условий труда

Преподаватель

25814 5 2 2340

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отделение специальных дисциплин

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2: 6А, 6-1А (6А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

080-259-771 72
192-082-117 54

Строка 022. Используемое оборудование: Оргтехника
Используемые сырье и материалы: Канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

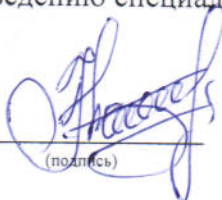
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 28.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ФАУ ДПО
Учебный центр ФПС по
Кемеровской области

(должность)


(подпись)

Караульнов В.Б.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника
учебного центра (по
хозяйственной части) -
начальник отделения

(должность)


(подпись)

Самойлов А.В.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Начальник группы кадровой
и воспитательной работы
ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской
области

(должность)


(подпись)

Саитова Н.А.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Заместитель начальника
учебного центра (по учебной
работе) - начальник учебного
отдела

(должность)


(подпись)

Лычкина И.В.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Ведущий инженер
хозяйственного отделения
ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской
области

(должность)


(подпись)

Солянова Н.Н.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4740

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Суханова Ирина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

28.04.2020

(дата)

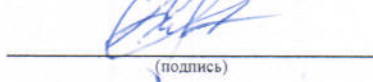
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Кравцов Виктор Степанович 26.05.20

(Ф.И.О. работника)

(дата)


(подпись)

Голубков Станислав Валерьевич 26.05.20

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭЛ50	Дата получения 19.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 6А-051718612004Н
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Отделение специальных дисциплин

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 6А

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Преподаватель

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	8451	1557-2020	26.01.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПпр-2а-3-000.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	19	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

7. Заключение:

- фактические значения показателей напряженности трудового процесса на рабочем месте соответствуют требованиям Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;

- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 _____ Инженер _____ Суханова Ирина Геннадьевна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ФИО)

9. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

_____ Инженер _____ Солопёкин Николай Валерьевич
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭЛ150	Дата получения 19.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 6-1А (6А)-051718612004Н
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Отделение специальных дисциплин

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 6-1А (6А)

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Преподаватель

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	8451	1557-2020	26.01.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПр-2а-3-000.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1


Протокол № 6-1А (6А)-051718612004Н

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории

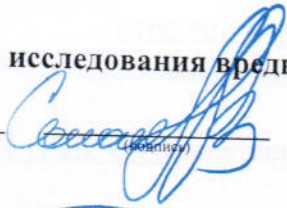
7. Заключение:

- фактические значения показателей напряженности трудового процесса на рабочем месте соответствуют требованиям Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)

9. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

(№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Солопёкин Николай Валерьевич (Ф.И.О.)



№ п/п	Наименование фактора	Единица измерения	Значение фактора	Предел допустимого значения фактора	Степень вредности фактора
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование работодателя)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26; Караульнов Виктор Борисович;
uckem@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
42051718 61	0893678 7	1311500	88.10,85.42.2,85.21,85.42,85.42.9,80.20, 84.25.1,55.90,58.11.1,56.10.1,62.01,62.02,68.20.1, 68.32.1,85.42.1,84.25,84.25.9,55.1,86.21,71.20.9,5 5.30,45.20, 49.31,93.2,68.2,77.39,18.2,58.11.1,47.78.3,73.11,6 2.02, 49.41.1,49.41.2	327010000 01

КАРТА № 7 специальной оценки условий труда

Педагог-психолог

25484 1 2 2320

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отделение специальных дисциплин

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

150-921-289 47

Строка 022. Используемое оборудование: Оргтехника
Используемые сырье и материалы: Канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты


Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

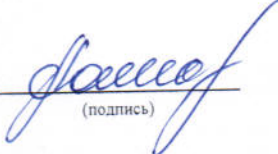



Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 28.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Караульнов В.Б. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
--	---	--	--

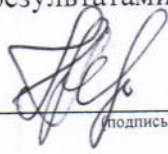
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника учебного центра (по хозяйственной части) - начальник отделения <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Самойлов А.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
Начальник группы кадровой и воспитательной работы ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Саитова Н.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
Заместитель начальника учебного центра (по учебной работе) - начальник учебного отдела <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Лычкина И.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ <small>(дата)</small>
Ведущий инженер хозяйственного отделения ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Солянова Н.Н. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ <small>(дата)</small>

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>4740</u> <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Суханова Ирина Геннадьевна <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>28.04.2020</u> <small>(дата)</small>
---	---	---	--

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 <small>(подпись)</small>	<u>Стреловцова Анна Викторовна</u> <small>(Ф.И.О. работника)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
_____ <small>(подпись)</small>	_____ <small>(Ф.И.О. работника)</small>	_____ <small>(дата)</small>
_____ <small>(подпись)</small>	_____ <small>(Ф.И.О. работника)</small>	_____ <small>(дата)</small>

Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ50	19.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 7-051718612004Н
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАО ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Отделение специальных дисциплин

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 7

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Педагог-психолог

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	8451	1557-2020	26.01.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПр-2а-3-000.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	17	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

7. Заключение:

- фактические значения показателей напряженности трудового процесса на рабочем месте соответствуют требованиям Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)

9. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

(№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Солопёкин Николай Валерьевич (Ф.И.О.)



ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование работодателя)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26; Караульнов Виктор Борисович;
uckem@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
42051718 61	0893678 7	1311500	88.10,85.42.2,85.21,85.42,85.42.9,80.20, 84.25.1,55.90,58.11.1,56.10.1,62.01,62.02,68.20.1, 68.32.1,85.42.1,84.25,84.25.9,55.1,86.21,71.20.9,5 5.30,45.20, 49.31,93.2,68.2,77.39,18.2,58.11.1,47.78.3,73.11,6 2.02, 49.41.1,49.41.2	327010000 01

КАРТА № 8 специальной оценки условий труда

Начальник группы

24487 1 1 1229

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Группа кадровой и воспитательной работы

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

189-559-322 40

Строка 022. Используемое оборудование: Оргтехника
Используемые сырье и материалы: Канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

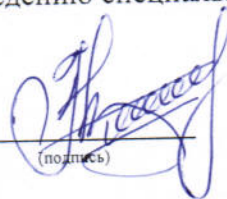
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 28.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ФАУ ДПО
Учебный центр ФПС по
Кемеровской области
(должность)

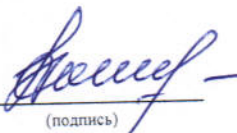

(подпись)

Караульнов В.Б.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника
учебного центра (по
хозяйственной части) -
начальник отделения
(должность)


(подпись)

Самойлов А.В.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Начальник группы кадровой
и воспитательной работы
ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской
области
(должность)


(подпись)

Саитова Н.А.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Заместитель начальника
учебного центра (по учебной
работе) - начальник учебного
отдела
(должность)


(подпись)

Лычкина И.В.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Ведущий инженер
хозяйственного отделения
ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской
области
(должность)


(подпись)

Солянова Н.Н.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4740
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Суханова Ирина Геннадьевна
(Ф.И.О.)

28.04.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Саитова Наталья Анатольевна
(Ф.И.О. работника)

26.05.2020
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование работодателя)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26; Караульнов Виктор Борисович;
uickem@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
42051718 61	0893678 7	1311500	88.10,85.42.2,85.21,85.42,85.42.9,80.20, 84.25.1,55.90,58.11.1,56.10.1,62.01,62.02,68.20.1, 68.32.1,85.42.1,84.25,84.25.9,55.1,86.21,71.20.9,5 5.30,45.20, 49.31,93.2,68.2,77.39,18.2,58.11.1,47.78.3,73.11.6 2.02, 49.41.1,49.41.2	327010000 01

КАРТА № 9А специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля

11442 8 56 8322

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Хозяйственное отделение

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 9А, 9-1А (9А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

134-981-056 74
124-110-691 00

Строка 022. Используемое оборудование: Автомобиль УАЗ-2206, автомобиль КАВЗ-3270, автомобиль ДЭУ Нексия, Угловая шлифовальная машинка, пневмогайковерт, компрессор
Используемые сырье и материалы: Горюче-смазочные материалы, расходные

материалы
Карта СОУТ № 9А

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	не оценивалась	-
Шум	3.1	не оценивалась	-
Инфразвук	2	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Раздел X, глава 34, статья 213 ТК РФ

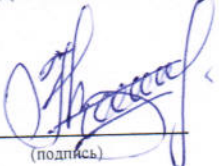
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

- 1.1. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")
Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами
Уменьшение времени воздействия вредного фактора (защита временем)
Разработать режимы труда и отдыха
(Профилактика профпатологии);
- 1.2. Разработать рациональные режимы труда и отдыха (Профилактика физических перегрузок и профпатологии);
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162, п. 387); возможность применения труда лиц до 18


лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111); возможность применения труда инвалидов - нет (СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 28.04.2020


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Начальник ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	<u>Караульнов В.Б.</u> <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
--	---	---	--

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Заместитель начальника учебного центра (по хозяйственной части) - начальник отделения <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	<u>Самойлов А.В.</u> <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
--	---	---	--

Начальник группы кадровой и воспитательной работы ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	<u>Сантова Н.А.</u> <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
--	---	--	--

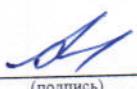
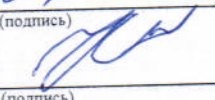
Заместитель начальника учебного центра (по учебной работе) - начальник учебного отдела <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	<u>Лычкина И.В.</u> <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
---	--	--	--

Ведущий инженер хозяйственного отделения ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	<u>Солянова Н.Н.</u> <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
---	---	---	--

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>4740</u> <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	<u>Суханова Ирина Геннадьевна</u> <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>28.04.2020</u> <small>(дата)</small>
---	---	--	--

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 <small>(подпись)</small>	<u>Волков Сергей Васильевич</u> <small>(Ф.И.О. работника)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
 <small>(подпись)</small>	<u>Киселев Виктор Иванович</u> <small>(Ф.И.О. работника)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>

Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, д. 43, оф. 301; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭЛ50	Дата получения 19.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 9А-051718612004Х
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9А

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	120514	207/19-12274 п	25.11.2021
Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	8451	1557-2020	26.01.2021
Рулетка измерительная металлическая Geobox РК2-20	1Р	92007-2019	12.12.2020
Газоанализатор "ЭЛАН-СО-50"	0395	719-2020	15.01.2021
Аспиратор сильфонный АМ-5Е	577	102-2020	09.07.2020
Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации углеводородов нефти	-	242/5254-2019	05.02.2021
Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации формальдегида	-	242/1203-2019	01.09.2020
Трубки индикаторные ЗАО "Промбезопасность": для измерения концентрации акролеина	-	1186757	12.09.2020
Трубки индикаторные ЗАО "Крисмас+": для измерения концентрации суммы оксидов азота (в пересчете на NOx)	-	242/4404-2019	11.07.2020
Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации бензола	-	242/9787-2018	12.05.2020
Аспиратор ПУ-4Э	4246	62940-2019	12.09.2020
Хроматограф жидкостный «Люмахром»	434	58770-2019	02.09.2020

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1). Утвержден Госстандартом СССР 29.09.1988;

- Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04.РЭ;

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПпр-2а-3-000;

- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Geobox РК2-20;

- Газоанализатор «Элан СО-50», «Элан СО-200». Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭКИТ 5.940.000 РЭ;

- ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (с Изменением N 1). Утвержден постановлением Госстандарта СССР от 14.12.1984 N 4362;

- Методика М 02-14-2007 Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.25847).

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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";

- ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Утвержден постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 N 25.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Результаты измерений	Фактическое значение	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Гараж, фон от работы двигателей. Т-20,4°С; W-35,4%; P-742 мм рт. ст.						
Углерод оксид, мг/м ³	3.47; 3.50; 3.53	3.50	20	4	2	30
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³	ННПО	ННПО	900/300	4	2	30
Формальдегид, мг/м ³	ННПО	ННПО	0.5	2	2	30
Проп-2-ен-1-аль (акролеин), мг/м ³	ННПО	ННПО	0.2	2	2	30
Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м ³	ННПО	ННПО	5	3	2	30
Бензол, мг/м ³	ННПО	ННПО	15/5	2	2	30
Бенз [а]пирен, мг/м ³	ННПО	ННПО	-/0.00015	1		30
Салон автомобиля УАЗ-2206, движение автомобиля. Т-20,1°С; W-32,2%; P-742 мм рт. ст.						
Углерод оксид, мг/м ³	3.12; 3.16; 3.20	3.16	20	4	2	20
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³	ННПО	ННПО	900/300	4	2	20
Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м ³	ННПО	ННПО	5	3	2	20
Салон автомобиля КАВЗ-3270, движение автомобиля. Т-18,3°С; W-33,1%; P-742 мм рт. ст.						
Углерод оксид, мг/м ³	3.22; 3.25; 3.28	3.25	20	4	2	20
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³	ННПО	ННПО	900/300	4	2	20
Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м ³	ННПО	ННПО	5	3	2	20
Салон автомобиля ДЭУ Нексия, движение автомобиля. Т-22,4°С; W-31,1%; P-742 мм рт. ст.						
Углерод оксид, мг/м ³	3.08; 3.12; 3.15	3.12	20	4	2	30
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³	ННПО	ННПО	900/300	4	2	30

Наименование вещества (рабочей зоны)	Результаты измерений	Фактическое значение	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Азота оксиды /в пересчёте на NO ₂ / (азота окислы), мг/м ³	ННПО	ННПО	5	3	2	30
Среднесменные значения концентрации:						100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		ННПО	300		2	
Бенз [a]пирен, мг/м ³		ННПО	0.00015		2	
Бензол, мг/м ³		ННПО	5		2	

ННПО - ниже нижнего предела обнаружения

7. Заключение:

- массовые концентрации содержания вредных веществ на рабочем месте не превышают предельно-допустимые максимально-разовые и среднесменные концентрации, что соответствует требованиям ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;
- класс (подкласс) условий труда - 2

3. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740
(№ в реестре экспертов)

Инженер
(должность)

Суханова
(подпись)

Суханова Ирина Геннадьевна
(Ф.И.О.)

9. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

(№ в реестре экспертов)

Инженер
(должность)

Солопёкин
(подпись)

Солопёкин Николай Валерьевич
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, д. 43, оф. 301; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭЛ50	Дата получения 19.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений аэрозолей преимущественно
фиброгенного действия

№ 9А-051718612004АПФД
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9А

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	120514	207/19-12274 п	25.11.2021
Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	8451	1557-2020	26.01.2021
Рулетка измерительная металлическая Geobox РК2-20	1Р	92007-2019	12.12.2020
Аспиратор ПУ-4Э	4246	62940-2019	12.09.2020
Весы лабораторные ВЛ-210	А 482	58549-2019	03.09.2020

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1). Утвержден Госстандартом СССР 29.09.1988;

· Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04.РЭ;

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПпр-2а-3-000;

- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Geobox РК2-20;

- Методика измерения массовой концентрации сажи в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны (ФР. 1.31.2001.00384);

- ФР.1.31.2015.21713 Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности. Инструкция N 09-2010.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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";

- ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Утвержден постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 N 25.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Результаты измерений	Фактическое значение	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Гараж, работа угловой шлифовальной машинки + фон от работы двигателей. Т-20,4°С; W-35,4%; Р-742 мм рт. ст.						
АПФД (Железо), мг/м ³	6.15; 7.18; 6.15; 7.18	6.66	-/10	4		6
Углерода пыли: е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг, мг/м ³	ННПО	ННПО	-/4	3		6
Гараж, фон от работы двигателей. Т-20,4°С; W-35,4%; Р-742 мм рт. ст.						
Углерода пыли: е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг, мг/м ³	ННПО	ННПО	-/4	3		24
Среднесменные значения концентрации:						100
Углерода пыли: е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг, мг/м ³		ННПО	4		2	
АПФД (Железо), мг/м ³		ННПО	10		2	

ННПО - ниже нижнего предела обнаружения

7. Заключение:

- массовые концентрации содержания аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) на рабочем месте не превышают предельно-допустимые среднесменные концентрации, что соответствует требованиям ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 _____ Инженер _____ Суханова Ирина Геннадьевна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

9. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

_____ Инженер _____ Солопёкин Николай Валерьевич
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ50	19.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 9А-051718612004Ш
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9А

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический CAL200	8196	537769	09.12.2020
Рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	1P	92007-2019	12.12.2020
Шумомер интегрирующий - виброметр ШИ-01В	79108	559042	19.03.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. Утвержден приказом Росстандарта от 21.10.2016 N 1481-ст;
- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Geobox PK2-20;
- Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В. Руководство по эксплуатации МГФК.968620.010РЭ.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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".

6. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
		Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Гараж	Угловая шлифовальная машинка	85; 86; 85	85.4	30	30
Гараж	Пневмогайковерт	84; 83; 83	83.4	20	20
Гараж	Компрессор	86; 87; 87	86.7	60	60
Салон автомобиля УАЗ-2206	Движение автомобиля	75; 76; 75	75.4	96	96
Салон автомобиля КАВЗ-3270	Движение автомобиля	74; 75; 75	74.7	96	96
Салон автомобиля ДЭУ Нексия	Движение автомобиля	65; 64; 65	64.7	144	144

8. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 80.1 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0.79 дБА.

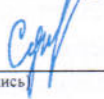
9. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	80.1	80	3.1

10. Заключение:

- Шум на рабочем месте превышает предельно допустимый уровень звука, что не соответствует требованиям Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
- класс (подкласс) условий труда - 3.1

11. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)

12. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

(№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Солопёкин Николай Валерьевич (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ50	19.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука

№ 9А-051718612004И
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9А

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический CAL200	8196	537769	09.12.2020
Рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	1P	92007-2019	12.12.2020
Шумомер интегрирующий - виброметр ШИ-01В	79108	559042	19.03.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В. Руководство по эксплуатации МГФК.968620.010РЭ;

- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Geobox PK2-20.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах. Утвержден постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81;

- Приказ Минтруда России от 24 января 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".

6. Сведения об источнике инфразвука: Автомобиль УАЗ-2206, автомобиль КАВЗ-3270, Угловая шлифовальная машинка, пневмогайковерт, компрессор

7. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

№	Рабочая зона	Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
			Общий уровень звукового давления, дБЛин (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБЛин	Результаты наблюдений	Средняя
1	Гараж	Угловая шлифовальная машинка	105; 104; 104	2; 2; 2	104.4	30	30
2	Гараж	Пневмогайковёрт	98; 97; 98	2; 2; 2	97.7	20	20
3	Гараж	Компрессор	101; 102; 102	2; 2; 2	101.7	60	60
4	Салон автомобиля УАЗ-2206	Движение автомобиля	84; 83; 84	5; 5; 5	83.7	96	96
5	Салон автомобиля КАВЗ-3270	Движение автомобиля	82; 83; 83	5; 5; 5	82.7	96	96
6	Салон автомобиля ДЭУ Нексия	Движение автомобиля	71; 70; 70	5; 5; 5	70.4	144	144

8. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный общий уровень звукового давления за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 95.9 дБЛин со стандартной неопределенностью, равной 0.69 дБЛин.

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления за 8-часовой рабочий день, дБЛин	95.9	110	2


10. Заключение:

- Инфразвук на рабочем месте не превышает предельно допустимый общий уровень звукового давления, что соответствует требованиям Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
- класс условий труда - 2

11. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740
(№ в реестре экспертов)

Инженер
(должность)


(подпись)

Суханова Ирина Геннадьевна
(Ф.И.О.)

12. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

(№ в реестре экспертов)

Инженер
(должность)


(подпись)

Солопёкин Николай Валерьевич
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ50	19.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ 9А-051718612004ВО
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9А

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер интегрирующий - виброметр ШИ-01В	79108	559042	19.03.2021
Калибратор портативный АТ01m	5183	520139	20.10.2020

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах. Утвержден приказом Росстандарта от 12.12.2007 N 363-ст;

- Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В. Руководство по эксплуатации МГФК.968620.010РЭ.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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".

6. Вид вибрации: Общая вибрация

7. Место проведения измерений: на сиденье автомобиля при движении

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны; источник вибрации)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Салон автомобиля УАЗ-2206				20
Корректированный уровень (ось X)	114	112		
Корректированный уровень (ось Y)	115	112		
Корректированный уровень (ось Z)	117	115		
Салон автомобиля КАВЗ-3270				20
Корректированный уровень (ось X)	115	112		
Корректированный уровень (ось Y)	116	112		
Корректированный уровень (ось Z)	115	115		
Салон автомобиля ДЭУ Нексия				30
Корректированный уровень (ось X)	107	112		
Корректированный уровень (ось Y)	105	112		
Корректированный уровень (ось Z)	107	115		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	111	112	2	
ОСЬ Y	112	112	2	
ОСЬ Z	113	115	2	

9. Заключение:

- Общая вибрация на рабочем месте не превышает предельно допустимый уровень виброускорения, что соответствует требованиям Приказа Минтруда России № 33н от 24 января 2014 года
- класс условий труда - 2

11. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)

12. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

(№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Солопёкин Николай Валерьевич (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ50	19.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ 9А-051718612004ВЛ
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9А

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер интегрирующий - виброметр ШИ-01В	79108	559042	19.03.2021
Калибратор портативный АТ01m	5183	520139	20.10.2020

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах. Утвержден приказом Росстандарта от 12.12.2007 N 364-ст;

- Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В. Руководство по эксплуатации МГФК.968620.010РЭ.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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".

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Место проведения измерений: На рукоятках оборудования, на рычагах управления при движении

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны; источник вибрации)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Гараж (угловая шлифовальная машинка)				4
Корректированный уровень (ось X)	135	126		
Корректированный уровень (ось Y)	134	126		
Корректированный уровень (ось Z)	132	126		
Гараж (пневмогайковерт)				6
Корректированный уровень (ось X)	135	126		
Корректированный уровень (ось Y)	132	126		
Корректированный уровень (ось Z)	134	126		
Салон автомобиля УАЗ-2206				20
Корректированный уровень (ось X)	123	126		
Корректированный уровень (ось Y)	124	126		
Корректированный уровень (ось Z)	127	126		
Салон автомобиля КАВЗ-3270				20
Корректированный уровень (ось X)	124	126		
Корректированный уровень (ось Y)	124	126		
Корректированный уровень (ось Z)	123	126		
Салон автомобиля ДЭУ Нексия				30
Корректированный уровень (ось X)	118	126		
Корректированный уровень (ось Y)	119	126		
Корректированный уровень (ось Z)	117	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	126	126	2	
ОСЬ Y	125	126	2	
ОСЬ Z	126	126	2	

9. Заключение:

- Локальная вибрация на рабочем месте не превышает предельно допустимый уровень виброускорения, что соответствует требованиям Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 года;
- класс условий труда - 2

11. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 _____ Инженер _____ Суханова Ирина Геннадьевна
 (№ в реестре _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 экспертов)

12. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

_____ Инженер _____ Солопёкин Николай Валерьевич
 (№ в реестре _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭЛ50	Дата получения 19.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 9А-051718612004ТМ
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9А

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	1P	92007-2019	12.12.2020
Угломер с нониусом типа 4	22166	46856-2019	11.08.2020
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	8451	1557-2020	26.01.2021
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	156	клеймо в паспорте	20.10.2020
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01050	клеймо в паспорте	30.01.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПр-2а-3-000;
- Руководство по эксплуатации динамометра ДПУ-1-2;
- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Geobox PK2-20.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	260	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	20; 30	-	
1.2. При общей нагрузке			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	60	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	2	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	320	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	1.1	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для мужчин	10	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	1	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	38.1	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	18.1	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	20	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	14250	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	7125	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	75	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	15600	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	400	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	16075	до 70000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			3.1
5.1. Свободная	10	-	
5.2. Стоя	15	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	45	до 25	
5.5. Вынужденная	5	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	25	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	20	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км*			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактические значения показателей тяжести трудового процесса на рабочем месте не соответствуют требованиям Приказа Минтруда России №33 Н от 24 января 2014 г.;
- класс условий труда - 3.1

9. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 _____ Инженер _____ Суханова Ирина Геннадьевна _____
(№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов)

10. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

_____ Инженер _____ Солопёкин Николай Валерьевич _____
(№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ50	19.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 9А-051718612004Н
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9А

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	8451	1557-2020	26.01.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПпр-2а-3-000.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	166	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	7	до 10	2
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

7. Заключение:

- фактические значения показателей напряженности трудового процесса на рабочем месте соответствуют требованиям Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;

- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)

9. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

(№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Солопёкин Николай Валерьевич (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, д. 43, оф. 301; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭЛ50	Дата получения 19.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 9-1А (9А)-051718612004Х
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9-1А (9А)

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	120514	207/19-12274 п	25.11.2021
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	8451	1557-2020	26.01.2021
Рулетка измерительная металлическая Geobox РК2-20	1Р	92007-2019	12.12.2020
Газоанализатор "ЭЛАН-СО-50"	0395	719-2020	15.01.2021
Аспиратор сильфонный АМ-5Е	577	102-2020	09.07.2020
Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации углеводородов нефти	-	242/5254-2019	05.02.2021
Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации формальдегида	-	242/1203-2019	01.09.2020
Трубки индикаторные ЗАО "Промбезопасность": для измерения концентрации акролеина	-	1186757	12.09.2020
Трубки индикаторные ЗАО "Крисмас+": для измерения концентрации суммы оксидов азота (в пересчете на NOx)	-	242/4404-2019	11.07.2020
Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации бензола	-	242/9787-2018	12.05.2020
Аспиратор ПУ-4Э	4246	62940-2019	12.09.2020
Хроматограф жидкостный «Люмахром»	434	58770-2019	02.09.2020

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1). Утвержден Госстандартом СССР 29.09.1988;

- Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04.РЭ;

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПр-2а-3-000;

- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Geobox РК2-20;

- Газоанализатор «Элан СО-50», «Элан СО-200». Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭКИТ 5.940.000 РЭ;

- ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (с Изменением N 1). Утвержден постановлением Госстандарта СССР от 14.12.1984 N 4362;

- Методика М 02-14-2007 Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.25847).

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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";

- ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Утвержден постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 N 25.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Результаты измерений	Фактическое значение	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Гараж, фон от работы двигателей. Т-20,1°С; W-35,5%; P-742 мм рт. ст.						
Углерод оксид, мг/м ³	3.40; 3.43; 3.47	3.43	20	4	2	30
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³	ННПО	ННПО	900/300	4	2	30
Формальдегид, мг/м ³	ННПО	ННПО	0.5	2	2	30
Проп-2-ен-1-аль (акролеин), мг/м ³	ННПО	ННПО	0.2	2	2	30
Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м ³	ННПО	ННПО	5	3	2	30
Бензол, мг/м ³	ННПО	ННПО	15/5	2	2	30
Бенз [а]пирен, мг/м ³	ННПО	ННПО	-/0.00015	1		30
Салон автомобиля УАЗ-2206, движение автомобиля. Т-20,2°С; W-32,1%; P-742 мм рт. ст.						
Углерод оксид, мг/м ³	3.11; 3.13; 3.16	3.13	20	4	2	20
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³	ННПО	ННПО	900/300	4	2	20
Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м ³	ННПО	ННПО	5	3	2	20
Салон автомобиля КАВЗ-3270, движение автомобиля. Т-18,4°С; W-33,0%; P-742 мм рт. ст.						
Углерод оксид, мг/м ³	3.20; 3.23; 3.26	3.23	20	4	2	20
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³	ННПО	ННПО	900/300	4	2	20
Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м ³	ННПО	ННПО	5	3	2	20
Салон автомобиля ДЭУ Нексия, движение автомобиля. Т-22,5°С; W-31,2%; P-742 мм рт. ст.						
Углерод оксид, мг/м ³	3.05; 3.09; 3.11	3.08	20	4	2	30
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³	ННПО	ННПО	900/300	4	2	30

Наименование вещества (рабочей зоны)	Результаты измерений	Фактическое значение	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Азота оксиды /в пересчёте на NO ₂ / (азота окислы), мг/м ³	ННПО	ННПО	5	3	2	30
Среднесменные значения концентрации:						100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		ННПО	300		2	
Бенз [a]пирен, мг/м ³		ННПО	0.00015		2	
Бензол, мг/м ³		ННПО	5		2	

ННПО - ниже нижнего предела обнаружения

7. Заключение:

- массовые концентрации содержания вредных веществ на рабочем месте не превышают предельно-допустимые максимально-разовые и среднесменные концентрации, что соответствует требованиям ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Инженер _____ Суханова Ирина Геннадьевна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

9. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

_____ Инженер _____ Солопёкин Николай Валерьевич
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, д. 43, оф. 301; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭЛ50	Дата получения 19.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений аэрозолей преимущественно
фиброгенного действия

№ 9-1А (9А)-051718612004АПФД
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9-1А (9А)

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	120514	207/19-12274 п	25.11.2021
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	8451	1557-2020	26.01.2021
Рулетка измерительная металлическая Geobox РК2-20	1Р	92007-2019	12.12.2020
Аспиратор ПУ-4Э	4246	62940-2019	12.09.2020
Весы лабораторные ВЛ-210	А 482	58549-2019	03.09.2020

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1). Утвержден Госстандартом СССР 29.09.1988;

- Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04.РЭ;

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПр-2а-3-000;

- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Geobox РК2-20;

- Методика измерения массовой концентрации сажи в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны (ФР. 1.31.2001.00384);

- ФР.1.31.2015.21713 Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности. Инструкция N 09-2010.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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";

- ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Утвержден постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 N 25.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Результаты измерений	Фактическое значение	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Гараж, работа угловой шлифовальной машинки + фон от работы двигателей. Т-20,1°C; W-35,5%; P-742 мм рт. ст.						
<i>АПФД (Железо), мг/м³</i>	6.15; 6.15; 7.17; 5.12	6.15	-/10	4		6
<i>Углерода пыли: е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг, мг/м³</i>	ННПО	ННПО	-/4	3		6
Гараж, фон от работы двигателей. Т-20,1°C; W-35,5%; P-742 мм рт. ст.						
<i>Углерода пыли: е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг, мг/м³</i>	ННПО	ННПО	-/4	3		24
Среднесменные значения концентрации:						100
<i>Углерода пыли: е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг, мг/м³</i>		ННПО	4		2	
<i>АПФД (Железо), мг/м³</i>		ННПО	10		2	

ННПО - ниже нижнего предела обнаружения

7. Заключение:

- массовые концентрации содержания аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) на рабочем месте не превышают предельно-допустимые среднесменные концентрации, что соответствует требованиям ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)

9. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

(№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Солопкин Николай Валерьевич (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭЛ50	Дата получения 19.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 9-1А (9А)-051718612004Ш
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9-1А (9А)

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический CAL200	8196	537769	09.12.2020
Рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	1P	92007-2019	12.12.2020
Шумомер интегрирующий - виброметр ШИ-01В	79108	559042	19.03.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. Утвержден приказом Росстандарта от 21.10.2016 N 1481-ст;
- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Geobox PK2-20;
- Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В. Руководство по эксплуатации МГФК.968620.010РЭ.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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".

6. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
		Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Гараж	Угловая шлифовальная машинка	85; 86; 85	85.4	30	30
Гараж	Пневмогайковерт	84; 83; 83	83.4	20	20
Гараж	Компрессор	86; 87; 87	86.7	60	60
Салон автомобиля УАЗ-2206	Движение автомобиля	75; 76; 75	75.4	96	96
Салон автомобиля КАВЗ-3270	Движение автомобиля	74; 75; 75	74.7	96	96
Салон автомобиля ДЭУ Нексия	Движение автомобиля	65; 64; 65	64.7	144	144

8. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 80.1 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0.79 дБА.


9. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	80.1	80	3.1

10. Заключение:

- Шум на рабочем месте превышает предельно допустимый уровень звука, что не соответствует требованиям Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
- класс (подкласс) условий труда - 3.1

11. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)

12. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

(№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Солопёкин Николай Валерьевич (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ50	19.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука

№ 9-1А (9А)-051718612004И
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9-1А (9А)

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический CAL200	8196	537769	09.12.2020
Рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	1P	92007-2019	12.12.2020
Шумомер интегрирующий - виброметр ШИ-01В	79108	559042	19.03.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В. Руководство по эксплуатации МГФК.968620.010РЭ;

- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Geobox PK2-20.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах. Утвержден постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81;

- Приказ Минтруда России от 24 января 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".

6. Сведения об источнике инфразвука: Автомобиль УАЗ-2206, автомобиль КАВЗ-3270, Угловая шлифовальная машинка, пневмогайковерт, компрессор

7. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

№	Рабочая зона	Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
			Общий уровень звукового давления, дБЛин (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБЛин	Результаты наблюдений	Средняя
1	Гараж	Угловая шлифовальная машинка	105; 104; 104	2; 2; 2	104.4	30	30
2	Гараж	Пневмогайковёрт	98; 97; 98	2; 2; 2	97.7	20	20
3	Гараж	Компрессор	101; 102; 102	2; 2; 2	101.7	60	60
4	Салон автомобиля УАЗ-2206	Движение автомобиля	84; 83; 84	5; 5; 5	83.7	96	96
5	Салон автомобиля КАВЗ-3270	Движение автомобиля	82; 83; 83	5; 5; 5	82.7	96	96
6	Салон автомобиля ДЭУ Нексия	Движение автомобиля	71; 70; 70	5; 5; 5	70.4	144	144

8. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный общий уровень звукового давления за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 95.9 дБЛин со стандартной неопределенностью, равной 0.69 дБЛин.


9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления за 8-часовой рабочий день, дБЛин	95.9	110	2

10. Заключение:

- Инфразвук на рабочем месте не превышает предельно допустимый общий уровень звукового давления, что соответствует требованиям Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г - класс условий труда - 2

11. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)

12. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

(№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Солопёкин Николай Валерьевич (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ50	19.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ 9-1А (9А)-051718612004ВО
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9-1А (9А)

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер интегрирующий - виброметр ШИ-01В	79108	559042	19.03.2021
Калибратор портативный АТ01m	5183	520139	20.10.2020

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах. Утвержден приказом Росстандарта от 12.12.2007 N 363-ст;

- Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В. Руководство по эксплуатации МГФК.968620.010РЭ.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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".

6. Вид вибрации: Общая вибрация

7. Место проведения измерений: на сиденье автомобиля при движении

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны; источник вибрации)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Салон автомобиля УАЗ-2206				20
Корректированный уровень (ось X)	114	112		
Корректированный уровень (ось Y)	115	112		
Корректированный уровень (ось Z)	117	115		
Салон автомобиля КАВЗ-3270				20
Корректированный уровень (ось X)	115	112		
Корректированный уровень (ось Y)	116	112		
Корректированный уровень (ось Z)	115	115		
Салон автомобиля ДЭУ Нексия				30
Корректированный уровень (ось X)	107	112		
Корректированный уровень (ось Y)	105	112		
Корректированный уровень (ось Z)	107	115		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	111	112	2	
ОСЬ Y	112	112	2	
ОСЬ Z	113	115	2	

9. Заключение:

- Общая вибрация на рабочем месте не превышает предельно допустимый уровень виброускорения, что соответствует требованиям Приказа Минтруда России № 33н от 24 января 2014 года
- класс условий труда - 2

11. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов) _____ Инженер (должность) _____ (подпись) _____ Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)

12. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

_____ (№ в реестре экспертов) _____ Инженер (должность) _____ (подпись) _____ Солопёкин Николай Валерьевич (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ50	19.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ 9-1А (9А)-051718612004ВЛ
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9-1А (9А)

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер интегрирующий - виброметр ШИ-01В	79108	559042	19.03.2021
Калибратор портативный АТ01m	5183	520139	20.10.2020

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах.

Утвержден приказом Росстандарта от 12.12.2007 N 364-ст;

- Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В. Руководство по эксплуатации МГФК.968620.010РЭ.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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".

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Место проведения измерений: На рукоятках оборудования, на рычагах управления при движении


8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны; источник вибрации)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Гараж (угловая шлифовальная машинка)				4
Корректированный уровень (ось X)	135	126		
Корректированный уровень (ось Y)	134	126		
Корректированный уровень (ось Z)	132	126		
Гараж (пневмогайковерт)				6
Корректированный уровень (ось X)	135	126		
Корректированный уровень (ось Y)	132	126		
Корректированный уровень (ось Z)	134	126		
Салон автомобиля УАЗ-2206				20
Корректированный уровень (ось X)	123	126		
Корректированный уровень (ось Y)	124	126		
Корректированный уровень (ось Z)	127	126		
Салон автомобиля КАВЗ-3270				20
Корректированный уровень (ось X)	124	126		
Корректированный уровень (ось Y)	124	126		
Корректированный уровень (ось Z)	123	126		
Салон автомобиля ДЭУ Нексия				30
Корректированный уровень (ось X)	118	126		
Корректированный уровень (ось Y)	119	126		
Корректированный уровень (ось Z)	117	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	126	126	2	
ОСЬ Y	125	126	2	
ОСЬ Z	126	126	2	

9. Заключение:

- Локальная вибрация на рабочем месте не превышает предельно допустимый уровень виброускорения, что соответствует требованиям Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 года;
- класс условий труда - 2

11. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)

12. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

_____ (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Солопёкин Николай Валерьевич (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ50	19.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 9-1А (9А)-051718612004ТМ
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9-1А (9А)

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	1Р	92007-2019	12.12.2020
Угломер с нониусом типа 4	22166	46856-2019	11.08.2020
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	8451	1557-2020	26.01.2021
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	156	клеймо в паспорте	20.10.2020
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01050	клеймо в паспорте	30.01.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПр-2а-3-000;
- Руководство по эксплуатации динамометра ДПУ-1-2;
- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Geobox PK2-20.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	278	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	22; 31	-	
1.2. При общей нагрузке			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	90	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	3	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	368	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	1.1	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для мужчин	10	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	1	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	42.2	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	19.2	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	23	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	14430	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	7215	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	90	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	15600	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	600	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	16290	до 70000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			3.1
5.1. Свободная	11	-	
5.2. Стоя	13	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	46	до 25	
5.5. Вынужденная	6	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	24	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	23	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км*			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактические значения показателей тяжести трудового процесса на рабочем месте не соответствуют требованиям Приказа Минтруда России №33 Н от 24 января 2014 г.;
- класс условий труда - 3.1

9. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

_____ 4740 _____ Инженер _____ *Суханова* _____ Суханова Ирина Геннадьевна
(№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов)

10. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

_____ _____ Инженер _____ *Солопёкин* _____ Солопёкин Николай Валерьевич
(№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ50	19.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 9-1А (9А)-051718612004Н
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 9-1А (9А)

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПрр-2а-3-000	8451	1557-2020	26.01.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПрр-2а-3-000.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	169	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	7	до 10	2
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

7. Заключение:

- фактические значения показателей напряженности трудового процесса на рабочем месте соответствуют требованиям Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)

9. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

(№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Солопёкин Николай Валерьевич (Ф.И.О.)



ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование работодателя)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26; Караульнов Виктор Борисович;
uickem@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
42051718 61	0893678 7	1311500	88.10,85.42.2,85.21,85.42,85.42.9,80.20, 84.25.1,55.90,58.11.1,56.10.1,62.01,62.02,68.20.1, 68.32.1,85.42.1,84.25,84.25.9,55.1,86.21,71.20.9,5 5.30,45.20, 49.31,93.2,68.2,77.39,18.2,58.11.1,47.78.3,73.11,6 2.02, 49.41.1,49.41.2	327010000 01

КАРТА № 10А

специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений (1 группа)

19258 8 01 9414

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Хозяйственное отделение

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 10А, 10-1А (10А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

153-909-196 86
113-776-740 67

Строка 022. Используемое оборудование: Ручной уборочный инструмент
Используемые сырье и материалы: Моющие и дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

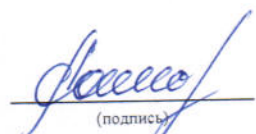
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 28.04.2020


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Начальник ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области		Караульнов В.Б.	<u>26.05.2020</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника учебного центра (по хозяйственной части) - начальник отделения		Самойлов А.В.	<u>26.05.2020</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник группы кадровой и воспитательной работы ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области		Саитова Н.А.	<u>26.05.2020</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)



Заместитель начальника учебного центра (по учебной работе) - начальник учебного отдела		Лычкина И.В.	<u>26.05.2020</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Ведущий инженер хозяйственного отделения ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области		Солянова Н.Н.	<u>26.05.2020</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4740		Суханова Ирина Геннадьевна	<u>28.04.2020</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

	<u>Курьева Ольга Юрьевна</u>	<u>26.05.2020</u>
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
	<u>Матушанова Юлия Александровна</u>	<u>26.05.20</u>
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, д. 43, оф. 301; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭЛ50	Дата получения 19.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 10А-051718612004Х
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 10А

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Уборщик служебных помещений (1 группа)

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	120514	207/19-12274 п	25.11.2021
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	8451	1557-2020	26.01.2021
Рулетка измерительная металлическая Geobox РК2-20	1Р	92007-2019	12.12.2020
Аспиратор сильфонный АМ-5Е	577	102-2020	09.07.2020
Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации хлора	-	242/1862-2019	01.10.2020
Аспиратор ПУ-4Э	4246	62940-2019	12.09.2020
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0501369	14269	21.05.2020
Весы лабораторные ВЛ-210	А 482	58549-2019	03.09.2020

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1). Утвержден Госстандартом СССР 29.09.1988;

- Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04.РЭ;

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПр-2а-3-000;

- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Geobox РК2-20;

- ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (с Изменением N 1).

Утвержден постановлением Госстандарта СССР от 14.12.1984 N 4362;

- МУ 4872-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций моющих средств "Лотос", "Эра", "Ока" в воздухе рабочей зоны. Утвержден заместителем главного государственного санитарного врача СССР 12.12.1988.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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";

- ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Утвержден постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 N 25.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Результаты измерений	Фактическое значение	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинет, приготовление моющего раствора. T-22,1°C; W-35,1%; P-742 мм рт. ст.						
<i>Хлор, мг/м³</i>	0.77; 0.77; 0.77	0.77	1	2	2	1
<i>Моющие синтетические средства, мг/м³</i>	0.33; 0.36; 0.40	0.36	5	3	2	1
Кабинет, влажная уборка. T-22,1°C; W-35,1%; P-742 мм рт. ст.						
<i>Хлор, мг/м³</i>	0.52; 0.52; 0.52	0.52	1	2	2	4
Кабинет, влажная уборка. T-22,3°C; W-35,2%; P-742 мм рт. ст.						
<i>Моющие синтетические средства, мг/м³</i>	0.26; 0.30; 0.33	0.30	5	3	2	20

7. Заключение:

- массовые концентрации содержания вредных веществ на рабочем месте не превышают предельно-допустимые максимально-разовые концентрации, что соответствует требованиям ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;

- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)

9. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

(№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Солопёкин Николай Валерьевич (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ50	19.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 10А-051718612004ТЖ
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 10А

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Уборщик служебных помещений (1 группа)

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	1Р	92007-2019	12.12.2020
Угломер с нониусом типа 4	22166	46856-2019	11.08.2020
Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	8451	1557-2020	26.01.2021
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	156	клеймо в паспорте	20.10.2020
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01050	клеймо в паспорте	30.01.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПпр-2а-3-000;
- Руководство по эксплуатации динамометра ДПУ-1-2;
- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Geobox PK2-20.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	210	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	210	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	3	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	2	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	8.8	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	8.8	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	600	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	2400	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	14400	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	700	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	15100	до 42000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	35	-	
5.2. Стоя	38	до 60	
5.3. Неудобная	20	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	90	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км*			
7.1. По горизонтали	1.2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.2	до 8	1

Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, д. 43, оф. 301; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭЛ50	Дата получения 19.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 10-1А (10А)-051718612004Х
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 10-1А (10А)

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Уборщик служебных помещений (1 группа)

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	120514	207/19-12274 п	25.11.2021
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	8451	1557-2020	26.01.2021
Рулетка измерительная металлическая Геобох РК2-20	1Р	92007-2019	12.12.2020
Аспиратор сифонный АМ-5Е	577	102-2020	09.07.2020
Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации хлора	-	242/1862-2019	01.10.2020
Аспиратор ПУ-4Э	4246	62940-2019	12.09.2020
Фотометр фотозлектрический КФК-3-01	0501369	14269	21.05.2020
Весы лабораторные ВЛ-210	А 482	58549-2019	03.09.2020

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1). Утвержден Госстандартом СССР 29.09.1988;

- Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04.РЭ;

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПр-2а-3-000;

- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Геобох РК2-20;

- ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (с Изменением N 1). Утвержден постановлением Госстандарта СССР от 14.12.1984 N 4362;

- МУ 4872-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций моющих средств "Лотос", "Эра", "Ока" в воздухе рабочей зоны. Утвержден заместителем главного государственного санитарного врача СССР 12.12.1988.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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";

- ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Утвержден постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 N 25.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Результаты измерений	Фактическое значение	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинет, приготовление моющего раствора. Т-22,2°С; W-35,0%; Р-742 мм рт. ст.						
<i>Хлор, мг/м³</i>	0.77; 0.77; 0.77	0.77	1	2	2	1
<i>Моющие синтетические средства, мг/м³</i>	0.35; 0.38; 0.42	0.38	5	3	2	1
Кабинет, влажная уборка. Т-22,2°С; W-35,0%; Р-742 мм рт. ст.						
<i>Хлор, мг/м³</i>	0.52; 0.52; 0.52	0.52	1	2	2	4
Кабинет, влажная уборка. Т-22,5°С; W-35,4%; Р-742 мм рт. ст.						
<i>Моющие синтетические средства, мг/м³</i>	0.27; 0.30; 0.34	0.30	5	3	2	20

7. Заключение:


- массовые концентрации содержания вредных веществ на рабочем месте не превышают предельно-допустимые максимально-разовые концентрации, что соответствует требованиям ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;

- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (Подпись) Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)

9. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

(№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (Подпись) Солопёкин Николай Валерьевич (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ50	19.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 10-1А (10А)-051718612004ТЖ
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Хозяйственное отделение

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 10-1А (10А)

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Уборщик служебных помещений (1 группа)

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая Geobox РК2-20	1Р	92007-2019	12.12.2020
Угломер с нониусом типа 4	22166	46856-2019	11.08.2020
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	8451	1557-2020	26.01.2021
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	156	клеймо в паспорте	20.10.2020
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01050	клеймо в паспорте	30.01.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПр-2а-3-000;
- Руководство по эксплуатации динамометра ДПУ-1-2;
- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Geobox РК2-20.

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24 января 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.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	252	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	12	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	252	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	3	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	2	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	10.5	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	10.5	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	550	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	2200	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	13200	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	840	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	14040	до 42000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	34	-	
5.2. Стоя	40	до 60	
5.3. Неудобная	20	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	88	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км*			
7.1. По горизонтали	1.4	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.4	до 8	1

ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование работодателя)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26; Караульнов Виктор Борисович;
uckem@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
42051718 61	0893678 7	1311500	88.10,85.42.2,85.21,85.42,85.42.9,80.20, 84.25.1,55.90,58.11.1,56.10.1,62.01,62.02,68.20.1, 68.32.1,85.42.1,84.25,84.25.9,55.1,86.21,71.20.9,5 5.30,45.20, 49.31,93.2,68.2,77.39,18.2,58.11.1,47.78.3,73.11,6 2.02, 49.41.1,49.41.2	327010000 01

КАРТА № 11 специальной оценки условий труда

Экономист (ведущий)

27728 8 2 2441 05

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Финансовое отделение

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

034-053-939 30

Строка 022. Используемое оборудование: Оргтехника
Используемые сырье и материалы: Канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует


Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 28.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

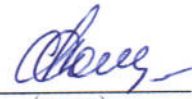
Начальник ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Караульнов В.Б. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
--	---	--	--

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника учебного центра (по хозяйственной части) - начальник отделения <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Самойлов А.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
--	---	--	--

Начальник группы кадровой и воспитательной работы ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Саитова Н.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
--	---	---	--


Заместитель начальника учебного центра (по учебной работе) - начальник учебного отдела <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Лычкина И.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
---	--	---	--

Ведущий инженер хозяйственного отделения ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Солянова Н.Н. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
---	---	--	--

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4740 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Суханова Ирина Геннадьевна <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>28.04.2020</u> <small>(дата)</small>
--	---	---	--

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 <small>(подпись)</small>	<u>Остапенко Елена Валерьевна</u> <small>(Ф.И.О. работника)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
---	--	--

<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О. работника)</small>	<small>(дата)</small>
--------------------------	-----------------------------------	-----------------------

<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О. работника)</small>	<small>(дата)</small>
--------------------------	-----------------------------------	-----------------------

ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование работодателя)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26; Караульнов Виктор Борисович;
uckem@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
42051718 61	0893678 7	1311500	88.10,85.42.2,85.21,85.42,85.42.9,80.20, 84.25.1,55.90,58.11.1,56.10.1,62.01,62.02,68.20.1, 68.32.1,85.42.1,84.25,84.25.9,55.1,86.21,71.20.9,5 5.30,45.20, 49.31,93.2,68.2,77.39,18.2,58.11.1,47.78.3,73.11,6 2.02, 49.41.1,49.41.2	327010000 01

КАРТА № 12 специальной оценки условий труда

Бухгалтер

20336 9 2 2411 05

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Финансовое отделение

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

040-828-403 36

Строка 022. Используемое оборудование: Оргтехника
Используемые сырье и материалы: Канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

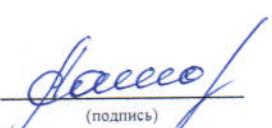
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 28.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Начальник ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области (должность)	 (подпись)	Караульнов В.Б. (Ф.И.О.)	<u>26.05.2020</u> (дата)
---	--	-----------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника учебного центра (по хозяйственной части) - начальник отделения (должность)	 (подпись)	Самойлов А.В. (Ф.И.О.)	<u>26.05.2020</u> (дата)
---	--	---------------------------	-----------------------------

Начальник группы кадровой и воспитательной работы ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области (должность)	 (подпись)	Сайтова Н.А. (Ф.И.О.)	<u>26.05.2020</u> (дата)
---	--	--------------------------	-----------------------------

Заместитель начальника учебного центра (по учебной работе) - начальник учебного отдела (должность)	 (подпись)	Лычкина И.В. (Ф.И.О.)	<u>26.05.2020</u> (дата)
--	---	--------------------------	-----------------------------

Ведущий инженер хозяйственного отделения ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области (должность)	 (подпись)	Солянова Н.Н. (Ф.И.О.)	<u>26.05.2020</u> (дата)
--	--	---------------------------	-----------------------------

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)	<u>28.04.2020</u> (дата)
---------------------------------	--	--	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись)	<u>Щербатова Людмила Сергеевна</u> (Ф.И.О. работника)	<u>26.05.2020</u> (дата)
--	--	-----------------------------

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
--------------------	-----------------------------	-----------------

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
--------------------	-----------------------------	-----------------

ФАО ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование работодателя)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26; Караульнов Виктор Борисович;
uiskem@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
42051718 61	0893678 7	1311500	88.10,85.42.2,85.21,85.42,85.42.9,80.20, 84.25.1,55.90,58.11.1,56.10.1,62.01,62.02,68.20.1, 68.32.1,85.42.1,84.25,84.25.9,55.1,86.21,71.20.9,5 5.30,45.20, 49.31,93.2,68.2,77.39,18.2,58.11.1,47.78.3,73.11,6 2.02, 49.41.1,49.41.2	327010000 01

КАРТА № 13 специальной оценки условий труда

Заведующий здравпунктом - фельдшер

27328 7 2 3221

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Здравпункт (изолятор)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н (в ред. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.04.2018 г. № 214н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-912-913 43

Строка 022. Используемое оборудование: Оргтехника, медицинское оборудование
Используемые сырье и материалы: Антисептики, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	-	не оценивалась	-
	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

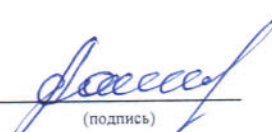
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 28.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Начальник ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Караульнов В.Б. <hr/> (Ф.И.О.)	<u>26.05.2020</u> <hr/> (дата)
---	--	-----------------------------------	-----------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника учебного центра (по хозяйственной части) - начальник отделения <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Самойлов А.В. <hr/> (Ф.И.О.)	<u>26.05.2020</u> <hr/> (дата)
---	--	---------------------------------	-----------------------------------

Начальник группы кадровой и воспитательной работы ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Саитова Н.А. <hr/> (Ф.И.О.)	<u>26.05.2020</u> <hr/> (дата)
---	--	--------------------------------	-----------------------------------

Заместитель начальника учебного центра (по учебной работе) - начальник учебного отдела <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Лычкина И.В. <hr/> (Ф.И.О.)	<u>26.05.2020</u> <hr/> (дата)
--	---	--------------------------------	-----------------------------------

Ведущий инженер хозяйственного отделения ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Солянова Н.Н. <hr/> (Ф.И.О.)	<u>26.05.2020</u> <hr/> (дата)
--	--	---------------------------------	-----------------------------------

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>4740</u> <hr/> (№ в реестре экспертов)	 <hr/> (подпись)	Суханова Ирина Геннадьевна <hr/> (Ф.И.О.)	<u>28.04.2020</u> <hr/> (дата)
--	--	--	-----------------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 <hr/> (подпись)	 <hr/> (Ф.И.О. работника)	<u>26.05.2020</u> <hr/> (дата)
--	--	-----------------------------------

<hr/> (подпись)	<hr/> (Ф.И.О. работника)	<hr/> (дата)
-----------------	--------------------------	--------------

<hr/> (подпись)	<hr/> (Ф.И.О. работника)	<hr/> (дата)
-----------------	--------------------------	--------------

Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"; Регистрационный номер - 253 от 04.04.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭЛ50	19.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 13-051718612004СС
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 27.03.2020

1.2. Дата проведения оценки: 17.04.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Здравпункт (изолятор)

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 13

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Заведующий здравпунктом - фельдшер

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	1P	92007-2019	12.12.2020
Мультиметр цифровой VA19	VA160714911	36582-2019	15.07.2020
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08)	085934	260-2020	12.01.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест. Утвержден главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2010;
- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Geobox PK2-20;
- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (08).

5.2. Наименование НД, регламентирующих ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий (с изменениями на 15 марта 2010 года). Утвержден постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 №34;
- Приказ Минтруда России от 24 января 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".

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет	ЛПО-4 СДПО	ЛЛ СД	18 40	2.6	-	217/219

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	$U_{0.95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	460	32	300	2	

$U_{0.95}$ - расширенная неопределенность ($P=0.95$).

8. Заключение:

- Измеренные уровни освещенности рабочей поверхности соответствуют требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий (с изменениями на 15 марта 2010 года)».
- класс (подкласс) условий труда - 2

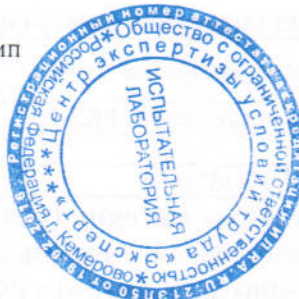
9. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4740 (№ в реестре экспертов)
 _____ Инженер (должность)
 _____ (подпись)
 _____ Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.)

10. Специалист, проводивший измерения и исследования вредного и (или) опасного фактора:

_____ Инженер (должность)
 _____ (подпись)
 _____ Солопёкин Николай Валерьевич (Ф.И.О.)

МП



ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области

(полное наименование работодателя)

650024, г. Кемерово, Кемеровская область, ул. Патриотов, д. 26; Караульнов Виктор Борисович;
uckem@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодате ля	Код работодат еля по ОКПО	Код органа государствен ной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
42051718 61	0893678 7	1311500	88.10,85.42.2,85.21,85.42,85.42.9,80.20, 84.25.1,55.90,58.11.1,56.10.1,62.01,62.02,68.20.1, 68.32.1,85.42.1,84.25,84.25.9,55.1,86.21,71.20.9,5 5.30,45.20, 49.31,93.2,68.2,77.39,18.2,58.11.1,47.78.3,73.11,6 2.02, 49.41.1,49.41.2	327010000 01

КАРТА № 14 специальной оценки условий труда

Начальник части

Отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебная пожарная часть

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

139-647-395 10

Строка 022. Используемое оборудование: Оргтехника
Используемые сырье и материалы: Канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует


Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 28.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области <small>(должность)</small>	<hr/> <small>(подпись)</small>	Караульнов В.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
--	--------------------------------	--	--

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Заместитель начальника учебного центра (по хозяйственной части) - начальник отделения <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Самойлов А.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
--	---	--	--

Начальник группы кадровой и воспитательной работы ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области <small>(должность)</small>	<hr/> <small>(подпись)</small>	Саитова Н.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
--	--------------------------------	---	--

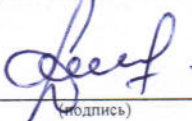
Заместитель начальника учебного центра (по учебной работе) - начальник учебного отдела <small>(должность)</small>	<hr/> <small>(подпись)</small>	Лычкина И.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
---	--------------------------------	---	--

Ведущий инженер хозяйственного отделения ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Солянова Н.Н. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
---	---	--	--

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>4740</u> <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Суханова Ирина Геннадьевна <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>28.04.2020</u> <small>(дата)</small>
---	---	---	--

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 <small>(подпись)</small>	<u>Алтышев Сергей Николаевич</u> <small>(Ф.И.О. работника)</small>	<u>26.05.2020</u> <small>(дата)</small>
---	---	--

<hr/> <small>(подпись)</small>	<hr/> <small>(Ф.И.О. работника)</small>	<hr/> <small>(дата)</small>
--------------------------------	---	-----------------------------

<hr/> <small>(подпись)</small>	<hr/> <small>(Ф.И.О. работника)</small>	<hr/> <small>(дата)</small>
--------------------------------	---	-----------------------------