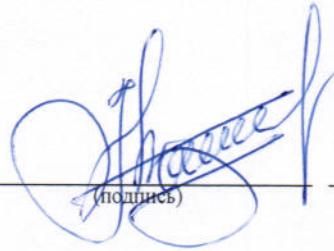


Договор
№ 193Ф/20
от 19.10.2020 г.

Идентификационный
номер СОУТ:
213943

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)

«24» ноября 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

**Федеральном автономном учреждении дополнительного
профессионального образования "Учебный центр федеральной
противопожарной службы по Кемеровской области"**

(полное наименование работодателя)

650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Пат-
риотов, дом 26, пом. 8

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4205171861

(ИНН работодателя)

1084205024584

(ОГРН работодателя)

85.42

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

420501001

(код КПП работодателя)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Самойлов А.В.

(Ф.И.О.)

24.11.2020
(дата)



(подпись)

Саитова Н.А.

(Ф.И.О.)

24.11.2020
(дата)



(подпись)

Лычкина И.В.

(Ф.И.О.)

24.11.2020
(дата)



(подпись)

Солянова Н.Н.

(Ф.И.О.)

24.11.2020
(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.

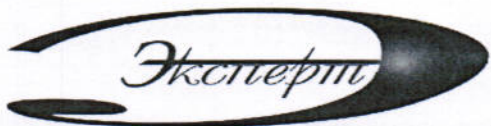
3. Организовать ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах **под роспись в срок не позднее, чем тридцать календарных дней** со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда (в указанный срок не включаются периоды временной 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

Исх. № __/1_
от «__» _____ 202_ г.

Руководителям предприятий

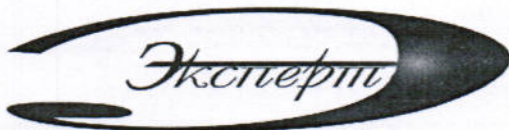
В целях реализации обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда предлагаем Вам следующие услуги в области охраны труда:

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 оценке 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!



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (АНКЕТА)

Уважаемый Заказчик!

С целью повышения уровня качества работы нашей организации убедительно просим Вас оценить (любым 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>		

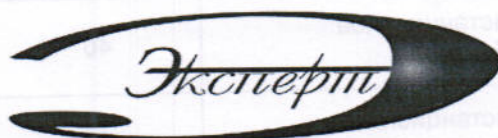
9. Ваши пожелания, рекомендации или комментарии:

Наименование Заказчика, телефон (по желанию): _____

Спасибо за то, что согласились заполнить нашу анкету!

Заполненную анкету можно отправить почтой.

Учебный консультационный центр
«Безопасность труда» (АНО ДПО)



650036, г. Кемерово, ул. Волгоградская, 43, пом. 1, каб. 307,
тел/факс: 8-(384-2)-65-77-11
E-mail: expert@mail.ru
www.expert-kem.ru

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 ПС	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	20.10.2020	Зозуленко Александр Александрович	Врач по санитарно-гигиеническим и лабораторным исследованиям, общей гигиене	003 0006354	30 апреля 2019 г.	5095
2	20.10.2020-21.10.2020	Панова Ксения Николаевна	Заместитель начальника испытательной лаборатории - врач по санитарно-гигиеническим и лабораторным исследованиям, общей и коммунальной гигиене	003 0005958	18 декабря 2017 г.	4744

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	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
-------	---------------------------	---	---------------------------------	---	------------------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7
		среды и трудового процесса		средств измерений		
1	20.10.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая Fisco	67910-17	716	10.03.2021
2	20.10.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая Fisco	67910-17	716	10.03.2021
3	20.10.2020	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая Fisco	67910-17	716	10.03.2021
4	20.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco	67910-17	716	10.03.2021
5	20.10.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	319218	13.07.2022
6	20.10.2020	Химический фактор	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	7838	24.05.2021
7	20.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	7838	24.05.2021
8	20.10.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	7838	24.05.2021
9	20.10.2020	Химический фактор	Газоанализатор "ЭЛАН-СО-200"	20942-06	0747	09.01.2021
10	20.10.2020	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5Е	62119-15	599	08.12.2020
11	20.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации углеводородов нефти	62580-15	-	05.02.2021
12	20.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации оксидов азота (суммарно)	62580-15	-	10.11.2020
13	20.10.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент Total	39671-08	283418	17.05.2021
14	20.10.2020	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент Total	39671-08	283418	17.05.2021
15	20.10.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент Total	39671-08	283418	17.05.2021
16	20.10.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент Total	39671-08	283418	17.05.2021
17	20.10.2020	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	169318	08.06.2021
18	20.10.2020	Инфразвук	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	169318	08.06.2021
19	20.10.2020	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5183	20.10.2020
20	20.10.2020	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5183	20.10.2020
21	20.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	3924	04.06.2021
22	20.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	18407	20.04.2021
23	20.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	26687-08	18131	19.08.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Земляк
(подпись)



Земляк Антон Владимирович

21.10.2020
(дата)

ВЕРНУТЬ
с подписью и печатью
по адресу: 650036, г. Кемерово,
ул. Волгоградская, д.43, оф.301

зальное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской обл
(полное наименование организации)

650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8; Караульнов Виктор Борисович; isket@mail.ru
(адрес организации, индекс, Фамилия Имя Отчество руководителя организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации 4205171861	Код организации по ОКПО 08936787	Код органа государственной власти по ОКОГУ 1311500	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 85.42	Код территории по ОКТМО 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														СИЗ			
						время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены)																	
						Физические																	
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	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Световая среда	Ультрафиолетовое излучение	Лазерное излучение	Тяжесть труда	Напряженность труда	Травмоопасность	
1	Учебная пожарная часть	11442 8	1	0		+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	Водитель автомобиля (пожарного) (7разряд)	56 8322 7	1	0		+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	Кабина автомобиля АС140ШЗил431412 (90 %)		7			55	-	-	55	55	-	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению СОУТ
Члены



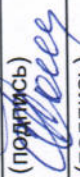
(подпись)  Караульнов В.Б.
(Ф.И.О.)
19.10.2020 (дата)

(подпись)  Самойлов А.В.
(Ф.И.О.)
19.10.2020 (дата)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
КОМИССИИ по проведению СОУТ																								
(подпись)					Сайтова Н.А.					(Ф.И.О.)					19.10.2020					(дата)				
(подпись)					Лычкина И.В.					(Ф.И.О.)					19.10.2020					(дата)				
(подпись)					Солянова Н.Н.					(Ф.И.О.)					19.10.2020					(дата)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

КОМИССИИ по проведению СОУТ

(подпись)	Сайтова Н.А.	(дата)
		19.10.2020
(подпись)	Лычкина И.В.	(дата)
		19.10.2020
(подпись)	Солянова Н.Н.	(дата)
		19.10.2020
(подпись)		

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

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

№ 193Ф/20 19.10.2020
(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 № 193Ф/20 от 19.10.2020 и представленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

в Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр федеральной противопожарной службы 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: 1
из них количество рабочих мест, на которых Идентификация не проводилась
(в соответствии с частью. 6 статьи. 10 Федерального закона N 426-ФЗ): 0

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
-------	---	-------------------------

Количество рабочих мест, на которых проведена Идентификация: 1
из них количество рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы: 0

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

<i>№ п/п</i>	<i>Номер рабочего места по Перечню, наименование должности</i>	<i>Наличие аналогичного РМ</i>
--------------	--	--------------------------------

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

Таблица 3

<i>№ п/п</i>	<i>Номер рабочего места по Перечню, наименование должности</i>	<i>Наличие аналогичного РМ</i>
1.	1. Водитель автомобиля (пожарного) (7разряд)	-

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:

Заместитель начальника
испытательной лаборатории -
врач по санитарно-
гигиеническим и лабораторным
исследованиям, общей и
коммунальной гигиене
(должность)

4744
(№ в реестре
экспертов)



Панова Ксения Николаевна
(Ф.И.О.)

Полное наименование работодателя: Федеральное автономное учреждение дополнительное профессионального образования "Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области"


№ п/п	Код (№) РМ	Наименование, код ОК 016-94	Кол-во работников на 1 РМ	Кол-во аналогов РМ	Кол-во работников	Кол-во жен-шин	Рабочая зона, время смены (%)	Опасные и вредные производственные факторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	---	Учебная пожарная часть						
1	1	Водитель автомобиля (позарного) (7разряд), 11442 8 56 8322 7	1	0	1	0	1). Кабина автомобиля АЦ40ШЗил431412 - 90 %	Химический; Шум; Инфразвук; Вибрация об-щая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;

* 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 производ-ственных факторов не осуществляется в отношении:


- 1) рабочих мест работников, профессии, должности, 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 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.
 (Ф.И.О.) 19.10.2020
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


 Самойлов А.В.
 (Ф.И.О.) 19.10.2020
 (дата)


 Сaitова Н.А.
 (Ф.И.О.) 19.10.2020
 (дата)

 (подпись) _____
Лычкина И.В. _____
(Ф.И.О.)
19.10.2020 _____
(дата)

 (подпись) _____
Солянова Н.Н. _____
(Ф.И.О.)
19.10.2020 _____
(дата)

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

4744 _____
(№ в реестре)

 (подпись) _____
Панова Ксения Николаевна _____
(Ф.И.О.)
19.10.2020 _____
(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 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭЛ50	Дата получения 19.02.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 193Ф/20-3Э-2 21.10.2020

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:

Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области"; Адрес: 650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 193Ф/20 от 19.10.2020 привлечалась 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:

Панова Ксения Николаевна (№ в реестре: 4744)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

- рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

- 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"):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

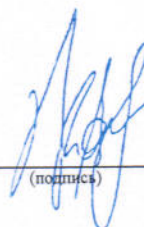
3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника
испытательной лаборатории -
врач по санитарно-
гигиеническим и лабораторным
исследованиям, общей и
коммунальной гигиене

4744
(№ в реестре
экспертов)

(должность)


(подпись)

Панова Ксения Николаевна
(Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр Федеральной противопожарной службы по Кемеровской области"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электromагнитные поля	факторы неионизирующего излучения	факторы ионизирующего излучения	лазерное излучение	факторы неионизирующего излучения	иницирующее излучение	микроклимат	световая среда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Рабочее место водителя автомобиля (пожарного) (7ряд); автомобиль АЦ40ШЗил431412	1	-	4.4	-	-	4.4	4.4	-	4.4	4.4	-	-	-	-	-	-	8	8
Учебная пожарная часть																			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Кемеровской области

(должность)

Караульнов В.Б.

(Ф.И.О.)

В.Б. Караульнов

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

(должность)

Самойлов А.В.

(Ф.И.О.)

А.В. Самойлов

(дата)

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

(должность)

Саитова Н.А.

(Ф.И.О.)

Н.А. Саитова

(дата)

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

(должность)

Лычкина И.В.

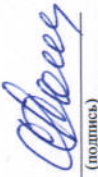
(Ф.И.О.)

И.В. Лычкина

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Солянова Н.Н.

(Ф.И.О.)

24.10.2020

(дата)

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

4744

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Панова Ксения Николаевна

(Ф.И.О.)

21.10.2020

(дата)

Ведущий инженер хозяйственного отдела
ФАО ДПО Учебный центр ФПС
по Кемеровской области

(должность)



(подпись)

Солянова Н.Н.

(Ф.И.О.)

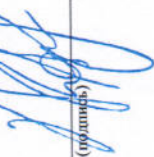
24.10.2020

(дата)

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

4744

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Панова Ксения Николаевна

(Ф.И.О.)

21.10.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр федеральной противопожарной службы 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
Учебная пожарная часть			4	5	6
1. Водитель автомобиля (пожарного) (Тразряд)	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологий			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика нервно-эмоциональных перегрузок и профпатологии			

Дата составления: 21.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

Караульнов В.Б.
(Ф.И.О.)

24.11.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

Самойлов А.В.
(Ф.И.О.)

24.11.2020
(дата)

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

Сайтова Н.А.
(Ф.И.О.)

24.11.20
(дата)

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

(должность)



(подпись)

Лычкина И.В.

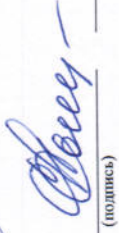
(Ф.И.О.)

24.11.2020

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Солянова Н.Н.

(Ф.И.О.)

24.11.2020

(дата)

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

4744

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Панова Ксения Николаевна

(Ф.И.О.)

21.10.2020

(дата)

Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области"

(полное наименование работодателя)

650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8; 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
4205171861	08936787	1311500	85.42	32701000001

КАРТА № 1

специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля (пожарного) (7разряд)

11442 8 56 8322 7

(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 Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов организаций воздушного транспорта, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 января 2009 г. N 32 (в ред. Приказа Минтруда России от 12.02.2014 N 96)

(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:

134-981-056 74

Строка 022. Используемое оборудование: Автомобиль АЦ40ШЗил431412 (М925СЕ)

Используемые сырье и материалы: Горючесмазочные материалы

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	2	не оценивалась	-
Инфразвук	2	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	3.1	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	3.1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	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	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
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. Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха (Профилактика профпатологий); 1.2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Профилактика физических перегрузок и профпатологии); 1.3. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Профилактика нервно-эмоциональных перегрузок и профпатологии); 2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162, п. 388); 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: 21.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

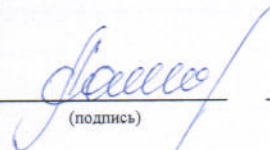

(подпись)

Караульнов В.Б.
(Ф.И.О.)

24.11.2020
(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.)

24.11.2020
(дата)

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


(подпись)

Саитова Н.А.
(Ф.И.О.)

24.11.2020
(дата)

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


(подпись)

Лычкина И.В.
(Ф.И.О.)

24.11.2020
(дата)

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

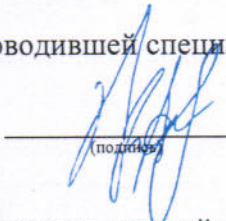

(подпись)

Солянова Н.Н.
(Ф.И.О.)

24.11.2020
(дата)

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

4744
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Панова Ксения Николаевна
(Ф.И.О.)

21.10.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(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 <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 внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19.02.2016
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда «Эксперт»; 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, дом 43, офис № 303, № 307 (архив), № 317, № 318, № 319 <small>полное наименование аккредитованной испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности</small>	

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 1-051718612010X
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 19.10.2020

1.2. Дата проведения оценки: 21.10.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Учебная пожарная часть

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 1

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля (пожарного) (7разряд)

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая Fisco	716	11775-2020	10.03.2021
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	319218	207/20-04458п	13.07.2022
Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	7838	27843-2020	24.05.2021
Газоанализатор "ЭЛАН-СО-200"	0747	257-2020	09.01.2021
Аспиратор сифонный АМ-5Е	599	33346-2020	08.12.2020
Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации углеводородов нефти	-	242/5254-2019	05.02.2021
Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации оксидов азота (суммарно)	-	242/8451-2019	10.11.2020

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- 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;
- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПпр-2а-3-000;
- 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;
- Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН (ЭКИТ 5.940.000 РЭ) «Элан СО-50», «Элан СО-200»;
- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Fisco;
- Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04.РЭ.

Протокол № 1-051718612010X

Стр. 1 из 3

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательной лаборатории.
Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения

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

- 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;

- 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:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Результаты измерений	Фактическое значение	Погрешность/ U _{0.95}	ПДК/ ОБУВ	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабина автомобиля АЦ40ШЗил431412, движение автомобиля. T-21,3°C; W-43,1%; P-99.5 кПа							
Углерод оксид, мг/м ³	8.37; 8.55; 9.12	8.68	2.170	20	4	2	55
Азота оксиды /в пересчёте на NO ₂ / (азота окислы), мг/м ³	1.22; 1.22; 1.22	1.22	0.305	5	3	2	55
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³	<6; <6; <6	<6	-	900/300	4	2	55
Комбинация веществ (Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись); Азота оксиды /в пересчёте на NO ₂ / (азота окислы))		0.68		1		2	55
Среднесменные значения концентрации:							100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		<6		300		2	

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

7. Дополнительные сведения: измерения проведены в зоне дыхания работника.

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

8. 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

9. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника
испытательной лаборатории -
врач по санитарно-
гигиеническим и лабораторным
исследованиям, общей и
коммунальной гигиене

4744

(№ в реестре
экспертов)

(подпись)

Панова Ксения Николаевна

(Ф.И.О.)

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

Врач по санитарно-
гигиеническим и лабораторным
исследованиям, общей гигиене

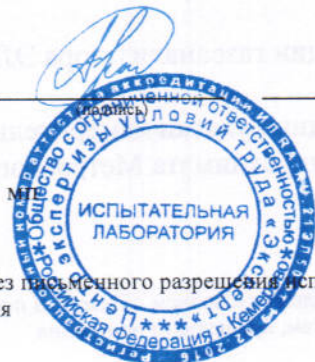
5095

(№ в реестре
экспертов)

(подпись)

Зозуленко Александр
Александрович

(Ф.И.О.)



Протокол № 1-051718612010X

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательной лаборатории. Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения

Стр. 2 из 3

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 внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19.02.2016
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда «Эксперт»; 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, дом 43, офис № 303, № 307 (архив), № 317, № 318, № 319 <small>полное наименование аккредитованной испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности</small>	

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 1-051718612010Ш
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 19.10.2020

1.2. Дата проведения оценки: 21.10.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Учебная пожарная часть

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 1

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля (пожарного) (7разряд)

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая Fisco	716	11775-2020	10.03.2021
Анализатор шума и вибрации Ассистент Total	283418	20/12527	17.05.2021
Калибратор акустический "Защита-К"	169318	572580	08.06.2021

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 Fisco;
- Анализатор шума и вибрации Ассистент Total. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ.

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
Кабина автомобиля АЦ40ШЗил431 412	Движение автомобиля	82; 81; 82	81.7	264	264

8. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 79.1 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2.5 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	79.1	80	2


10. Дополнительные сведения: измерения проведены во время выполнения работником своих функций, микрофон был размещен на расстоянии от 0,1 до 0,4 м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны уха, где шум максимален.

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.


11. Заключение:

- Шум на рабочем месте не превышает предельно допустимый уровень звука, что соответствует требованиям Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4744 (№ в реестре экспертов)	Заместитель начальника испытательной лаборатории - врач по санитарно-гигиеническим и лабораторным исследованиям, общей и коммунальной гигиене (должность)		Панова Ксения Николаевна (Ф.И.О.)
---------------------------------	--	---	--------------------------------------

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

5095 (№ в реестре экспертов)	Врач по санитарно-гигиеническим и лабораторным исследованиям, общей гигиене (должность)		Зозуленко Александр Александрович (Ф.И.О.)
---------------------------------	--	--	---

МП
Окончание протокола



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 внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19.02.2016
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда «Эксперт»; 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, дом 43, офис № 303, № 307 (архив), № 317, № 318, № 319 <small>полное наименование аккредитованной испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности</small>	

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука

№ 1-051718612010И
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 19.10.2020

1.2. Дата проведения оценки: 21.10.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Учебная пожарная часть

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 1

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля (пожарного) (7разряд)

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая Fisco	716	11775-2020	10.03.2021
Анализатор шума и вибрации Ассистент Total	283418	20/12527	17.05.2021
Калибратор акустический "Защита-К"	169318	572580	08.06.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах (п. 5.3). Утвержден постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81;

- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Fisco;

- Анализатор шума и вибрации Ассистент Total. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ.

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. Сведения об источнике инфразвука:

автомобиль

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 внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19.02.2016
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда «Эксперт»; 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, дом 43, офис № 303, № 307 (архив), № 317, № 318, № 319 <small>полное наименование аккредитованной испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности</small>	

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ 1-051718612010BO
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 19.10.2020

1.2. Дата проведения оценки: 21.10.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Учебная пожарная часть

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 1

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля (пожарного) (7разряд)

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор портативный АТ01m	5183	520139	20.10.2020
Анализатор шума и вибрации Ассистент Total	283418	20/12527	17.05.2021

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 Росстандартом 12.12.2007;
- Анализатор шума и вибрации Ассистент Total. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ.

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. Дополнительные сведения:

Место проведения измерений: на сиденье автомобиля при его движении

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

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, %
Кабина автомобиля АЦ40ШЗил431412				55
Корректированный уровень (ось X)	114	112		
Корректированный уровень (ось Y)	117	112		
Корректированный уровень (ось Z)	120	115		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	111	112	2	
ОСЬ Y	114	112	3.1	
ОСЬ Z	117	115	3.1	

9. Заключение:

- Общая вибрация на рабочем месте превышает предельно допустимый уровень виброускорения, что не соответствует требованиям Приказа Минтруда России № 33н от 24 января 2014г
- класс условий труда - 3.1

10. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника
испытательной лаборатории -
врач по санитарно-
гигиеническим и лабораторным
исследованиям, общей и
коммунальной гигиене

4744

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

Панова Ксения Николаевна

(Ф.И.О.)

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

Врач по санитарно-
гигиеническим и лабораторным
исследованиям, общей гигиене

5095

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

Зозуленко Александр
Александрович

(Ф.И.О.)

Окончание протокола



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 внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19.02.2016
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда «Эксперт»; 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, дом 43, офис № 303, № 307 (архив), № 317, № 318, № 319 <small>полное наименование аккредитованной испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности</small>	

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ 1-051718612010ВЛ
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 19.10.2020

1.2. Дата проведения оценки: 21.10.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Учебная пожарная часть

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 1

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля (пожарного) (7разряд)

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор портативный АТ01m	5183	520139	20.10.2020
Анализатор шума и вибрации Ассистент Total	283418	20/12527	17.05.2021

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;

- Анализатор шума и вибрации Ассистент Total. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ.

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. Дополнительные сведения:

Место проведения измерений: на органах управления автомобиля

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

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, %
Кабина автомобиля АЦ40ШЗил431412				55
Корректированный уровень (ось X)	126	126		
Корректированный уровень (ось Y)	122	126		
Корректированный уровень (ось Z)	126	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	123	126	2	
ОСЬ Y	119	126	2	
ОСЬ Z	123	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 г

- класс условий труда - 2

10. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника
испытательной лаборатории -
врач по санитарно-
гигиеническим и лабораторным
исследованиям, общей и
коммунальной гигиене

4744

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

Панова Ксения Николаевна

(Ф.И.О.)

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

Врач по санитарно-
гигиеническим и лабораторным
исследованиям, общей гигиене

5095

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

Зозуленко Александр
Александрович

(Ф.И.О.)

Окончание протокола



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	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21ЭЛ50	19.02.2016
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда «Эксперт»; 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, дом 43, офис № 303, № 307 (архив), № 317, № 318, № 319 <small>полное наименование аккредитованной испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности</small>	

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 1-051718612010ТМ
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 19.10.2020

1.2. Дата проведения оценки: 21.10.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Учебная пожарная часть

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 1

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля (пожарного) (7разряд)

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Угломер с нониусом типа 4	3924	32496-2020	04.06.2021
Рулетка измерительная металлическая Fisco	716	11775-2020	10.03.2021
Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	7838	27843-2020	24.05.2021

5.1. Наименование применяемых методик (методов) измерений:

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОПпр-2а-3-000;
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической Fisco.

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	500	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	50	-	
1.2. При общей нагрузке			

Протокол № 1-051718612010ТМ

Стр. 1 из 3

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательной лаборатории.
Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

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	не характерен	до 25000	-
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	400	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	8	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	50	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	900	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	4.5	-	
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	не характерен	до 15	-
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	187.5	до 435	2
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	-
2.3.2. С пола			
для мужчин	187.5	до 435	2
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	2010	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	6720	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	не характерен	до 36000	-
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	22500	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	67500	до 100000	2
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	90000	до 100000	2
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			3.1
5.1. Свободная	25	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	40	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	35	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км*			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	-
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	-
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	-

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 внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19.02.2016
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда «Эксперт»; 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, дом 43, офис № 303, № 307 (архив), № 317, № 318, № 319 <small>полное наименование аккредитованной испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности</small>	

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 1-051718612010Н
(уникальный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 19.10.2020

1.2. Дата проведения оценки: 21.10.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8

2.3. Наименование структурного подразделения работодателя: Учебная пожарная часть

2.4. Фактический адрес производственного объекта работодателя: 650024, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Патриотов, дом 26, пом. 8

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 1

3.2. Наименование должности, профессии или специальности работника: Водитель автомобиля (пожарного) (7разряд)

4. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	7838	27843-2020	24.05.2021

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.	215	до 175	3.1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	8	до 10	2
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	-
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-

