

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной  
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки  
условий труда



(подпись)

Мельчаков Юрий Михайлович

(фамилия, инициалы)



«6» 12 2024г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 1041061)

в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении "Улан-Удэнский авиационный техникум"

(полное наименование работодателя)

670009, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хоринская, д. 1г

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

0326523020

(ИНН работодателя)

0326523020

(код причины постановки на учет в налоговом органе)

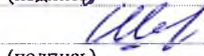
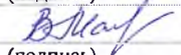
1140327008480

ОГРН работодателя)

80.22.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Аюрзанаева Альбина Рудольфовна (Ф.И.О.)	06.12.2024 (дата)
 (подпись)	Иванова Татьяна Федоровна (Ф.И.О.)	 (дата)
 (подпись)	Шелковникова Ольга Валериевна (Ф.И.О.)	06.12.2024 (дата)
 (подпись)	Мальцева Варвара Александровна (Ф.И.О.)	06.12.2024 (дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

**1. ООО "Крымский Центр Охраны Труда и Экологии"**

(полное наименование организации)

**2. 295053, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Матэ Залки, д. 3, кв. 53, тел.: +79780694642, +79780694643; e-mail: trudtest@mail.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) 31**

**4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 29.12.2015**

**5. ИНН организации 0326019825**

**6. ОГРН организации 1040302959553**

**7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
РОСС RU.0001.21ГА29	01 марта 2016	

**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 СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	01.11.2024	Гарев Николай Николаевич	Директор испытательного лабораторного центра	003 0007383	16 июня 2020	554

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора	Наименование средства измерений	Регистрационный номер. в реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	01.11.2024	Химический фактор	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В-02")	16298-09	566	05.05.2025
2	01.11.2024	Химический	Метеоскоп-М	32014-11	360719	14.02.2025

Руководитель организации, проводящей специальную  
оценку условий труда



(подпись)

Паринцев Александр  
Дмитриевич

(Ф.И.О.)

08 ноября 2024 г.

(дата)



## Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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 и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53	рабочее место инженера по ремонту	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
	Учебные мастерские (станки металлообрабатывающие)				-	-	6ч. 0м.	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	рабочее место руководителя учебно-производственного комплекса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель директора по АХЧ  
(должность)

*А. Мельчаков*  
(подпись)

Мельчаков Юрий Михайлович  
(Ф.И.О.)

06.12.2024  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Председатель профкома ГБПОУ "УУАТ"  
(должность)

*Аюрзанаева*  
(подпись)

Аюрзанаева Альбина Рудольфовна  
(Ф.И.О.)

06.12.2024  
(дата)

Специалист по кадрам  
(должность)

*Иванова*  
(подпись)

Иванова Татьяна Федоровна  
(Ф.И.О.)

06.12.2024  
(дата)

Экономист

*Шелковникова*  
(подпись)

Шелковникова Ольга Валериевна

06.12.2024  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(должность)  
Специалист по охране труда  
\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
Мальцева Варвара Александровна  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
554  
(№ в реестре)

\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Гарев Николай Николаевич  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
08.11.2024 г.  
\_\_\_\_\_  
(дата)

**Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Улан-Удэнский авиационный техникум"**

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
2120	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/	4

Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Улан-Удэнский авиационный техникум"

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
53	Учебные мастерские	2120	бчас. 0мин.

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

**Таблица 1**

Наименование позиции	Количество рабочих мест / работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест / занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	90	2	0	2	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	91	2	0	2	0	0	0	0	0
из них женщин	64	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	0	0	0	0	0	0	0	0

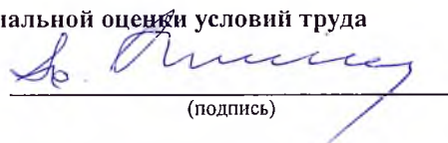
Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и травмоопас-	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>																							
53	Инженер по ремонту	2			2				2					2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Основной персонал</b>																							
54	Руководитель учебно-производственного комплекса															2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления – 08.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХЧ  
(должность)

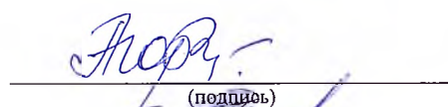
  
(подпись)

Мельчаков Юрий Михайлович  
(Ф.И.О.)

06.12.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

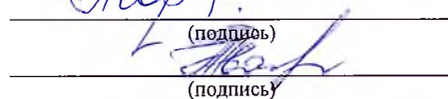
Председатель профкома ГБПОУ "УУАТ"  
(должность)

  
(подпись)

Аюрзанаева Альбина Рудольфовна  
(Ф.И.О.)

06.12.2024  
(дата)

Специалист по кадрам  
(должность)

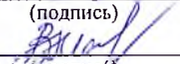
  
(подпись)

Иванова Татьяна Федоровна  
(Ф.И.О.)

06.12.2024  
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

Экономист  
(должность)  
Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)  
  
(подпись)

Шелковникова Ольга Валериевна  
(Ф.И.О.)  
Мальцева Варвара Александровна  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

554  
(№ в реестре)

  
(подпись)

Гарев Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)

08.11.2024  
(дата)

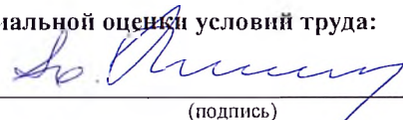
## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Заключение:</b> Рабочие места находятся в норме и в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются					

Дата составления: 08.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХЧ  
 (должность)

  
 (подпись)

Мельчаков Юрий Михайлович  
 (Ф.И.О.)

06.12.2024  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

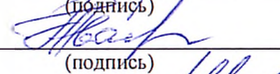
Председатель профкома ГБПОУ "УУАТ"  
 (должность)

  
 (подпись)

Аюрзанаева Альбина Рудольфовна  
 (Ф.И.О.)

06.12.2024  
 (дата)

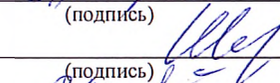
Специалист по кадрам  
 (должность)

  
 (подпись)

Иванова Татьяна Федоровна  
 (Ф.И.О.)

06.12.2024  
 (дата)

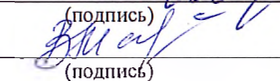
Экономист  
 (должность)

  
 (подпись)

Шелковникова Ольга Валериевна  
 (Ф.И.О.)

06.12.2024  
 (дата)

Специалист по охране труда  
 (должность)

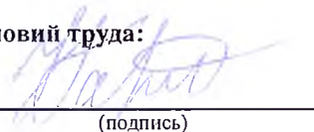
  
 (подпись)

Мальцева Варвара Александровна  
 (Ф.И.О.)

06.12.2024  
 (дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

554  
 (№ в реестре)

  
 (подпись)

Гарев Николай Николаевич  
 (Ф.И.О.)

08.11.2024 г.  
 (дата)

**ООО "Крымский Центр Охраны Труда и Экологии"**

(полное наименование организации)

295053, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Матэ Залки, д. 3, кв. 53, тел.: +79780694642, +79780694643; e-mail: trudtest@mail.ru

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 31

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 29.12.2015

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА  
(идентификационный № 1041061)  
по результатам специальной оценки условий труда**

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Минтруда России от 03.07.2014 N 436н "Об утверждении Порядка передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда"
- приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.11.2023 г. N 817н "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»

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Улан-Удэнский авиационный техникум».

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 24184 от 30.10.2024 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии». Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 31 от 29.12.2015

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

Дата проведения изменений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Рег. № в реестре
2	3	4	7
01.11.2024	Гарев Николай Николаевич	Директор испытательного лабораторного центра	554

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

Всего рабочих мест в организации - 2

Количество рабочих мест по представленному перечню, на которых проведена специальная оценка условий труда – 2;

Количество рабочих мест, на которых по результатам идентификации выявлены вредные и опасные производственные факторы, наименование которых совпало с Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов (Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.11.2023 г. N 817н " 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») – 1;

Количество рабочих мест, на которых по результатам идентификации не выявлены вредные и опасные производственные факторы производственной среды и трудового процесса предусмотренных классификатором - 1;

Количество рабочих мест, на которых идентификация не проводилась в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда: 0

Данные по идентификации отражены в Заключении о результатах идентификации потенциально вредных и опасных производственных факторов.

Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов, факторов трудового процесса на рабочих местах, проводились в соответствии с утвержденным, комиссией по специальной оценке условий труда перечнем рабочих мест, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов.

Методика снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты не применялась.

Результаты проведения исследований и измерений производственных факторов отражены в разделе IV к отчету о проведении специальной оценки условий труда: "Протоколы факторов производственной среды и трудового процесса"

В соответствии с результатами специальной оценки условий труда выявлены следующие условия труда на рабочих местах:

По результатам идентификации потенциально вредных и опасных производственных факторов признаются допустимыми (декларируемыми) – 1 рабочих мест. (только по результатам идентификации)

Количество рабочих мест по результатам измерений и исследований:

Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2

С классом условий 3, подкласс 3.1. (вредный) – 0;

подкласс 3.2. (вредный) – 0;

подкласс 3.3. (вредный) - 0;

подкласс 3.4. (вредный) - 0;

С классом условий 4 (опасный) – 0.

Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 1

– из них рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, выявленными в результате исследований (испытаний) и измерений - 0

В соответствии с п. 9 ст. 12 Федерального закона на предприятии не установлено рабочих мест, на которых имеются факторы способные создать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц.

В соответствии со ст. 15 Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в Отчете, который включает следующие результаты:

1. сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
2. перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
3. карты специальной оценки условий труда;
4. протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
5. сводная ведомость специальной оценки условий труда;

6. перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
7. заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

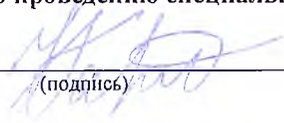
По результатам специальной оценки условий труда:

- 1) работу по проведению специальной оценки условий труда считать завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Заключение составил эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

554  
(№ в реестре)

  
(подпись)

Гарев Николай Николаевич  
(ФИО)

08.11.2024  
(дата)