

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Рабочие места (ед.)	1357	34	0	14	20	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1642	47	0	14	33	0	0	0	0
из них женщин	614	5	0	5	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	39	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	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.
Руководство организации по техническому обслуживанию ВС АО "Комиавиатранс"																							
26.5.3	Инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория технической диагностики и неразрушающего контроля																							
2094	Инженер по диагностике авиационной техники	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Производственно-диспетчерский отдел																							
2095	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел технического контроля. Группа технического контроля Ухта																							
2096	Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по Пид) ОТК	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
26.6.1	Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по Пид) ОТК	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
26.6.2	Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по АирЭО) ОТК	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
Технический отдел. Техническая группа Ухта																							
2099	Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по Пид)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
Ухтинская линейная станция технического обслуживания																							
26.1.1	Руководитель линейной станции технического обслуживания - начальник цеха технического обслуживания воздушных судов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26.1.2	Заместитель руководителя линейной станции технического обслуживания - начальник участка технического обслуживания воздушных судов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2102	Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по АирЭО) - начальник участка лабораторной проверки и ремонта АирЭО	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок ТО ВС																							
26.2.4	Начальник смены	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
26.2.10А	Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по ПИД)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
2105А	Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по ПИД)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
26.2.11А	Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по АирЭО)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
2107А	Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по АиРЭО)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
26.2.12	Авиационный техник по планеру и двигателям 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
26.2.12 -1	Авиационный техник по планеру и двигателям 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
26.2.12 - 2А	Авиационный техник по планеру и двигателям 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
26.2.12 - 3А	Авиационный техник по планеру и двигателям 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
26.2.7	Авиационный техник по приборам и электрооборудованию - авиационный техник по радиооборудованию 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
2113	Авиационный техник по приборам и электрооборудованию - авиационный техник по радиооборудованию 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
2114	Авиационный техник по приборам и электрооборудованию - авиационный техник по радиооборудованию 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
2115	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2116А	Авиационный механик по планеру и двигателям 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
2117А	Авиационный механик по планеру и двигателям 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
2118	Авиационный механик по приборам и электрооборудованию 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
Участок лабораторной проверки и ремонта АиРЭО																							
2119	Сменный инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по АиРЭО)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Авиационный техник по приборам и электрооборудованию - авиационный техник по радиооборудованию 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2121	Авиационный техник по приборам и электрооборудованию - авиационный техник по радиооборудованию 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2122	Авиационный техник по приборам и электрооборудованию - авиационный техник по радиооборудованию 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26.3.3	Аккумуляторщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
Ухтинская линейная станция технического обслуживания. Группа подготовки производства																							
2124	Механик по наземному оборудованию	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
2125	Авиационный техник по планеру и двигателям 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2126	Оператор ультразвуковых установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 20 июня 2024 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Скрипин Ю.Д.
(Ф.И.О.)

01.06.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда СП «Аэропорт Сыктывкар»
(должность)


(подпись)

Кузиванов М.И.
(Ф.И.О.)

01.06.2024
(дата)

Специалист по охране труда филиала «Аэропорт Ухта»
(должность)


(подпись)

Плюснин Д.Р.
(Ф.И.О.)

01.06.2024
(дата)

Руководитель линейной станции технического обслуживания - начальник цеха технического обслуживания воздушных судов
(должность)


(подпись)

Куратов А.В.
(Ф.И.О.)

01.06.2024
(дата)

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса								

Заместитель руководителя службы охраны труда СП

«Аэропорт Сыктывкар»

(должность)

(подпись)

Кузнецова А.В.

(Ф.И.О.)

09.08.2024

(дата)

Главный инженер организации по техническому обслуживанию ВС АО «Комиавиатранс»

(должность)

(подпись)

Прусаков Е.И.

(Ф.И.О.)

01.08.2024

(дата)

Председатель Коми территориального Общероссийского профсоюза авиарботников

(должность)

(подпись)

Сулейманова С.В.

(Ф.И.О.)

01.08.2024

(дата)

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

4089

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чудин Н.А.

(Ф.И.О.)

20.06.24

(дата)