

Раздел V. 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 (сдвинц)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4	
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10	
Рабочие места (ед.)	8	8	0	3	3	2	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	13	13	0	3	8	2	0	0	0	
из них женщины	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) 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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1		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	17	18	19	20	21	22	23	24		
Служба поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов. Аварийно-спасательное формирование																									
7	Руководитель ликвидации чрезвычайных ситуаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Производственно-диспетчерская служба																									
8	Водитель автобуса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
9	Водитель автобуса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
База ремонта и хранения техники																									
1	Аккумуляторщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да		
4	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да		
3	Мелник	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да		
Служба эксплуатации зданий и сооружений и строительства																									
6	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да		
Служба электроветотехнического обеспечения полетов																									
5	Аккумуляторщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да		

Дата составления: 15.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника службы авиационной и транспортной безопасности

(должность)

(подпись)

Котин Александр Юрьевич

(ФИО)

10.11.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.Е.Еотер

Заместитель генерального директора по
экономике и финансам

(должность)



Коробейникова Ольга
Викторовна
(ФИО)

10.11.2021
(дата)

Начальник управления по работе с
персоналом

(должность)



Березина Ольга
Владимировна
(ФИО)

10.11.2021
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



Проничев Евгений
Николаевич
(ФИО)

10.11.2021
(дата)

Руководитель группы правового
обеспечения административно-
правового управления

(должность)



Гупченко Владимир
Иванович
(ФИО)

10.11.2021
(дата)

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

4871

(№ в реестре экспертов)



Горбач Наталья Олеговна
(ФИО)

15.10.2021
(дата)



Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
База ремонта и хранения техники, 1, Аккумуляторщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
База ремонта и хранения техники, 4, Электросварщик ручной сварки	Снижение до уровня (ПДУ, ПК) средней концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
База ремонта и хранения техники, 4, Электросварщик ручной сварки	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
База ремонта и хранения техники, 4, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
База ремонта и хранения техники, 3, Медник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Служба эксплуатации зданий и сооружений и строительства, 6, Электросварщи к ручной сварки</p>	<p>Снижение до уровня (ПДУ, ПЦК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Служба эксплуатации зданий и сооружений и строительства, 6, Электросварщи к ручной сварки</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающими).</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Служба эксплуатации зданий и сооружений и строительства, 6, Электросварщи к ручной сварки</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Служба электросветотехнического обеспечения полетов, 5, Аккумуляторщик</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

Дата составления: 15.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника службы авиационной и транспортной безопасности

(должность)

(подпись)

Котин Александр Юрьевич

(ФИО)

10.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

(должность)

(подпись)

Коробейникова Ольга Викторовна

(ФИО)

10.11.2021

(дата)

Начальник управления по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Березина Ольга Владимировна

(ФИО)

10.11.2021

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Проничев Евгений Николаевич

(ФИО)

10.11.2021

(дата)

Руководитель группы правового обеспечения административно-правового управления

(должность)

(подпись)

Тупчиенко Владимир Иванович

(ФИО)

10.11.2021

(дата)

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

4871

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Горбач Наталья Олеговна

(ФИО)

15.10.2021

(дата)

0

0