

## Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

2017

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.)	493	493	0	478	13	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	493	493	0	478	13	2	0	0	0	0
из них женщин	138	138	0	138	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда 2017 г

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
1414 Аппаратчик химводоочистки (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
1415 Электргазосварщик	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1457 Электргазосварщик	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1463 Токарь 3-5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1464 Фрезеровщик 3-5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1513 Техник авиационный по эксплуатации экспериментальных воздушных судов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1514 Инженер по эксплуатации экспериментальных воздушных судов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1515 Техник авиационный по эксплуатации авиааприборного и радиоэлектронного оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1516 Инженер по эксплуатации авиааприборного и радиоэлектронного оборудования экспериментальных воздушных судов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1517 Техник авиационный по эксплуатации авиааприборного и радиоэлектронного оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1518 Инженер по эксплуатации авиаприборного и радиоэлектронного оборудования экспериментальных воздушных судов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1519 Техник авиационный по эксплуатации экспериментальных воздушных судов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1520 Инженер по эксплуатации средств аварийного покидания экспериментальных воздушных судов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1533 Капитан судна	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			

1534 Матрос - моторист	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временным").	Снижение вредного воздействия шума		
------------------------	---	------------------------------------	--	--

Дата составления: 28.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Минаев М.И.  
(ФИО)

28.12.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

*Смирнов*

Бунина О.В.  
(ФИО)

28.12.2017

(дата)

Аржанов Е.В.  
(ФИО)

28.12.2017

(дата)

Шишкин А.С.  
(ФИО)

28.12.2017

(дата)

Вологдин А.Л.  
(ФИО)

28.12.2017

(дата)

Парфенов В.А.  
(ФИО)

28.12.2017

(дата)

Баранова И.А.  
(ФИО)

28.12.2017

(дата)

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

*Давлетшин*

Давлетшин Игорь Михайлович  
(ФИО)

28.12.2017 г.

(дата)

4315

(№ в реестре экспертов)

(подпись)