

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Казанское научно-производственное предприятие "Вертолеты-МИ"

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.)	23	23	0	13	3	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	24	24	0	14	3	7	0	0	0
из них женщин	12	12	0	8	2	2	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

Таблица 2

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)		
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неинизирующее 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	
188	Инспектор режима	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189А	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190А (189А)	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191	Старший контрольный мастер 2 группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Отдел ремонта оборудования

193	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел охраны труда и окружающей среды																			
194	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел обслуживания тепловых и энергетических установок																			
195	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	-	3.1	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет
Административно-управленческий персонал (цех 4)																			
196А	Кладовщик инструментального склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
197А (196А)	Кладовщик инструментального склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Слесарно-сборочный сварочный участок																			
198	Электрогазосварщик 6 разряда	2	-	3.2	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Да
Участок выклейки деталей из стеклопластика (5 цех)																			
199	Сборщик изделий из стеклопластика 4 разряд	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Да
Конструкторский отдел																			
200	Инженер по стандартизации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Малярный, швейный участок																			
201	Маляр 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Да
202	Маляр 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Да
Электромонтажный участок (5 цех)																			
203	Монтажник электрооборудования летательных аппаратов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
Конструкторский отдел																			
204А	Инженер-конструктор-схемотехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
205А (204А)	Инженер-конструктор-схемотехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Административно-управленческий персонал (цех 4)																			
206	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
ЛРИНАК																			
207	Начальник отдела	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
208	Ведущий инженер	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
209	Электромеханик 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
210	Слесарь испытатель 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет

Дата составления: 31.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по инфраструктуре

(подпись)

Иванов Д.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

11.10.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства

(подпись)

Смирнов И.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

11.10.2022

Начальник ОРО
(должность) _____ (подпись) _____ Лагтев О.Д.
(ФИО) _____ (дата) 11.10.22

Начальник ООТЭС
(должность) _____ (подпись) _____ Марьин И.М.
(ФИО) _____ (дата) 14.10.22

Специалист по охране труда
(должность) _____ (подпись) _____ Хабибуллина З.А.
(ФИО) _____ (дата) 14.10.2022

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

(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Юсупов Р.Р.
(ФИО) _____ (дата) 31.08.2022



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Казанское научно-производственное предприятие "Вертолеты-МИ"

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
<i>Режимно-пусковой отдел</i>					
<i>Отдел перспективных технологий</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Отдел ремонта оборудования</i>					
<i>Отдел охраны труда и окружающей среды</i>					
<i>Отдел обслуживания тепловых и энергетических установок</i>					
195. Электрогазосварщик 4 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Обусловлено спецификой трудового процесса	Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ			
<i>Административно-управленческий персонал (цех 4)</i>	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Слесарно-сборочный сварочный участок</i>					
198. Электрогазосварщик 6 разряда	Тяжесть: Обусловлено спецификой трудового процесса	Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок выклейки деталей из стеклопластика (5 цех)</i>					
199. Сборщик изделий из стек-	Шум: в целях уменьшения воздействия	Снижение уровня шума			

лопластика 4 разряд	шума применять противощумные наушники					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
Конструкторский отдел						
Малярный, швейный участок						
201. Маляр 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
202. Маляр 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Электромонтажный участок (5 цех)						
203. Монтажник электрооборудования летательных аппаратов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Конструкторский отдел						
Административно-управленческий персонал (цех 4)						
ЛРИНАК						
207. Начальник отдела	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
208. Ведущий инженер	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
209. Электромеханик 6 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
210. Слесарь испытатель 6 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
--	--	-------------------------------------	--	--

Дата составления: 31.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по инфраструктуре

(подпись)

Иванов Д.А.
(Ф.И.О.)

11.10.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства

(подпись)

Смирнов И.С.
(Ф.И.О.)

11.10.2022
(дата)

Начальник ОРО

(подпись)

Лаптев О.Д.
(Ф.И.О.)

11.10.2022
(дата)

Начальник ООТЭС

(подпись)

Марьян И.М.
(Ф.И.О.)

11.10.22
(дата)

Специалист по охране труда

(подпись)

Хабибуллина З.А.
(Ф.И.О.)

11.10.2022
(дата)



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

5913

(подпись)

Юсупов Р.Р.
(Ф.И.О.)

31.08.2022
(дата)

(№ в реестре экспертов)