

1. ...
N 227 of 21.10.2024.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Обское конструкторско-технологическое бюро Кресталл"

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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	48	48	0	4	27	17	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	99	99	0	4	37	58	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	36	36	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
1	Руководство	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
82	Консультант по научной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
83	Маркетолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
84	Энергетический участок Инженер-электрик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
85	Подстанция и электрика производств Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (пр-ва ПМ)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)		
1	2 Отдел главного механика	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
86	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
87А	Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию оборудования пр-ва ПМ	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		
88А (87А)	Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию оборудования пр-ва ПМ Отдел сертификации, качества и метрологии	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		
89	Контролер ПМ Производство порошковой металлургии Участок конструктивных материалов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
22А	Прессовщик изделий из металлических порошков	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		
23А (22А)	Прессовщик изделий из металлических порошков	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		
24А (22А)	Прессовщик изделий из металлических порошков	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		
25А (22А)	Прессовщик изделий из металлических порошков	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		
26А (22А)	Прессовщик изделий из металлических порошков	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		
27А (22А)	Прессовщик изделий из металлических порошков	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		
28А (22А)	Прессовщик изделий из металлических порошков	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		
29А (22А)	Прессовщик изделий из металлических порошков	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		
30А	Наладчик кузнечно-прессового оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да		
31А (30А)	Наладчик кузнечно-прессового оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да		

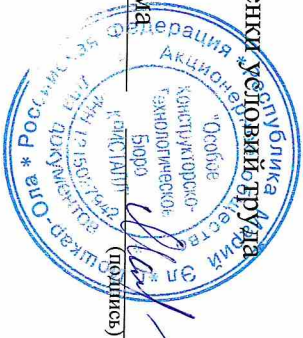
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный 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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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		
90А	Спекальщик изделий из металлических порошков (парооксидирование)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да		
91А (90А)	Спекальщик изделий из металлических порошков (парооксидирование)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да		
92А (90А)	Спекальщик изделий из металлических порошков (парооксидирование)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да		
93А (90А)	Спекальщик изделий из металлических порошков (парооксидирование)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да		
32А	Спекальщик изделий из металлических порошков	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		
33А (32А)	Спекальщик изделий из металлических порошков	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		
38А	Бюро учета и ремонта оснастки	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
39А (38А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
41А	Инструментальный участок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
42А (41А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
43А (41А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
44А (41А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
45А (41А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
46А (41А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
47А (41А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
Производство специального технологического оборудования																									
Участок механообработки																									
55	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
57А	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
58А (57А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
59А (57А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
60А (57А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
75А	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
76А (75А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
77А (75А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
78А	Оператор станков с программным управлением	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
79А (78А)	Оператор станков с программным управлением	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
61А	Резчик на пилах, ножовках и станках (резчик)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
62А (61А)	Резчик на пилах, ножовках и станках (резчик)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
80А	Полсобный рабочий ПСТО	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
81А (80А)	Полсобный рабочий ПСТО	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	Слесарно-сборочный участок																						
66	Электромонтажник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

Дата составления: 02.10.2024 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по качеству и производственному контролю, председатель профкома







Макарова М.Н.

(Ф.И.О.)

02.10.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор производства ПМ (должность)	 (подпись)	Хлытина Н.Н. (Ф.И.О.)	02.10.2024 (дата)
Исполнительный директор производства СТО (должность)	 (подпись)	Сапожников К.В. (Ф.И.О.)	02.10.2024 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Радищева О.Г. (Ф.И.О.)	02.10.2024 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Богданова Н.Г. (Ф.И.О.)	02.10.2024 (дата)

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

541 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	В.А. Петров (Ф.И.О.)	02.10.2024 (дата)
--------------------------------	---	-------------------------	----------------------

