

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность 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)				класс 4			
	всего	в т.ч., на которых проведена СОУТ	класс 1	класс 2	класс 3	класс 4	3.1	3.2	3.3	3.4
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.):	491	86	-	31	20	35	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	491	87	-	31	21	35	-	-	-	-
из них женщин:	219	27	-	16	7	4	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	13	1	-	-	1	-	-	-	-	-

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	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)
		Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	возроили 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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Цех по производству энергетического, теплообменного и нестандартного оборудования (ЦЭТиНО) (уч. 18, 27)																							
86	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех по производству энергетического, теплообменного и нестандартного оборудования (ЦЭТиНО) (Участок № 18)																							
87, 88А	Инженер по подготовке производства II категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89	Мастер (по котельным работам)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
90	Табельщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех по производству энергетического, теплообменного и нестандартного оборудования (ЦЭТиНО) (Участок 18) (Технологическое бюро)																							
91	Инженер-технолог 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех по производству энергетического, теплообменного и нестандартного оборудования (ЦЭТиНО) (Участок 18) (Основные рабочие)																							
92	Котельщик 6р	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
93-97А	Котельщик 5р	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
98-103А	Котельщик 4р	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
104-111А	Котельщик 3р	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
112-116А	Электрогазосварщик 6р	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
117-120А	Электрогазосварщик 5р	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
121	Слесарь по сборке металлоконструкций 3р	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
122	Пескоструйщик 4р	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Цех по производству энергетического, теплообменного и нестандартного оборудования (ЦЭТиНО) (Участок 18) (Вспомогательные рабочие)																							
123	Старший кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	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						
125-128А	Машинист крана 5р	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	да	нет	нет	да
129	Стропальщик 5р	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	нет	нет	нет
130	Сушильщик электродов 2р	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет
Цех по производству энергетического, теплообменного и нестандартного оборудования (ЦЭТиНО) (Участок № 27)																					
131	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет
132	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет
Цех по производству энергетического, теплообменного и нестандартного оборудования (ЦЭТиНО) (Участок № 27) (Основные рабочие)																					
133	Токарь-карусельщик 6р	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет
134	Токарь-карусельщик 5р	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет
135, 136А	Токарь 6р	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет
137	Токарь 5р	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет
138	Токарь 4р	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет
139-141А	Фрезеровщик 5р	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет
142	Токарь-расточник 5р	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет
143, 144А	Сверловщик 5р	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет
145, 146А	Сверловщик 4р	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет
147, 148А	Сверловщик 3р	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет
Цех по производству энергетического, теплообменного и нестандартного оборудования (ЦЭТиНО) (Участок № 27) (Вспомогательные рабочие)																					
149	Машинист крана 6р	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	да
150	Машинист крана 5р	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	да
151	Уборщик производственных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда					Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)
Отдел технического контроля (ОТК)																					
152	Контролер станочных и слесарных работ 4р	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел организации труда и заработной платы (ООТиЗ)																					
153	Специалист по организации труда и заработной платы 2 кат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
154	Инженёр по организации и нормированию труда 1 кат	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	нет	нет	нет	нет
155	Экономист 1 кат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
Инструментальная служба (ИС)																					
156	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-хозяйственный отдел (АХО)																					
157	Уборщик производственных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ) (Лаборатория разрушающих и других видов испытаний (ЛПРИ))																					
158	Инженер-лаборант 2 кат	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	нет	нет	нет
Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ) (Лаборатория неразрушающего контроля (ЛНК))																					
159	Инженер-технолог 2 кат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет
Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ) (Лаборатория химического, химикотехнологического, спектрального анализа и промышленности)																					
160-162А	Лаборант химанализа 5р	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет
Специальное конструкторско-технологическое бюро (СКТБ) (ОГТ Бюро обработки деталей, узлов, компрессоров и насосов, турбин, приводов)																					
163	Инженер-технолог 3 кат	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	нет	нет	нет
Специальное конструкторско-технологическое бюро (СКТБ) (КО-1 Сектор приводов и турбинного оборудования)																					
164	Инженер-конструктор 2 кат	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	нет	нет	нет
Специальное конструкторско-технологическое бюро (СКТБ) (КО-1 Сектор насосного оборудования)																					
165	Инженер-конструктор 3 кат	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	нет	нет	нет
Механосборочный цех (МСЦ)																					
166	Инженер по подготовке производства 2 кат	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	нет	нет	нет

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	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
167	Заместитель начальника цеха по производству	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Механосборочный цех (МСП) (Участок № 24)																							
168	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Механосборочный цех (МСП) (Участок № 25)																							
169	Слесарь механосборочных работ 5р	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Механосборочный цех (МСП) (Участок № 29)																							
170	Токарь 4р	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
171	Слесарь-ремонтник 6р	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет