

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Очерский машиностроительный завод"

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.)	34	34	0	7	9	18	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	82	82	0	7	25	50	0	0	0
из них женщин	17	17	0	5	7	5	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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
	<b>Заводуправление</b>																						
139	Советник по финансовым вопросам и инвестициям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Инженер по стандартизации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Участок штанги насосной стеклопластиковой</b>																						
142	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Диспетчер- кладовщик	-	-	-	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	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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
144А	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
145А (144А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
146А (144А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
147А (144А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
148А (144А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
149А (144А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
150А (144А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
151А (144А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
152А (144А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
153А (144А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
154А (144А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
155А (144А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
156А (144А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
157А (144А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
158А (144А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
159А (144А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
160А	Литейщик пластмасс	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

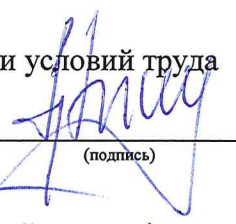
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный 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
161A (160A)	Литейщик пластмасс	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
162	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Цех штангового производства</b>																						
163	Распределитель работ <i>Участок муфт</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164	Резчик на пилах, ножовках и станках <i>Участок ПОМРШ</i>	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	Резчик на пилах, ножовках и станках	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Служба качества</b>																						
166	Контролер станочных и слесарных работ (на приемочном контроле УШНС)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	<b>Хозяйственный отдел</b>																						
167	Рабочий зеленого хозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Механосборочный цех</b>																						
168A	Фрезеровщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169A (168A)	Фрезеровщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Резчик на пилах, ножовках и станках	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Служба главного энергетика</b>																						
171	Начальник участка тепловодоснабжения	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 13.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству АО "ОМЗ"

(должность)



(подпись)

Тиунов А.В.

(Ф.И.О.)

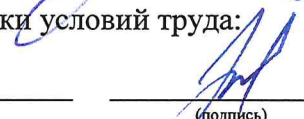
29.11.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный конструктор- начальник ТО

(должность)



(подпись)

Шардаков С.Н.

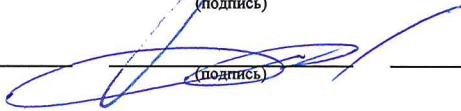
(Ф.И.О.)

22.11.2023

(дата)

Начальник БПБиОТ/председатель профкома

(должность)



(подпись)

Зубрилов В.В.

(Ф.И.О.)

22.11.2023г.

(дата)

Эксперт ООО «Уралтеханалит», проводивший специальную оценку условий труда:

1877

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Компанец Мария Львовна

(Ф.И.О.)

13.11.2023

(дата)