

## 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.)	129	129	0	3	40	59	27	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	397	397	0	4	124	193	76	0	0
из них женщин	119	119	0	4	46	69	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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								
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>Цех штангового производства</b>																						
173	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Начальник планово-распределительного бюро	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178А	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179А	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	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 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
(178А)																							
180	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
181	Токарь (ремонтный)	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
182	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183А	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184А (183А)	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186А	Транспортировщик- стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187А (186А)	Транспортировщик- стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Кузнечно- термический участок</i>																						
188	Старший мастер на горячих участках работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
189	Сменный мастер на горячих участках работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
190А	Машинист крана (крановщик) на горячих работах	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
191А (190А)	Машинист крана (крановщик) на горячих работах	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
192	Газовщик, занятый на нагревательных печах	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
193	Наладчик кузнечно-прессового оборудования, занятый на горячих участках работ	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
194	Оператор-термист на автоматических линиях	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
195	Слесарь-ремонтник на горячих участках работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
196А	Кузнец-штамповщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.1	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
197А (196А)	Кузнец-штамповщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.1	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
198А (196А)	Кузнец-штамповщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.1	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
199А (196А)	Кузнец-штамповщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.1	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
200А (196А)	Кузнец-штамповщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	3.2	-	-	2	2	3.1	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
201А	Термист у печи на горячих работах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
202А (201А)	Термист у печи на горячих работах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
203А (201А)	Термист у печи на горячих работах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
204А (201А)	Термист у печи на горячих работах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
205А (201А)	Термист у печи на горячих работах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
206А (201А)	Термист у печи на горячих работах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
207	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый на очистке дробью, колотой дробью (металлическим песком) металла и металлических деталей и изделий	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
208	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Участок механической обработки и упаковки (штанги)</i>																						
209	Старший мастер участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Сменный мастер участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	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 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
211А	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
212А (211А)	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
213А	Слесарь механосборочных работ (подача штанг)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
214А (213А)	Слесарь механосборочных работ (подача штанг)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
215А (213А)	Слесарь механосборочных работ (подача штанг)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
216А	Упаковщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
217А (216А)	Упаковщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
218А (216А)	Упаковщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
219А (216А)	Упаковщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
220А	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221А (220А)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222А (220А)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223А	Литейщик пластмасс	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
224А (223А)	Литейщик пластмасс	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
225	Наладчик токарных станков	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
226А	Машинист крана (крановщик)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
227А (226А)	Машинист крана (крановщик)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
228А (226А)	Машинист крана (крановщик)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Участок подготовки металлопроката и РШ</i>																						
229	Старший мастер участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	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 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ПоМПШ																						
230	Сменный мастер участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
231A	Правильщик на машинах	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
232A (231A)	Правильщик на машинах	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
233	Слесарь механосборочных работ (ПОМПШ женщины)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
234A	Слесарь механосборочных работ (ПОМПШ)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
235A (234A)	Слесарь механосборочных работ (ПОМПШ)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
236A (234A)	Слесарь механосборочных работ (ПОМПШ)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
237	Машинист моечных машин	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
238	Машинист крана (крановщик)	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
239A	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
240A (239A)	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок механической обработки (муфты)																						
241	Старший мастер участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242	Диспетчер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243A	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244A (243A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245A (243A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246A (243A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247A	Станочник широкого профиля	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
248A (247A)	Станочник широкого профиля	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
249A (247A)	Станочник широкого профиля	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
250A (247A)	Станочник широкого профиля	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
251	Машинист крана (крановщик)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
252	Металлизатор	2	-	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
<b>Цех металлоконструкций</b>																							
253	Начальник цеха	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
254	Мастер смены	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
255	Старший диспетчер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
256	Диспетчер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
257A	Кладовщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
258A (257A)	Кладовщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
259	Механик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
260	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
261	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
262A	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
263A (262A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
264A (262A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
265A (262A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
266A (262A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
267A	Электрогазосварщик, занятый	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
(262A)	на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах																							
268A (262A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
269A (262A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
270A (262A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
271A (262A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
272A (262A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
273A (262A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
274	Машинист крана (крановщик)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
275A	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый на очистке дробью (металлическим песком) металла и металлических изделий	-	-	3.2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
276A (275A)	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый на очистке дробью (металлическим песком) металла и металлических изделий	-	-	3.2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
277A	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
278A (277A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
279A (277A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
280A (277A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
281A (277A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
282A (277A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
283A (277A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
284A (277A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
285A (277A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
286A (277A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
287A (277A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
288A (277A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
289	Штамповщик (с обязанностями резчика на пилах, ножовках и станках)	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
290	Резчик металла на ножницах и прессах (с обязанностями штамповщика)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
291A	Транспортировщик- стропальщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
292A (291A)	Транспортировщик- стропальщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
293A (291A)	Транспортировщик- стропальщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
294A (291A)	Транспортировщик- стропальщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

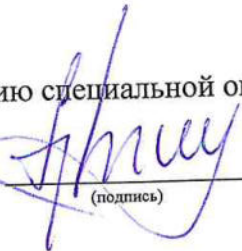


Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
295A (291A)	Транспортировщик- стропальщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
296	Вальцовщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
297A	Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 кл. опасности	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
298A (297A)	Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 кл. опасности	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
299A (297A)	Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 кл. опасности	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
300A (297A)	Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 кл. опасности	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
301	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.09.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству АО "ОМЗ"  
(должность)

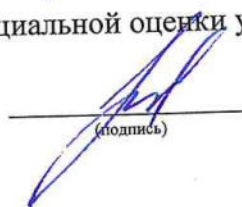
  
(подпись)

Тиунов Алексей Владимирович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.10.24  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

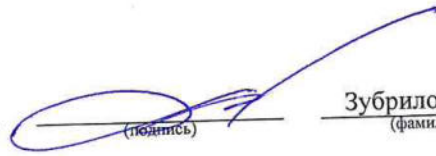
Главный конструктор- начальник ТО  
(должность)

  
(подпись)

Шардаков Сергей Николаевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.10.2024  
(дата)

Начальник БПБиОТ/ председатель  
профкома  
(должность)

  
(подпись)

Зубрилов Виталий Владимирович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.10.2024  
(дата)

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

1877  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Компанеец Мария Львовна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.09.2024  
(дата)