

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.)	138	138	0	48	46	40	4	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	250	250	0	89	83	74	4	0	0
из них женщин	84	84	0	30	17	37	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 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	
	Цех металлоконструкций																							
1	Оператор лазерной установки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
	Цех штангового производства																							
2	Литейщик пластмасс (по переработке полиамида)	3.1	-	-	3.3	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
3А	Слесарь механосборочных работ (КТУ)	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
4А (3А)	Слесарь механосборочных	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	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
	работ (КТУ)																						
5А (3А)	Слесарь механосборочных работ (КТУ)	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
6А (3А)	Слесарь механосборочных работ (КТУ)	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок муфт НКТ</i>																						
7	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Диспетчер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Гальваник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Служба главного энергетика																						
12	Начальник службы главного энергетика- главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Инженер по оперативному планированию и учету в энергохозяйстве	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок электроснабжения</i>																						
14	Начальник участка электроснабжения	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Начальник электротехнической лаборатории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Начальник лаборатории по эксплуатации и обслуживанию электронного оборудования	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
17А	Инженер-электроник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
18А (17А)	Инженер-электроник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
19А (17А)	Инженер-электроник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
20	Ведущий инженер по эксплуатации и ремонту оборудования	-	-	-	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	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
21	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок газо-воздухоснабжения</i>																						
22	Начальник участка газо-воздухоснабжения	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок тепло-водоснабжения</i>																						
26	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хозяйственный отдел																						
27	Старший мастер-руководитель подразделения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Столяр	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Механик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Директор музея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-строительный участок																						

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	газозоли 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	
36	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
37	Техник- строитель	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Служба приемки, хранения и отгрузки																							
38	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39	Мастер погрузочно-разгрузочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
40	Бригадир погрузочно-разгрузочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
41A	Старший кладовщик склада готовой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
42A (41A)	Старший кладовщик склада готовой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
43A (41A)	Старший кладовщик склада готовой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
44A	Старший кладовщик склада сырья и материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
45A (44A)	Старший кладовщик склада сырья и материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
46A (44A)	Старший кладовщик склада сырья и материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
47A	Старший кладовщик склада ЭМО-БИХ, ГСМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
48A (47A)	Старший кладовщик склада ЭМО-БИХ, ГСМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
49	Транспортировщик- стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
50A	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
51A (50A)	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Отделение "Тупик" г. Верещагино</i>																							
52	Транспортировщик- стропаль-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	щик																						
53	Приемосдатчик груза и багажа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел внутриобъектового контроля и пропускного режима																						
54	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Заместитель начальника отдела по пропускному режиму	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56А	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57А (56А)	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58А (56А)	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба качества																						
59	Начальник службы качества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Начальник группы технического контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Специалист по качеству продукции (цех металлоконструкций)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63А	Контролер по термообработке (КТУ)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
64А (63А)	Контролер по термообработке (КТУ)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
65	Контролер станочных и слесарных работ (на приемочном контроле ЦШП, участок штанг и муфт)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Контролер станочных и слесарных работ (на приемочном контроле ЦШП, участок термомпласта)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	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)	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
67	Контролер станочных и слесарных работ (мех. обработка ЦШП, участок муфт)	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
68	Контролер станочных и слесарных работ (мех. обработка ЦШП, участок механической обработки штанг)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бюро входного контроля</i>																						
69	Старший мастер контрольный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Мастер контрольный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок МНКТ</i>																						
71	Контролер станочных и слесарных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>ЦМК</i>																						
72	Мастер контролеров	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
73	Контролер сварочных работ	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
74	Контролер малярных работ	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Центральная заводская лаборатория																						
75	Начальник лаборатории	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
76А	Инженер-лаборант	3.2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
77А (76А)	Инженер-лаборант	3.2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
78А (76А)	Инженер-лаборант	3.2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Метрологическая лаборатория</i>																						
79	Ведущий инженер по метрологии (группа электроплотехнических измерений)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
80А	Инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81А (80А)	Инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-инструменталь-																						

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	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
	ный участок																						
82	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Инструментальный участок</i>																						
85А	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86А (85А)	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87А (85А)	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88А (85А)	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Токарь-расточник	2	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90А	Фрезеровщик	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91А (90А)	Фрезеровщик	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92А (90А)	Фрезеровщик	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93А	Шлифовщик (по обработке штампов абразивными кругами сухим способом)	-	-	2	3.1	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
94А (93А)	Шлифовщик (по обработке штампов абразивными кругами сухим способом)	-	-	2	3.1	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
95А (93А)	Шлифовщик (по обработке штампов абразивными кругами сухим способом)	-	-	2	3.1	-	-	-	3.2	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
96А	Шлифовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97А (96А)	Шлифовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98А (96А)	Шлифовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	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)	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
99	Заточник (изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
100	Электроэрозионист	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101A	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
102A (101A)	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
103A (101A)	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
104A (101A)	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
105A (101A)	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
106A	Кузнец-штамповщик	2	-	-	3.3	-	-	-	2	-	-	3.2	2	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
107A (106A)	Кузнец-штамповщик	2	-	-	3.3	-	-	-	2	-	-	3.2	2	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
108	Термист у печи на горячих работах	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
	<i>Ремонтный участок</i>																						
109	Мастер по ремонту оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Слесарь-ремонтник на горячих участках работ (кузнечно-прессовое оборудование)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
112A	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
113A (112A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
114A (112A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Станочник широкого профиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Слесарь по ремонту и обслу-	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	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)	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
	живанию систем вентиляции и кондиционирования																						
117А	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
118А (117А)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
119А	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120А (119А)	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Токарь-расточник	2	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Механосборочный цех																						
122	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Мастер цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Диспетчер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127А	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
128А (127А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Заточник изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	-	-	2	3.1	-	-	-	3.2	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
131	Строгальщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Станочник широкого профиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Токарь-карусельщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134А	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135А	Оператор станков с программ-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	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)	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
(134A)	ным управлением																						
136A (134A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137A (134A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138A (134A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 21.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству АО "ОМЗ"

(должность)

(подпись)

Тиунов А.В.

(Ф.И.О.)

10.04.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный конструктор- начальник ГО

(должность)

(подпись)

Шардаков С.Н.

(Ф.И.О.)

10.04.2023

(дата)

Начальник БПБиОТ/ председатель профкома

(должность)

(подпись)

Зубрилов В.В.

(Ф.И.О.)

10.04.2023

(дата)

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

1877

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Компанеец Мария Львовна

(Ф.И.О.)

21.03.2023

(дата)