

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛЬСКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ МАШИНЫ"

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.)	35	35	0	4	31	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	68	68	0	4	64	0	0	0	0
из них женщин	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
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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	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
Руководство																							
155	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба сервисного обслуживания и ремонта (механическая часть)																							
156	Заместитель главного энергетика - начальник службы по механической части (в карьере глубины ниже 150 м)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
157	Инженер по организации эксплуатации и ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Бригада капитального ремонта																							

158	Механик (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
159А	Слесарь-ремонтник (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
160А (159А)	Слесарь-ремонтник (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
161А (159А)	Слесарь-ремонтник (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
162А	Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150 м)	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	
163А (162А)	Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150 м)	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	
Бригада обслуживания карьера и отвала																							
164	Механик (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
165А	Слесарь-ремонтник (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
166А (165А)	Слесарь-ремонтник (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
167А (165А)	Слесарь-ремонтник (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
168А (165А)	Слесарь-ремонтник (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
169А (165А)	Слесарь-ремонтник (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
170А (165А)	Слесарь-ремонтник (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
171	Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150 м)	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	
172	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Бригада по плановым и внеплановым ремонтам																							
173	Механик (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
174А	Слесарь-ремонтник (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
175А (174А)	Слесарь-ремонтник (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
176А (174А)	Слесарь-ремонтник (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
177А	Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150 м)	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	
178А (177А)	Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150 м)	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	
Служба сервисного обслуживания и ремонта (электрическая часть)																							
179	Заместитель главного энергетика - начальник службы по электрической	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

	части (в карьере глубиной ниже 150 м)																						
Бригада дежурного персонала																							
180	Энергетик (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
181А	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
182А (181А)	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
Бригада технического обслуживания и планово-предупредительных ремонтов																							
183	Энергетик (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
184А	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
185А (184А)	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
186А (184А)	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
187А (184А)	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
188А (184А)	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (в карьере глубиной ниже 150 м)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
189	Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150 м)	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да

Дата составления: 20.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)


 (подпись)

 Кутовой Д.Н.
 (Ф.И.О.)

 01.11.2022
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Инженер по организации эксплуатации
 и ремонта
 (должность)


 (подпись)

 Ильин А.Н.
 (Ф.И.О.)

 01.11.2022
 (дата)

 Главный технолог - начальник отдела
 (должность)


 (подпись)

 Трипольский А.П.
 (Ф.И.О.)

 01.11.2022
 (дата)

Главный энергетик - начальник службы
(должность)

(подпись)

Пургаев А.Ю.
(Ф.И.О.)

01.11.2022
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Китибаева Г.Т.
(Ф.И.О.)

01.11.2022
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации ООО "Уральские промыш-
ленные машины"
(должность)

(подпись)

Кубрушко Н.А.
(Ф.И.О.)

01.11.2022
(дата)

Юрисконсульт
(должность)

(подпись)

Муксинова Э.Т.
(Ф.И.О.)

01.11.2022
(дата)

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

3112

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шансков Иван Сергеевич
(Ф.И.О.)

20.10.2022
(дата)