

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	59	59	0	16	37	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	91	91	0	17	68	6	0	0	0
из них женщин	9	9	0	2	7	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)	Безотгульный 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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
11	Старший энергетик участка	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
252	Начальник цеха	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
253	Ведущий инженер по ремонту оборудования	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
254	Заместитель начальника цеха по ремонту и обслуживанию оборудования плавильного производства	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
255	Слесарь-ремонтник 6 разряд	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
256	Слесарь-ремонтник 6 разряд (энергетика)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
260	Заместитель начальника цеха по ремонту и обслуживанию оборудования прессового производства	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
261	Инженер-наладчик	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
262	Старший инженер-наладчик	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
263	Старший механик (прессовое пр-во)	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
264	Механик участка (прессового производства)	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
266	Электрик участка	2.0	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.1	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
269	Старший кладовщик	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
275	Слесарь-ремонтник (пр). 5-6 разряд (график работы 40 часов)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
276	Слесарь-ремонтник (пр.) 5 р-д	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
371	Слесарь-ремонтник (пр). 6 разряд (энергетика)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.1	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
418	Электрик участка	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
419	Инженер-наладчик 2 категории	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
420	Слесарь ремонтник 6 разряд (график работы 40 часов)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
421	Слесарь-ремонтник 5 разряд (энергетика)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
422	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 р-д	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
423	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р-д	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
424	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р-д	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
425	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке, занятый на работе в помещении 6 р-д	3.1	—	2.0	3.1	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	3.1	1.0	3.2	—	Да.	Да.	Нет.	Да.	Нет.	Да.
426	Главный специалист по автоматизированным системам управления технологическими процессами	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
427	Слесарь-ремонтник 5 р-д (энергетика)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.1	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
428	Слесарь-сантехник 4 р-д (график работы 40 часов)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.1	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
429	Слесарь-сантехник 5 р-д	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.1	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
430	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 р-д	2.0	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
431	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке, занятый при работе в помещении 6 р-д (энергослужба)	3.1	—	3.1	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.1	1.0	3.2	—	Да.	Да.	Нет.	Да.	Нет.	Да.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
432	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (пр.) 5-6 р-д (график работы 40 часов)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.1	—	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
433	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (пр.) 4,5,6 разряды (Дежурные)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.1	—	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
434	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (пр.) 4 р-д (график работы 40 часов)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.1	—	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
435	Механик по крановому хозяйству	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
436	Машинист крана (крановщик)	—	—	—	2.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	3.1	2.0	3.1	—	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
437	Слесарь-ремонтник (пр.) 5-6 разряды	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.1	—	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
438	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (пр.) 5-6 разряды	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.1	—	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
439	Слесарь по ремонту и обслуживанию	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
440	Слесарь-электрик	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
441	Механик участка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
442	Токарь 4-5 р-д (станок 16К20)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.1	1.0	3.1	—	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
443	Токарь 5 р-д (станок 16К25)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.1	1.0	3.1	—	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444	Токарь 5 р-д (станок СА600С150)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.1	1.0	3.1	—	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
445	Токарь 5 р-д (станок 1М63БФ101)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.1	1.0	3.1	—	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
446	Токарь 5 р-д (станок 16к40)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.1	1.0	3.1	—	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
447	Токарь 6 р-д (станок СУ800/3000)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.1	1.0	3.1	—	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
448	Слесарь-ремонтник 5 р-д	2.0	—	2.0	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.1	—	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
449	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке, занятый при работе в помещении 6 р-д	3.1	—	3.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	1.0	3.2	—	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
450	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке, занятый при работе в помещении 5 р-д	3.1	—	3.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	1.0	3.2	—	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
451	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке, занятый при работе в помещении 5 р-д	3.1	—	3.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	1.0	3.2	—	Да.	Да.	Нет.	Да.	Нет.	Да.
452	Фрезеровщик 5 р-д (станок 6Г12)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
453	Фрезеровщик 5 р-д (станок FU450RA)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
454	Фрезеровщик 5 р-д (станок FSS400)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
455	Фрезеровщик 4 р-д (станок 6р12)	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
456	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке, занятый при работе в помещении 6р-д (мех.обработки)	3.1	—	3.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	1.0	3.2	—	Да.	Да.	Нет.	Да.	Нет.	Да.
457	Слесарь-ремонтник 5 р-д	2.0	—	2.0	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
458	Электрик участка	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
459	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 р-д	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
460	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р-д (график работы 40 часов)	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.

Дата составления: 24 Октября 2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

генеральный директор

Киселев Л.А.

10.01.2023

(должность, подпись, ФИО, дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

первый заместитель генерального директора-
исполнительный директор

Разумкин С.В.

10.01.2023

(должность, подпись, ФИО, дата)

главный бухгалтер

Терентьева Л.С.

10.01.2023

(должность, подпись, ФИО, дата)

начальник ОТиЗ

Кривцова А.Ш.

10.01.2023

(должность, подпись, ФИО, дата)

заместитель генерального директора по
управлению персоналом

Перебинос И.В.

10.01.2023

(должность, подпись, ФИО, дата)

руководитель службы по ОТ

Васильева Е.А.

10.01.2023

(должность, подпись, ФИО, дата)

начальник производства

Киселев А.Л.

10.01.2023

(должность, подпись, ФИО, дата)

уполномоченное (доверенное) лицо трудового
коллектива по охране труда

Кречетова Ю.Н.

10.01.2023

(должность, подпись, ФИО, дата)

уполномоченное (доверенное) лицо трудового
коллектива по охране труда

Киришев В.В.

10.01.2023

(должность, подпись, ФИО, дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

В реестре экспертов за № 284

Пискунов Д.А.

10.01.2023

(№ в реестре экспертов, подпись, ФИО, дата)