

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3.1	3.2	3.3	3.4.	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	10/10	10/10	0/0	10/10	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	18	18	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	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	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	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	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	
	(2000) Производственный комплекс МТ																							
1 МТ	Директор производственно-то комплекса	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2 МТ	Специалист по развитию производственной системы (2040) Участок III сборки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3 МТ	Оператор технологических установок (2090) Испытательная станция	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4 МТ	Инженер по эксплуатации (2210) Склад масляных трансформаторов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 МТ	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 МТ	Грузчик-стропальщик (2625) Конструкторский отдел масляных трансформаторов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 МТ	Главный конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 МТ	Старший инженер-программист (2010) Участок обмоток	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 МТ	Комплектовщик-кладовщик (обмот)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(2030) Участок сборки ак-тивных частей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 МТ	Комплектовщик-кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Дата составления: 25.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Кириллов А.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер-механик

(должность)

(подпись)

Галамуглинов С.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2023

(дата)

Менеджер по сертификации

(должность)

(подпись)

Михайлюк Я.Н.

(Ф.И.О.)

28.12.2023

(дата)

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

2064

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кесов Тимофей Игоревич

(Ф.И.О.)

25.12.2023

(дата)