

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Магнитогорский электродный завод", (ООО "МЭЗ")

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>1.1 Административный персонал</i>					
80. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	—	—	/
88. Финансовый директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	—	/	/
17А(17-1А). Менеджер по логистике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	/	/	/
3. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	/	/	/
16А(16-1А). Менеджер по сопровождению продаж	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	/	/	/
5. Ведущий менеджер по снабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	/	/	/
9. Секретарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	/	/	/
2. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	/	/	/
82. Менеджер по устойчивому развитию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	/	/	/
83. Бухгалтер по расчету заработной платы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	/	/	/
84. Специалист по персоналу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	/	/	/
85. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	/	/	/
86. Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	/	/	/
87. Руководитель отдела маркетинга	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	/	/	/
4. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	/	/	/
14. Менеджер по продажам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	/	/	/	/

6. Менеджер по снабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	—	—	—	—
13. Руководитель отдела сбыта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	—	—	—	—
81. Инженер по качеству	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству	
<i>Отделение по производству тяжелообмазочных и качественных электродов</i>					
<i>1.2 Административный персонал ЦЕХ</i>					
90. Заместитель директора по техническому обслуживанию и ремонту	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Директор	
91. Заместитель директора по производству	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Директор	
29. Мастер участка сменный	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	3й квартал 2024г.	Зам. директора по ТОиР	
	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	1 квартал 2024г.	Мастер по ремонту и эксл. электрообор. Зам. директора по производству Специалист по персоналу	
30. Мастер участка	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Зам. директора по производству	
	Химический: Применение эффективных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	постоянно	Зам. директора по производству	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству	
	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	1 квартал 2024г.	Зам. директора по производству Специалист по персоналу	
89. Инженер-электроник	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по ТОиР	
21. Инженер по промышленной безопасности	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству	
20. Специалист по охране труда	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству	
19. Инженер по подготовке производства I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	—	—	—	
19/1. Инженер по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	—	—	—	
<i>1.3.1 ЦЗЛ</i>					
11. Главный технолог	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству	

оборудования					
	Микроклимат: Микроклимат: Соблюдение рационального режима труда и отдыха в условиях нагревающего микроклимата	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2024г.	Зам. директора по ТДиР Специалист по персоналу	
98. Мастер по ремонту и эксплуатации энергетического оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по ТДиР старший мастер по ремонту и эксплуатации энерг. оборудования	
	Микроклимат: Соблюдение рационального режима труда и отдыха в условиях нагревающего микроклимата	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2024г.	Специалист по персоналу старший мастер по ремонту и эксплуатации энерг. оборудования	
76. Слесарь-ремонтник энергетического оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по ТДиР старший мастер по ремонту и эксплуатации энерг. оборуд.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2024г.	Специалист по персоналу старший мастер по ремонту и эксл. энерг. оборуд. объекта	
	Микроклимат: Соблюдение рационального режима труда и отдыха в условиях нагревающего микроклимата	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2024г.	Специалист по персоналу старший мастер по ремонту и эксплуатации энерг. оборуд.	
77А(77-1А). Слесарь-ремонтник энергетического оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2024г.	Специалист по персоналу старший мастер по ремонту и эксл. оборуд.	
	Микроклимат: Соблюдение рационального режима труда и отдыха в условиях нагревающего микроклимата	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2024г.	Специалист по персоналу старший мастер по ремонту и эксплуатации энерг. оборудования	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по ТДиР старший мастер по ремонту и эксплуатации энерг. оборуд.	
37. Оператор котельной	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по ТДиР старший мастер по ремонту и эксл. оборуд.	
	Микроклимат: Соблюдение рационального режима труда и отдыха в условиях нагревающего микроклимата	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2024г.	Специалист по персоналу старший мастер по ремонту и эксплуатации энерг. оборуд.	
1.4.2 Ремонтная служба					
95. Мастер по ремонту механического оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по ТДиР	
23А(23-1А; 23-2А). Инженер-конструктор	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по ТДиР	
96. Технический эксперт	УФ-излучение: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты от УФ-излучения	Снижение воздействия вредного фактора	—	—	
70А(70-1А; 70-2А). Станочник широкого профиля	Освещение: Организовать освещенность рабочего места в соответствии с нормативным значением	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2024г.	Зам. директора по ТДиР Мастер по ремонту и экспл. энерг. оборудования	
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда	постоянно	Зам. директора по ТДиР	

		ного фактора			
12. Ведущий инженер-технолог	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству Главный технолог	
12/1. Ведущий инженер-технолог	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству Главный технолог	
34. Лаборант химического анализа	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Зам. директора по производству Главный технолог	
35. Лаборант химического анализа	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Зам. директора по производству Главный технолог	
104. Лаборант физико-механических испытаний	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2024г.	Зам. директора по производству Главный технолог	
	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	I квартал 2024г.	Главный технолог Специалист по персоналу	
105. Лаборант физико-механических испытаний	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2024г.	Зам. директора по производству Главный технолог	
	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	I квартал 2024г.	Главный технолог Специалист по персоналу	
103. Лаборант спектрального анализа	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2024г.	Зам. директора по производству Главный технолог	
	Вибрация(лок): Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда	I квартал 2024г.	Зам. директора по ТОиР Главный технолог	
103/1. Лаборант спектрального анализа	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2024г.	Зам. директора по производству Главный технолог	
	Вибрация(лок): Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда	I квартал 2024г.	Зам. директора по ТОиР Главный технолог	
32А(32-1А). Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Инженер по качеству	
	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	I квартал 2024г.	Инженер по качеству Специалист по персоналу	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству Инженер по качеству	
33. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству Инженер по качеству	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Инженер по качеству	
	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	I квартал 2024г.	Инженер по качеству Специалист по персоналу	
1.4.1 Ремонтная служба					
99. Старший мастер по ремонту и эксплуатации энергетического	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по ТОиР	

	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	1 квартал 2024г.	Зам. директора по ТОиР	
71. Станочник широкого профиля	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда	постоянно	Зам. директора по ТОиР	
	Освещение: Организовать освещенность рабочего места в соответствии с нормативным значением	Снижение воздействия вредного фактора	1 квартал 2024г.	Зам. директора по ТОиР Мастер по ремонту и эксплуатации Технич. спец. оборудование	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1 квартал 2024г.	Зам. директора по ТОиР Специалист по персоналу	
	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	1 квартал 2024г.	Зам. директора по ТОиР Специалист по персоналу	
68. Электрогазосварщик	Химический: Применение эффективных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	постоянно	Зам. директора по ТОиР	
	УФ-излучение: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты от УФ-излучения	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по ТОиР	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1 квартал 2024г.	Зам. директора по ТОиР Специалист по персоналу	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по ТОиР	
69. Электрогазосварщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по ТОиР	
	Химический: Применение эффективных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	постоянно	Зам. директора по ТОиР	
	УФ-излучение: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты от УФ-излучения	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по ТОиР	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1 квартал 2024г.	Зам. директора по ТОиР Специалист по персоналу	
64А(64-1А; 64-2А; 64-3А; 64-4А). Слесарь-ремонтник механического оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по ТОиР	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Зам. директора по ТОиР	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1 квартал 2024г.	Зам. директора по ТОиР Специалист по персоналу	
65. Слесарь-ремонтник механического оборудования	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Зам. директора по ТОиР	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1 квартал 2024г.	Зам. директора по ТОиР Специалист по персоналу	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по ТОиР	

65/1. Слесарь-ремонтник механического оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	исполнено	Зам. директора по ТОиР	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	исполнено	Зам. директора по ТОиР	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2024г	Зам. директора по ТОиР Специалист по персоналу	
1.4.3 Ремонтная служба					
97. Мастер по ремонту и эксплуатации электрического оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	исполнено	Зам. директора по ТОиР	
72А(72-1А; 72-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	исполнено	Зам. директора по ТОиР Мастер по ремонту и эксплуатации электрического оборудования	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	исполнено	Зам. директора по ТОиР Мастер по ремонту и эксплуатации электрического оборудования	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2024г	Мастер по ремонту и эксплуатации электрического оборудования Специалист по персоналу	
75. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	исполнено	Зам. директора по ТОиР Мастер по ремонту и эксплуатации электрического оборудования	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	исполнено	Зам. директора по ТОиР Мастер по ремонту и эксплуатации электрического оборудования	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2024г	Мастер по ремонту и эксплуатации электрического оборудования Специалист по персоналу	
1.5 Участок подготовки производства					
47. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	исполнено	Зам. директора по производству Мастер участка	
	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	I квартал 2024г.	Мастер участка Специалист по персоналу	
47/1. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	I квартал 2024г.	Мастер участка Специалист по персоналу	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	исполнено	Зам. директора по производству Мастер участка	
46. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	I квартал 2024г	Мастер участка Специалист по персоналу	
49А(49-1А). Бригадир по пере-	Тяжесть: Организация рационального	Улучшение условий труда	I квартал	Мастер участка	

мещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	режима труда и отдыха				
55. Водитель погрузчика	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1-й квартал 2028г.	Зам. директора по производству Зам. директора по ТОиР	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	1-й квартал 2028г.	Мастер участка Специалист по персоналу	
	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	1-й квартал 2028г.	Мастер участка Специалист по персоналу	
50. Водитель погрузчика	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1-й квартал 2028г.	Зам. директора по производству Зам. директора по ТОиР	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	1-й квартал 2028г.	Мастер участка Специалист по персоналу	
	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	1-й квартал 2028г.	Мастер участка Специалист по персоналу	
51. Дробильщик компонентов обмазки	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка	
	Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие вредного фактора. Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка	
	Химический: Применение эффективных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1-й квартал 2028г.	Мастер участка Специалист по персоналу	
52. Дробильщик компонентов обмазки	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка	
	Аэрозоли ПФД: Снизить воздействие вредного фактора. Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка	
	Химический: Применение эффективных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1-й квартал 2028г.	Мастер участка Специалист по персоналу	
53. Разварщик силикатной глыбы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1-й квартал 2028г.	Зам. директора по производству Зам. директора по ТОиР	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка	
	Освещение: Установить лампы большей	Увеличение искусственной	1-й квартал	Мастер участка	

	мощности на участке с недостаточным освещением	освещенности	е-024г.	Мастер участка	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	ноябрь	Зам. директора по производству	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II квартал 2024г.	Мастер участка	
54. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II квартал 2024г.	Специалист по персоналу	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	ноябрь	Мастер участка	
101. Грузчик (склад готовой продукции)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II квартал 2024г.	Специалист по персоналу	
48А(48-1А). Грузчик (склад компонентов)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	ноябрь	Зам. директора по производству	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II квартал 2024г.	Мастер участка	
56А(56-1А; 56-2А). Сборщик изделий из древесины	Вибрация(лок): Обеспечение эффективными антивибрационными СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора	II квартал 2024г.	Зам. директора по производству	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II квартал 2024г.	Мастер участка	
1.5.1 Хозяйственный участок					
78. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1.6 Рабочий персонал					
41. Водитель погрузчика	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	ноябрь	Зам. директора по производству	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	II квартал 2024г.	Мастер участка	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	ноябрь	Зам. директора по производству	
	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	II квартал 2024г.	Мастер участка	
38. Составитель обмазки	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	ноябрь	Специалист по персоналу	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	ноябрь	Мастер участка	
	Химический: Применение эффективных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	ноябрь	Зам. директора по производству	
	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	II квартал 2024г.	Мастер участка	
39А(39-1А). Составитель обмаз-	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вред-	ноябрь	Специалист по персоналу	
				Зам. директора по производству	

ки		ного фактора		
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Мастер участка стержней Зам. директора по производству
	Химический: Применение эффективных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	постоянно	Мастер участка стержней
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Диван 2024г.	Зам. директора по производству Мастер участка стержней
92. Составитель обмазки	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Мастер участка стержней Специалист по персоналу
	Химический: Применение эффективных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стержней
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Диван 2024г.	Мастер участка стержней Специалист по персоналу
40. Весовщик	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стержней
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
43. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Диван 2024г.	Мастер участка стержней Специалист по персоналу
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стержней
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стержней
42. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Диван 2024г.	Мастер участка стержней Специалист по персоналу
	Шум: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стержней
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стержней
	Химический: Применение эффективных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стержней
93А(93-1А; 93-2А). Упаковщик электродов	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	Диван 2024г.	Мастер участка стержней Специалист по персоналу
94. Упаковщик электродов	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	Диван 2024г.	Мастер участка стержней Специалист по персоналу
44А(44-1А; 44-2А). Упаковщик электродов	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	Диван 2024г.	Мастер участка стержней Специалист по персоналу
45А(45-1А; 45-2А). Упаковщик электродов	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	Диван 2024г.	Мастер участка стержней Специалист по персоналу
45/1. Упаковщик электродов	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	Диван 2024г.	Мастер участка стержней Специалист по персоналу
79А(79-1А). Подсобный рабочий	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	Диван 2024г.	Мастер участка стержней Специалист по персоналу

1.7 Участок волочения проволоки					
62A(62-1A). Волочильщик проволоки	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стальной	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стальной	
63. Волочильщик проволоки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ежедневно 2024г.	Мастер участка стальной Специалист по персоналу	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стальной	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стальной	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ежедневно 2024г.	Зам. директора по производству Специалист по персоналу	
1.8 Участок прокаточных печей					
57A(57-1A). Прессовщик обматочного пресса	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стальной	
	Химический: Применение эффективных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стальной	
58. Прокальщик на печах	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стальной	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ежедневно 2024г.	Мастер участка стальной Специалист по персоналу	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стальной	
	Химический: Применение эффективных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стальной	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стальной	
	Микроклимат: Соблюдение рационального режима труда и отдыха в условиях нагревающего микроклимата	Снижение воздействия вредного фактора	Ежедневно 2024г.	Мастер участка стальной Специалист по персоналу	
	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	Ежедневно 2024г.	Мастер участка стальной Специалист по персоналу	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стальной	
59. Сортировщик электродов	Химический: Применение эффективных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стальной	
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	постоянно	Зам. директора по производству Мастер участка стальной	
	Микроклимат: Соблюдение рациональ-	Снижение воздействия вред-	Ежедневно	Зам. директора по производству	

	ного режима труда и отдыха в условиях нагревающего микроклимата	ного фактора	Валент.	Мастер участка слесарный
	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Улучшение условий труда	Дивардан Зайт.	Мастер участка слесарный
60A(60-1A; 60-2A). Электродчик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Исходенно	Специалист по безопасности
	Химический: Применение эффективных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	Исходенно	Зам. директора по производству
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	Исходенно	Мастер участка слесарный
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Дивардан Зайт.	Мастер участка слесарный
61A(61-1A; 61-2A; 61-3A). Электродчик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Исходенно	Специалист по безопасности
	Химический: Применение эффективных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	Исходенно	Зам. директора по производству
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	Исходенно	Мастер участка слесарный
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Дивардан Зайт.	Мастер участка слесарный
102A(102-1A; 102-2A; 102-3A; 102-4A). Электродчик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Исходенно	Специалист по безопасности
	Химический: Применение эффективных СИЗ органов дыхания	Улучшение условий труда	Исходенно	Зам. директора по производству
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств защиты органов дыхания	Создание допустимых условий труда	Исходенно	Мастер участка слесарный
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Дивардан Зайт.	Мастер участка слесарный
				Специалист по безопасности

Дата составления: 07.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

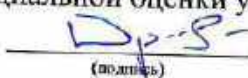


Романенко М.В.
(Ф.И.О.)

01.12.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству
(должность)



Юрченко А.Ю.
(Ф.И.О.)

01.12.2023
(дата)

Инженер по промышленной безопасности
(должность)



Маслова Е.В.
(Ф.И.О.)

01.12.2023
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Каледа О.А.
(Ф.И.О.)

01.12.2023
(дата)

Станочник широкого профиля (пред-
ставитель трудового коллектива)
(должность)

(подпись)

Шашкова О.Е.
(Ф.И.О.)

01.12.2023
(дата)

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

202
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бачурина К.А.
(Ф.И.О.)

07.11.2023
(дата)