

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2 С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека	3 Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	4 Постоянно	5 Цех 1, ОТЧЗ	6 Выполняется
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 1, ОТЧЗ	Выполняется

Дата составления: 25.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

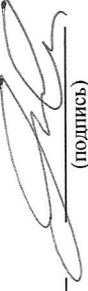
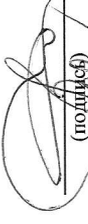
Начальник управления - главный инспектор

Александр
(подпись)

Кладкевич Анжела Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог (должность)	 (подпись)	Якушев Николай Валерьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	22.11.2025 (дата)
Руководитель службы охраны труда (должность)	 (подпись)	Шкляева Татьяна Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	22.11.2025 (дата)
Начальник отдела труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Степанова Наталья Николаевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	22.11.2025 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Макарова Ольга Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	22.11.2025 (дата)
Начальник цеха № 1 (должность)	 (подпись)	Гуляев Михаил Михайлович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	22.11.2025 (дата)
Председатель ППО НМЗ "Искра" (должность)	 (подпись)	Лаврова Татьяна Сергеевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	22.11.2025 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
630 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Никитина Светлана Валентиновна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	25.11.2025 (дата)

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 3, СРТчЗ	Выполнено

Дата составления: 25.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления - главный инспектор
(должность)

Александр
(подпись)

Кладкевич Анжела Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог
(должность)

С.А.А.
(подпись)

Якушев Николай
Валерьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Руководитель службы охраны труда
(должность)

Шкляева
(подпись)

Шкляева Татьяна
Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы
(должность)

Степанова
(подпись)

Степанова Наталья
Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

Начальник цеха № 3

(должность)

Председатель ППО НМЗ "Искра"

(должность)

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

630

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Макарова Ольга
Александровна

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

Кладкевич Вячеслав

Георгиевич

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

Лаврова Татьяна Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))



(подпись)

Никитина Светлана
Валентиновна

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

22.11.2025

(дата)

22.11.2025

(дата)

22.11.2025

(дата)

25.11.2025

(дата)

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 5, ООТиЗ	Выполняется
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 5, ООТиЗ	Выполняется
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для	Снижение неблагоприятных	Постоянно	Цех 5, ООТиЗ	Выполняется

<p>поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>воздействий напряженности</p>		
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p> <p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p> <p>Выполняется</p>

<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

	Выполняется		Выполняется
	Постоянно	Цех 5, ООТиЗ	Выполняется
	Постоянно	Цех 5, ООТиЗ	Выполняется
С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
	Постоянно	Цех 5, ООТиЗ	Выполняется

<p>поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>воздействий напряженности</p>		
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p> <p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p> <p>Выполняется</p>

<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

	Выполняется		Цех 5, ООТиЗ		Постоянно	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.		Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		Выполняется
	Выполняется		Цех 5, ООТиЗ		Постоянно	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.		Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		Выполняется

<p>поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>воздействий напряженности</p>			<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

<p>057. стартовые устройства на 0521-405-04А. Дл отомощи матрицы длина</p>	<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>057. стартовые устройства на 0521-405-04А. Дл отомощи матрицы длина</p>	<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>057. стартовые устройства на 0521-405-04А. Дл отомощи матрицы длина</p>	<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для</p>	<p>Снижение неблагоприятных</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

<p>поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>воздействий напряженности</p>		
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p> <p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p> <p>Выполняется</p>

<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать</p>	<p>Снижение неблагоприятных</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

<p>специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>воздействий напряженности</p>			
<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

человека.					<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
человека.					<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
человека.					<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p> <p>Цех 5, 00Тиз3</p>	<p>Выполняется</p>
	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p> <p>Цех 5, 00Тиз3</p>	<p>Выполняется</p>
	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p> <p>Цех 5, 00Тиз3</p>	<p>Выполняется</p>

	Выполняется		Цех 5, ООТиЗ		Постоянно		Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	
	Выполняется		Цех 5, ООТиЗ		Постоянно		Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	
	Выполняется		Цех 5, ООТиЗ		Постоянно		Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	

	Выполняется		Цех 5, ООТиЗ	Постоянно	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Выполняется
	Выполняется		Цех 5, ООТиЗ	Постоянно	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Выполняется
	Выполняется		Цех 5, ООТиЗ	Постоянно	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Выполняется

<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

				<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
				<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>
				<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех 5, ООТиЗ</p>	<p>Выполняется</p>

факторы воздействия на организм человека.						
С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 5, ООТиЗ	Выполняется		
С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 5, ООТиЗ	Выполняется		
С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 5, ООТиЗ	Выполняется		
С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 5, ООТиЗ	Выполняется		
С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 5, ООТиЗ	Выполняется		
С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 5, ООТиЗ	Выполняется		

Дата составления: 25.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления - главный инспектор

(должность)



Кладкевич Анжела Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог

(должность)



Якушев Николай Валерьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)



Шкляева Татьяна Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)



Степанова Наталья Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Макарова Ольга Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025

(дата)

Начальник цеха № 5

(должность)



Колесников Сергей Михайлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025

(дата)

Председатель ППО НМЗ "Искра"

(должность)



22.12.2025

(дата)

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

630



Никипина Светлана Валентиновна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2025

(дата)

(№ в реестре экспертов)

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия			Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
	1	2	3	4	5	6

Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.

Дата составления: 25.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления - главный инспектор
(должность)


(подпись)

Кладкевич Анжела Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог

(должность)

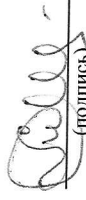

(подпись)

Якушев Николай Валерьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

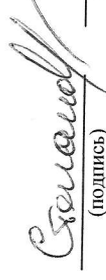

(подпись)

Шкляева Татьяна Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)


(подпись)

Степанова Наталья Николаевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)


(подпись)

Макарова Ольга Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Начальник цеха № 13

(должность)


(подпись)

Катынский Михаил Иванович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Председатель ППО НМЗ "Искра"

(должность)


(подпись)

Лаврова Татьяна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

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

630

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Никитина Светлана
Валентиновна
(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

25.11.2025
(дата)

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	2	3	4	5	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6

Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.

Дата составления: 25.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления - главный инспектор
(должность)

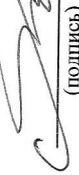


Кладкевич Анжела Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог
(должность)



Якушев Николай Валерьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

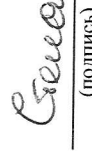
Руководитель службы охраны труда
(должность)



Шкляева Татьяна Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы
(должность)



Степанова Наталья Николаевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)



Макарова Ольга Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Начальник цеха № 16
(должность)



Богущ Максим Иванович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Председатель ППО НМЗ "Искра"
(должность)



Лаврова Татьяна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

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

630

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Никитина Светлана
Валентиновна

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

25.11.2025

(дата)

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Постоянно	Цех 18, ДМТС	Выполняется
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Постоянно	Цех 18, ДМТС	Выполняется

Дата составления: 25.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления - главный инспектор

(должность)

Александр

(подпись)

Кладкевич Анжела Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.11.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог

(должность)

Якушев Николай Валерьевич

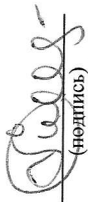
(подпись)

Якушев Николай Валерьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.11.2025

(дата)

Руководитель службы охраны труда (должность)	 (подпись)	Шкляева Татьяна Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>22.12.2025</u> (дата)
Начальник отдела труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Степанова Наталья Николаевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>22.12.2025</u> (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Макарова Ольга Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>22.12.2025</u> (дата)
Начальник цеха № 18 (должность)	 (подпись)	Заушицин Борис Васильевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>22.12.2025</u> (дата)
Председатель ППО НМЗ "Искра" (должность)	 (подпись)	Лаврова Татьяна Сергеевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>22.12.2025</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 630 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Никитина Светлана Валентиновна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>25.11.2025</u> (дата)

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 20, ЦОТ-3	Выполняется
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 20, ЦОТ-3	Выполняется

Дата составления: 25.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления - главный инспектор
(подпись)

Александр
(подпись)

Кладкевич Анжела Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог
(должность)

Якушев
(подпись)

Якушев Николай Валерьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

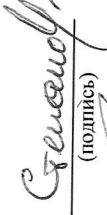
Руководитель службы охраны труда
(должность)

Шкляева
(подпись)

Шкляева Татьяна Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы
(должность)



Степанова Наталья Николаевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)



Макарова Ольга Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Начальник цеха № 20
(должность)



Килина Александра Михайловна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

Председатель ППО НМЗ "Искра"
(должность)

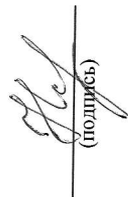


Лаврова Татьяна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
(дата)

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

630



Никитина Светлана Валентиновна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2025
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6

Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.

Дата составления: 25.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Начальник управления - главный инспектор _____
 (подпись)



Кладкевич Анжела Владимировна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог
 (должность)



Якушев Николай
 Валерьевич
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
 (дата)

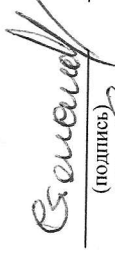
Руководитель службы охраны труда
 (должность)



Шляева Татьяна
 Александровна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
 (дата)

Начальник отдела труда и заработной платы
 (должность)



Степанова Наталья
 Николаевна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
 (дата)

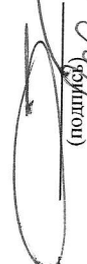
Начальник отдела кадров
 (должность)



Макарова Ольга
 Александровна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
 (дата)

Начальник цеха № 30
 (должность)



Садовников Александр
 Сергеевич
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
 (дата)

Председатель ППО НМЗ "Искра"
 (должность)



Лаврова Татьяна Сергеевна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.12.2025
 (дата)

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

630

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Никитина Светлана
Валентиновна

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

25.11.2025

(дата)