

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Тосненский механический завод"

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
Отдел обеспечения производства					
<i>Транспортный участок</i>					
30. Водитель офисный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Водитель категории "В,С,Е"	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
207. Водитель категории "В,С,Е"	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Водитель категории "В,С"	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производство					
<i>Производственно-диспетчерский отдел</i>					
111. Машинист мостового и козлового крана 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Машинист мостового и козлового крана 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113. Машинист мостового и козлового крана 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114. Машинист мостового и козлового крана 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
115. Машинист мостового и козлового крана 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Заготовительный участок</i>					
230. Помощник оператора ли-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

стоибочной машины с ЧПУ	режимы труда и отдыха	процесса			
231. Газорезчик плазменно-дуговой резки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вредного фактора			
60. Оператор металлорежущих станков	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
61. Резчик металла 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
232. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Участок подготовки и окраски					
120. Маляр 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
233. Маляр 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Сварочно-сборочный участок					
80. Электротгасосварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
234. Электротгасосварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
82. Электротгасосварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
235. Электротгасосварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			

	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора		
84. Электрогазоварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора		
236. Электрогазоварщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение времени трудового процесса Снижение времени воздействия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора		
86. Электрогазоварщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение времени трудового процесса Снижение времени воздействия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора		
87. Электрогазоварщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора		
103. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
237. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		

104. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	режимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
106. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	режимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
238. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	режимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
239А(239-1А). Слесарь механосборочных работ 5 разряда	режимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
105А(105-2А; 105-3А; 105-4А). Слесарь механосборочных работ 6 разряда	режимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
240. Электросварщик ручной сварки	режимы труда и отдыха	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	режимы труда и отдыха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	режимы труда и отдыха	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок опытного производства</i>						
108. Электросварщик 4 разряда	режимы труда и отдыха	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	режимы труда и отдыха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	режимы труда и отдыха	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
109. Электрогазосварщик 5 разряда	режимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	режимы труда и отдыха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	режимы труда и отдыха	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	режимы труда и отдыха	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия	Снижение уровня воздействия			

		жимы труда и отдыха						
74. Токарь 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
72. Токарь 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
248. Токарь 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
76. Токарь-расточник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
77. Токарь-расточник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
75. Токарь-расточник 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
78. Фрезеровщик 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
249. Фрезеровщик 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
<i>Участок сборки навесного оборудования</i>								
129А(129-1А; 129-2А; 129-3А). Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
250А(250-1А; 250-2А; 250-3А; 250-4А; 250-5 А; 250-6А; 250-7А; 250-8А). Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
251А(251-1А; 251-2А). Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума						
<i>Участок монтажа навесного оборудования</i>								
124А(124-1А; 124-2А; 124-3А; 124-4А; 124-5А; 124-6А; 124-7А; 124-8А). Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						

252А(252-1А; 252-2А; 252-3А; 252-4А; 252-5А). Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
125. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
126. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 25.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)  Егоров Игорь Юрьевич
(ФИ.О) 25.08.23
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор производства
(должность)  Пинашин Сергей Витальевич
(ФИ.О) 25.08.2023
(дата)

Заместитель директора производства
(должность)  Нефелов Алексей Владимирович
(ФИ.О) 25.08.23
(дата)

Руководитель отдела по управлению персоналом
(должность)  Полянцева Ольга Валерьевна
(ФИ.О) 25.08.23
(дата)

Главный конструктор
(должность)  Штанин Игорь Вячеславович
(ФИ.О) 25.08.23
(дата)

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

4211
(№ в реестре экспертов)  Аптигаримова Лиана Арамовна
(подпись) 25.08.2023
(дата)