

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «СЗЭМО ЗАВОД ВЕНТИЛЯТОР ТДМ»

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
Администрация					
113. Заместитель генерального директора по автоматике	не требуется				
114. Ведущий инженер по автоматике	не требуется				
168. Специалист по охране труда	не требуется				
169. Заместитель коммерческого директора	не требуется				
Отдел продаж					
115. Руководитель направления продаж металлургическим предприятиям	не требуется				
116. Специалист по тендерам	не требуется				
117. Менеджер отдела продаж	не требуется				
118. Руководитель отдела продаж	не требуется				
119. Экономист	не требуется				
Технический отдел					
121. Сервис-инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
Отдел сервиса					
122. Инженер по подбору оборудования	не требуется				
170. Специалист по оформлению сопроводительной документации	не требуется				
Материальный участок					
123. Мастер участка	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха-	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаем-			

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
	ниж. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	мом воздухе. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного влияния шума			
124А(125А; 126А; 127А). Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного влияния шума			
128. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного влияния шума			
Участок пилотировать машин					
129. Мастер участка	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного влияния шума			
130. Инженер по подготовке производства	не требуется				
131. Инженер по качеству	не требуется				

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
132. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного влияния шума			
133А(134А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного влияния шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135А(136А). Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного влияния шума			
137А(138А; 139А; 140А; 141А; 142А; 143А; 144А; 145А; 146А; 147А; 148А; 149А; 150А; 151А; 152А; 153А; 154А; 155А; 156А; 157А; 158А; 159А; 160А). Электросварщик на автоматических и полув автоматических машинах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного влияния шума			
	УФ-излучение: не допускать работу без СИЗ от УФ-излучения, использовать защитные дерматологические средства от УФ-излучения	Снижение вредного влияния УФ-излучения			
161А(162А; 163А). Электро-	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
сварщик на автоматических и полугавтоматических машинах	стему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного влияния шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: не допускать работу без СИЗ от УФ-излучения, использовать защитные дерматологические средства от УФ-излучения	Снижение вредного влияния УФ-излучения			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
164. Инженер по сварке	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного влияния шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: не допускать работу без СИЗ от УФ-излучения, использовать защитные дерматологические средства от УФ-излучения	Снижение вредного влияния УФ-излучения			
165А(166А). Водитель автопогрузчика	не требуется				
167. Инженер ОТК	не требуется				
Эксплуатационный участок					
108. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	не требуется				
171. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	не требуется				

Дата составления: 30.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Иконников Константин Сергеевич
(Ф.И.О.)

19.08.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мастер участка
(должность)

(подпись)

Дьяков Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

19.08.2024
(дата)

Мастер участка
(должность)

(подпись)

Стрелков Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

19.08.2024
(дата)

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

376
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Козелько Лариса Александровна
(Ф.И.О.)

30.07.2024
(дата)