

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "МЭЛ"

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
652 цех по изготовлению пластмассовых деталей и кол-лекторов					
910534-3(910534-3-1А; 910534-3-2А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	3 кв 2024 года		
944 цех механообработки					
910534-10. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
910534-12. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
910534-13(910534-13-1А). Токарь	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
910534-14. Шлифовщик	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
910534-15(910534-15-1А). Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв 2024 года		
910534-16(910534-16-1А; 910534-16-2А; 910534-16-3А; 910534-16-4А; 910534-16-5А; 910534-16-6А; 910534-16-7А; 910534-16-8А; 910534-16-9А; 910534-16-10А; 910534-16-11А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
910534-17. Промывщик деталей и узлов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
171/2017-29. Шлифовщик (на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	3 кв 2024 года		6
910534-18(910534-18-1А; 910534-18-2А; 910534-18-3А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
212/2022-171/2017-30. Маляр 946 цех механосборочный					
910534-27(910534-27-1А; 910534-27-2А). Обмотчик элементов электрических машин	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса			
910534-28. Обмотчик элементов электрических машин	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв 2024 года		
910534-29(910534-29-1А; 910534-29-2А; 910534-29-3А; 910534-29-4А; 910534-29-5А; 910534-29-6А; 910534-29-7А; 910534-29-8А; 910534-29-9А; 910534-29-10А; 910534-29-11А; 910534-29-12А; 910534-29-13А; 910534-29-14А; 910534-29-15А; 910534-29-16А). Обмотчик элементов электрических машин	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
910534-33(910534-33-1А). Пальщик	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
212/2022-171/2017-66. Пропитчик электротехнических изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами	3 кв 2024 года		6
947 служба качества					
910534-35. Старший мастер контрольный	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
910534-36. Контролер станочных и слесарных работ	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв 2024 года		
910534-37(910534-37-1А). Контролер сборки электрических машин, аппаратов и приборов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
910534-38. Контролер по металлопокрытию	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Цех 952 инструментальный					
212/2022-171/2017-61. Заточник (на заточке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
212/2022-171/2017-11. Шлифовщик (на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	3 кв 2024 года		
954 цех металлопокрытий гальваническим способом					
<i>Участок катафореза</i>					
910534-41. Инженер-технолог 2 категории	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	3 кв 2024 года		

1	212/2022-171/2017-28(212/2022-171/2017-28-1А; 212/2022-171/2017-28-2А; 212/2022-171/2017-28-4А, 212/2022-171/2017-28-5А). Гальваник (металлопокрытий гальваническим способом № 954)	2	3	4	5	6
Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами	3 кв 2024 года			
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении		Снижение уровня шума				

Дата составления: 19.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Резницкий А.З.
(подпись)
(Ф.И.О.)
1.08.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Панова В.И.
(подпись)
(Ф.И.О.)
29.07.2024
(дата)

Колесниченко Н.Н.
(подпись)
(Ф.И.О.)
29.07.2024
(дата)

Гаврилова Н.В.
(подпись)
(Ф.И.О.)
19.07.2024
(дата)

Бочарова Л.А.
(подпись)
(Ф.И.О.)
19.07.2024
(дата)

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

Левачева Л.А.
(подпись)
(Ф.И.О.)
19.07.2024
(дата)

4725

(№ в реестре экспертов)