

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Эталон»

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>ул. Лермонтова, 175</i>					
<i>Отдел главного метролога</i>					
<i>Сборочный участок</i>					
44. Слесарь механосборочных работ	Шум	Довести уровень шума до санитарных норм (ПДУ), путем применения технологических, конструктивных мер снижающих неблагоприятные воздействия шума на рабочем месте. Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.			
<i>Энерго-механический отдел</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Столовая</i>					
108. Повар	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.			
111. Кухонный рабочий	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.			
113. Кухонный рабочий	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.			
<i>Отдел управления качеством</i>					
<i>Отдел материально-</i>					

технического снабжения						
Производственный отдел						
Специальное конструкторское бюро						
175. Токарь	Тяжесть трудового процесса.		Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.			
Отдел маркетинга						
Отдел информационных технологий						
Бухгалтерия						
Экономический отдел						
Канцелярия						
Административно-управленческий персонал						
Участок малярно-гальванических покрытий						
299. Гальваник	Тяжесть трудового процесса.		Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.			
ул. 10 лет Октября, 207Б						
Столярно-заготовительный участок						
74. Мастер столярно-заготовительного участка	Шум		Довести уровень шума до санитарных норм (ПДУ), путем применения технологических, конструктивных мер снижающих неблагоприятные воздействия шума на рабочем месте. Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.			
	Тяжесть трудового процесса.		Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.			

75. Слесарь механосборочных работ	Шум	Довести уровень шума до санитарных норм (ПДУ), путем применения технологических, конструктивных мер снижающих неблагоприятные воздействия шума на рабочем месте. Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.		
76. Столяр	Тяжесть трудового процесса. Шум	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса. Довести уровень шума до санитарных норм (ПДУ), путем применения технологических, конструктивных мер снижающих неблагоприятные воздействия шума на рабочем месте. Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.		
77. Столяр	Тяжесть трудового процесса. Шум	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса. Довести уровень шума до санитарных норм (ПДУ), путем применения технологических, конструктивных мер снижающих неблагоприятные воздействия шума на рабочем месте. Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.		

	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	
Специализированная лаборатория микроэлектроники			
Энерго-механический отдел			

Дата составления: 26.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

13.09.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по

производству

(должность)

(подпись)

(дата)

12.09.2022

Инженер по ОТ, ГО и ЧС

(должность)

(подпись)

(дата)

30.08.2022

Начальник ЭО

(должность)

(подпись)

(дата)

12.09.2022

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

(дата)

09.09.2022

Менеджер по персоналу

(должность)

(подпись)

(дата)

09.09.2022

Инженер-эколог, председатель профкома

Ма

(должность)

(подпись)

(дата)

20.08.2022

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

421

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

26.08.2022