

## 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
Энерго-механический отдел Механический участок					
238. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>постоянно</i>	-	
Токарный участок СВЧ					
239. Токарь	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>постоянно</i>	-	
240. Токарь	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>постоянно</i>	-	
Участок большой токарной группы					
241. Токарь	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>постоянно</i>	-	
	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			

242. Токарь	Шум	<p>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.</p>	<p>организм работника.</p>		
	Тяжесть трудового процесса.	<p>Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.</p>	<p><i>нестационально</i></p>		
243. Токарь	Шум	<p>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.</p>	<p><i>нестационально</i></p>		
	Тяжесть трудового процесса.	<p>Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.</p>	<p><i>нестационально</i></p>		
245. Токарь	Шум	<p>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</p>			

246. Токарь	Тяжесть трудового процесса.	<p>организм работника.</p> <p>Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.</p>	<i>нестремко</i>		
Шум	Шум	<p>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.</p>			
247. Токарь	Тяжесть трудового процесса.	<p>Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.</p>	<i>нестремко</i>		
248. Токарь	Тяжесть трудового процесса.	<p>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.</p>	<i>нестремко</i>		
Шум	Шум	<p>Довести уровень шума до санитарных норм (ПДУ), путем применения технологических, конструктивных мер снижающих неблагоприятные</p>			

		воздействия шума на рабочем месте. Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.		
250. Фрезеровщик	Тяжесть трудового процесса.  Шум	<p>Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.</p> <p>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.</p>	<i>металло</i>	-
Участок малой токарной группы	Тяжесть трудового процесса.	<p>Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.</p>	<i>металло</i>	-
251. Токарь	Шум	<p>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.</p>	<i>металло</i>	-
	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника.	<i>металло</i>	-

	ботника 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.	
252. Токарь	Шум			Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	
253. Токарь	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.	
254. Фрезеровщик	Шум			Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	

			нем от воздействия шума на организм работника. Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.			
	Тяжесть трудового процесса.				<i>нормально</i>	
<i>Револьверный участок</i>						
255. Токарь-револьверщик	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>нормально</i>	
	Тяжесть трудового процесса.				<i>нормально</i>	
<i>Участок ротоковки</i>						
256. Кузнец-штамповщик на ротационных машинах	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.			
	Вибрация локальная		Установить причины превышения норм локальной вибрации. Уровни вибрации довести до санитарных норм.			
	Тяжесть трудового процесса.		Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника.		<i>нормально</i>	

Участок электродуговой сварки в среде аргона		ботника с учетом тяжести трудового процесса.		
257. Электросварщик ручной сварки	УФИ: Тяжесть трудового процесса.	Уровень воздействия вредного фактора довести до санитарных норм. Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.		
258. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>метелью</i>	
Участок штамповки	УФИ:	Уровень воздействия вредного фактора довести до санитарных норм.		
259. Штамповщик	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.	<i>метелью</i>	
Прессовый участок				
260. Прессовщик изделий из пластмасс	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>метелью</i>	

261. Прессовщик изделий из пластмасс <i>Участок пластмасс</i>	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>методом</i>		
262. Литейщик пластмасс	Шум  Тяжесть 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.	<i>методом</i>		
263. Литейщик пластмасс	Шум  Тяжесть 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.	<i>методом</i>		
264. Литейщик пластмасс	Шум  Тяжесть трудового процесса.	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	<i>методом</i>		



			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.	<i>постоянно</i>		
<b>Инструментальная группа СКБ</b>						
267. Шлифовщик (сухим способом)		Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>постоянно</i>		
271. Токарь-расточник		Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>постоянно</i>		
272. Токарь		Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>постоянно</i>		
			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.			
273. Токарь		Шум				
		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.		<i>исполнено</i>	
274. Фрезеровщик	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>исполнено</i>	
	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.		<i>исполнено</i>	
275. Термист	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.		<i>исполнено</i>	
<i>Участок малярно-гальванических покрытий</i>					
276. Мастер УМПП	Химический фактор	Выяснить причины превышения уровня вредных веществ, довести до ПДК			
278. Окрасчик приборов и деталей	Химический фактор	Выяснить причины превышения уровня вредных веществ, довести до ПДК			
279. Маляр	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать меро-		<i>исполнено</i>	

281. Гальваник	Химический фактор	приятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса. Выяснить причины превышения уровня вредных веществ, довести до ПДК			
282. Гальваник	Тяжесть трудового процесса.  Химический фактор	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса. Выяснить причины превышения уровня вредных веществ, довести до ПДК	нормально		
299. Гальваник	Тяжесть трудового процесса.  Химический фактор	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса. Выяснить причины превышения уровня вредных веществ, довести до ПДК	нормально		
Сборочный участок Административно-хозяйственный отдел Отдел управления качеством Отдел материально-технического снабжения Специальное конструкторское бюро Отдел контрактной службы Экономический отдел	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	нормально		

Дата составления: 30.11.2023



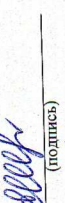



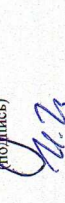





Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

*25.12.2023*

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
25.11.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по производству (должность)	 (подпись)	 (Ф.И.О.)	11.12.2023 (дата)
Инженер по ОТ, ГО и ЧС (должность)	 (подпись)	 (Ф.И.О.)	11.12.2023 (дата)
Начальник экономического отдела (должность)	 (подпись)	 (Ф.И.О.)	25.12.2028 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	 (Ф.И.О.)	11.12.2023 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	 (Ф.И.О.)	11.12.2023 (дата)
Инженер-технолог, председатель проф- кома (должность)	 (подпись)	 (Ф.И.О.)	11.12.2023 (дата)

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

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
30.11.2023