

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наменование структурного подразделения, рабочего места	Наменование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Энерго-механический отдел	2	3	4	5	6
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.	последнее		
Токарный участок СВЧ					
239. Токарь	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	последнее		
240. Токарь	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	последнее		
Участок большой токарной группы					
241. Токарь	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести труда.	последнее		
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 времени от воздействия шума на			

			организм работника.
242. 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 временным от воздействия шума на организм работника.	<i>нестандартно</i>
		Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.
243. 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 временным от воздействия шума на организм работника.	<i>нестандартно</i>
		Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.
245. 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 временным от воздействия шума на	

			организм работника.	
			Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать меры по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>постепенно</i>
246. 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 временным от воздействия шума на организм работника.	
			Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать меры по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>постепенно</i>
247. 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 временным от воздействия шума на организм работника.	
			Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать меры по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>постепенно</i>
248. 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 времнем 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>поставлено</i>
250. 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 времнем 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>поставлено</i>
Участок малой токарной группы	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 времнем от воздействия шума на организм работника.	
251. Токарь	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда ра-	<i>поставлено</i>

252. Токарь	Шум	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 времнем от воздействия шума на организм работника.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.
253. Токарь	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 времнем от воздействия шума на организм работника.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.
254. Фрезеровщик	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 времнем	

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

			ботника с учетом тяжести трудового процесса.
<i>Участок электродуговой сварки в среде аргон</i>			
257. Электросварщик ручной сварки	УФИ:	Уровень воздействия вредно- го фактора довести до сани- тарных норм.	
		Чередовать работу с периода- ми отдыха. Соблюдать меро- приятия по режиму труда ра- ботника с учетом тяжести трудового процесса.	
258. Электросварщик ручной сварки	УФИ:	Тяжесть трудового процесса. Чередовать работу с периода- ми отдыха. Соблюдать меро- приятия по режиму труда ра- ботника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>поступило</i>
<i>Участок штамповки</i>			
259. Штамповщик	УФИ:	Уровень воздействия вредно- го фактора довести до сани- тарных норм.	
		Довести уровень шума до санитарных норм (ПДУ), путем применения технологи- ческих, конструктивных мер снижающих неблагоприятные воздействия шума на рабочем месте. Разработать оптималь- ный режим труда и отдыха с применением защиты време- нем от воздействия шума на органы зрения работника.	
<i>Прессовый участок</i>			
260. Прессовщик изделий из пластмасс	УФИ:	Тяжесть трудового процесса. Чередовать работу с периода- ми отдыха. Соблюдать меро- приятия по режиму труда ра- ботника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>поступило</i>

261. Прессовщик изделий из пластмасс	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>постановка</i>
262. Литейщик пластмасс	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 временным 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>постановка</i>
263. Литейщик пластмасс	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 временным 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>постановка</i>
264. Литейщик пластмасс	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 временным 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>постепенно</i>
Инструментальная группа СКБ			
267. Шлифовщик (сухим способом)	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>постепенно</i>
271. Токарь-расточник	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>постепенно</i>
272. Токарь	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	<i>постепенно</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 временным от воздействия шума на организм работника.	
273. 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 временным 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>поставлено</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 временным 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>поставлено</i>
275. Термист		Тяжесть трудового процесса.	<i>поставлено</i>
Участок малярно-гальванических покрытий			
276. Мастер УМГП	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. Малаяр	Тяжесть трудового процесса.	Чередовать работу с периодами отдыха. Соблюдать мероприятие	<i>поставлено</i>

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

Дата составления: 30.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Айзикович Евгений Вельевич

Главный инженер

А.Г. Гиб 10283

<i>Иванов</i>	Заместитель генерального директора по производству	Шевелев Юрий Валентинович	11.12.2023
<i>Иванов</i>	Инженер по ОТ, ГО и ЧС	Соловьева Елена Владимировна	11.12.2023
<i>Иванов</i>	Начальник экономического отдела	Изотов Денис Васильевич	25.12.2028
<i>Иванов</i>	Главный бухгалтер	Шершнева Ирина Анатольевна	11.12.2023
<i>Иванов</i>	Начальник отдела кадров	Шишкова Ольга Григорьевна	11.12.2023
<i>Иванов</i>	Инженер-технолог, председатель профкома	Козлов Дмитрий Вячеславович	11.12.2023
	Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:		
421	Русинов Александр Владимирович	30.11.2023	

(№ в реестре экспертов)