



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Брянский автомобильный завод"

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>Руководство</i>					
1353. Заместитель генерального директора по общим вопросам - начальник департамента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1354. Заместитель генерального директора по закупкам - начальник департамента по закупкам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1355. Заместитель начальника департамента по качеству, гарантийному надзору и сервисному обслуживанию - начальник службы по гарантийному надзору и сервисному обслуживанию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел социальных программ и связей с общественностью</i>					
1356. Ведущий специалист по корпоративной социальной политике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1357. Ведущий специалист по связям с общественностью	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел по работе с персоналом</i>					
<i>Бюро подбора и подготовки персонала</i>					
1358. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1359. Специалист по персоналу 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро табельного учета</i>					
1360. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Представительство АО "БАЗ" в г.Москве</i>					
1361. Заместитель руководителя представительства по опытно-	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

конструкторским работам и научно-исследовательским работам					
<i>Отдел сетевого администрирования и технической поддержки</i>					
1364. Инженер 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1366. Системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1367. Системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел специальной связи</i>					
1365. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба охраны труда</i>					
1368. Специалист по охране труда 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности</i>					
1369. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа подготовки производства</i>					
1370. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Коммерческий отдел</i>					
1371. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бухгалтерия</i>					
1372. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел бюджетирования</i>					
1373. Экономист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел бережливого производства</i>					
1374. Ведущий специалист по бережливому производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Юридический отдел</i>					

1375. Ведущий юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел сбыта готовой продукции</i>					
1376. Ведущий специалист по государственному оборонному заказу и военно-техническому сотрудничеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1377. Ведущий специалист по государственному оборонному заказу и военно-техническому сотрудничеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1378. Ведущий специалист по государственному оборонному заказу и военно-техническому сотрудничеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел главного технолога</i>					
<i>Конструкторское бюро специальной технологической оснастки</i>					
1380. Инженер-конструктор 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Технологическое бюро механо-сборочного цеха</i>					
1381. Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро технологического перевооружения и оборудования</i>					
1383. Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Технологическое бюро заготовительно-сварочного цеха</i>					
1384. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Технологическое бюро защитных покрытий и термообработки</i>					
1385. Инженер-технолог 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Конструкторское бюро нестандартного оборудования</i>					
1386. Ведущий инженер-	Рекомендации по улучшению условий				

конструктор	труда: не требуются				
<i>Заготовительно-сварочный цех (ЗСЦ)</i>					
<i>Заготовительный участок</i>					
1387. Резчик металла на ножницах и прессах	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1,5 - 2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЗСЦ, управление закупок (УЗ)	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЗСЦ	
1388. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый на очистке дробью, колотой дробью (металлическим песком) металла и металлических деталей и изделий	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1,5 - 2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	Аэрозоли ПФД: обеспечить рабочее место сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
<i>Прочие профессии</i>					
1389. Машинист крана (крановщик)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные	Снижение воздействия шума на органы слуха.	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	

	<p>средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)</p>	Снижение времени воздействия шума			
	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЗСЦ	
<i>Планово-диспетчерское бюро</i>					
1390А. Инженер по подготовке производства 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1392А. Комплектовщик изделий и инструмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1556. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1557. Водитель электротележки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро инструментального хозяйства</i>					
1394А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Аэрозоли ПФД: обеспечить рабочее место сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	

	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)</p>	<p>Снижение воздействия шума на органы слуха.</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p>	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p> <p>(МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЗСЦ	
1555. Слесарь-инструментальщик	Аэрозоли ПФД: обеспечить рабочее место сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)</p>	<p>Снижение воздействия шума на органы слуха.</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p>	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				

	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЗСЦ	
<i>Участок изготовления кабин</i>					
1396А. Слесарь по сборке металлоконструкций	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЗСЦ	
	Аэрозоли ПФД: обеспечить рабочее место сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	Повышенный уровень локальной вибрации - неустраняемый вредный производственный фактор, связанный с работой ручного пневмоинструмента				
1399А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, занятый сваркой в среде углекислого газа	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	

	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)</p>	<p>Снижение воздействия шума на органы слуха.</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p>	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЗСЦ	
<i>Участок изготовления крупных узлов</i>					
1402А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	Аэрозоли ПФД: обеспечить рабочее место сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2</p>	<p>Снижение воздействия шума на органы слуха.</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p>	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	

	часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)				
	Повышенный уровень локальной вибрации - неустраняемый вредный производственный фактор, связанный с работой ручного пневмоинструмента				
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЗСЦ	
1410. Слесарь по сборке металлоконструкций	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	Аэрозоли ПФД: обеспечить рабочее место сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
1420А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	Аэрозоли ПФД: обеспечить рабочее место сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыха-	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	

	<p>ния.</p> <p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)</p>	<p>Снижение воздействия шума на органы слуха.</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p>	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	<p>Повышенный уровень локальной вибрации - неустраняемый вредный производственный фактор, связанный с работой ручного пневмоинструмента</p>				
	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	Постоянно	ЗСЦ	
1424. Слесарь по сборке металлоконструкций	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)</p>	<p>Снижение воздействия шума на органы слуха.</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p>	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	<p>Аэрозоли ПФД: обеспечить рабочее место сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредных веществ</p>	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	<p>УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустраняемый производственный фактор, обусловлен-</p>				

	ный спецификой трудового процесса				
1427А. Слесарь механосборочных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЗСЦ	
1429А. Слесарь механосборочных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЗСЦ	
1431А. Электросварщик на автоматических и полуавтомати-	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные	Снижение воздействия шума на органы слуха.	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	

ческих машинах, занятый сваркой в среде углекислого газа	средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение времени воздействия шума			
	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЗСЦ	
1559. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок изготовления мелких деталей</i>					
1439А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
1447А. Слесарь по сборке ме-	Для ограничения вредного воздействия	Снижение воздействия шума	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	

таллоконструкций	шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	на органы слуха. Снижение времени воздействия шума			
1452. Слесарь по сборке металлоконструкций	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	Аэрозоли ПФД: обеспечить рабочее место сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
1453. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, занятый сваркой в среде углекислого газа	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЗСЦ	

	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
<i>Участок изготовления труб и топливных баков</i>					
1454А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	Повышенный уровень локальной вибрации - неустраняемый вредный производственный фактор, связанный с работой ручного пневмоинструмента				
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЗСЦ	
1463. Слесарь по сборке метал-	Для ограничения вредного воздействия	Снижение воздействия шума	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	

локонструкций	шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	на органы слуха. Снижение времени воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЗСЦ	
	Повышенный уровень локальной вибрации - неустраняемый вредный производственный фактор, связанный с работой ручного пневмоинструмента				
1464. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, занятый сваркой в среде углекислого газа	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЗСЦ, УЗ	
	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				

	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЗСЦ	
<i>Отдел инструментального хозяйства (ОИХ)</i>					
<i>Группа покупного инструмента</i>					
1500. Специалист по закупкам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Инструментальный цех</i>					
<i>Участок оснастки, нестандартного оборудования и мерительного инструмента</i>					
1465. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, занятый сваркой в среде углекислого газа	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ОИХ, УЗ	
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОИХ, УЗ	
	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнитель-	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОИХ	

	ные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)				
<i>Механосборочный цех (МЦ)</i>					
<i>Планово-диспетчерское бюро</i>					
1466А. Водитель электротележки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок зубчатых передач</i>					
1468. Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	МЦ, УЗ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	МЦ	
1469А. Шлифовщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	МЦ, УЗ	
1471. Шлифовщик, рабочий, занятый на обдирке, точке, рез-	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные	Снижение воздействия шума на органы слуха.	Постоянно	МЦ, УЗ	

ке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: обеспечить рабочее место сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	МСЦ, УЗ	
<i>Участок корпусных деталей и узловой сборки</i>					
1472. Начальник участка	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	МСЦ, УЗ	
1473. Мастер	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	МСЦ, УЗ	
1474А. Слесарь механосборочных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	МСЦ, УЗ	

	перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)				
1480А. Слесарь механосборочных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	МСЦ, УЗ	
1484. Слесарь механосборочных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	МСЦ, УЗ	
1485. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, занятый сваркой в среде углекислого газа	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	МСЦ, УЗ	
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	МСЦ, УЗ	
	УФ-излучение: повышенное ультрафи-				

	олетовое излучение - неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	МСЦ	
1486. Токарь-карусельщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1487. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1488. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1489. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1490. Станочник широкого профиля	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	МСЦ, УЗ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	МСЦ	
1491А. Фрезеровщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные	Снижение воздействия шума на органы слуха.	Постоянно	МСЦ, УЗ	

	<p>средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)</p>	Снижение времени воздействия шума			
	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	МСЦ	
1560А. Токарь	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)</p>	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	МСЦ, УЗ	
	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	МСЦ	
<i>Участок метизов и мелких деталей</i>					
1493. Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Участок подвески и гидравлики					
1494. Токарь	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)</p>	<p>Снижение воздействия шума на органы слуха.</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p>	Постоянно	МСЦ, УЗ	
	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	МСЦ	
1495. Фрезеровщик	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)</p>	<p>Снижение воздействия шума на органы слуха.</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p>	Постоянно	МСЦ, УЗ	
	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	МСЦ	
1496. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Гальвано-термический цех (ГТЦ)</i>					
1497. Начальник цеха	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ГТЦ, УЗ	
<i>Гальванический участок</i>					
1562. Корректировщик ванн	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ГТЦ, УЗ	
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Энергетическое бюро</i>					
1498. Инженер по водоснабжению и водоотведению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1499. Инженер по газовому оборудованию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Бюро технического контроля гальвано-термического цеха, механосборочного цеха, инструментального цеха</i>					
1501. Старший контрольный мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
960. Контролер по термообработке, занятый на горячих участках работ	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно 2024г. – 2026г.	ГТЦ, отдел главного энергетика, УЗ	
<i>Бюро технического контроля заготовительно-сварочного цеха</i>					
1502. Контролер сварочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро технического контроля сборочно-испытательного цеха</i>					
1503. Старший контрольный мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Складское хозяйство (СХ)</i>					
1504. Машинист крана (крановщик)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные	Снижение воздействия шума на органы слуха.	Постоянно	СХ, УЗ	

	<p>средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)</p>	Снижение времени воздействия шума			
	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	СХ	
1505. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1506. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба по гарантийному надзору и сервисному обслуживанию (служба по ГНиСО)</i>					
1507. Ведущий специалист по материально-техническому обеспечению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1508. Ведущий специалист по сервисному обслуживанию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1509. Главный специалист по материально-техническому обеспечению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1510А. Слесарь по ремонту боевых и специальных машин	Тяжесть трудового процесса - неустраняемый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
1563. Технический руководитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1564А. Слесарь-автоэлектрик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба по ГНиСО	

	отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.				
1566А. Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (бригадир)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба по ГНиСО	
1571А. Слесарь по ремонту боевых и специальных машин	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба по ГНиСО	
<i>Управление закупок</i>					
<i>Бюро металлов и заготовок</i>					
1522. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1523А. Ведущий менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1525. Менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро комплектации</i>					
1526. Ведущий менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление по обеспечению транспортно-хозяйственной деятельностью</i>					
<i>Транспортный цех</i>					
<i>Участок железнодорожного транспорта</i>					
1527. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Ремонтная служба</i>					
1528. Слесарь по ремонту автомобилей (с функцией зарядки аккумуляторов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок автомобильного и технологического транспорта</i>					
1529. Водитель грузового автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел метрологии</i>					
1531. Инженер по метрологии 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)</i>					
<i>Лаборатория физико-химического анализа</i>					
1532. Начальник лаборатории	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЦЗЛ, УЗ	
<i>Металлографическая лаборатория</i>					
1533. Лаборант-металлограф	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЦЗЛ, УЗ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЦЗЛ	
1534А. Лаборант-металлограф	Напряженность: неустраняемый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЦЗЛ, УЗ	
<i>Химико-аналитическая лаборатория</i>					
1536. Начальник лаборатории	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЦЗЛ, УЗ	
<i>Отдел внутреннего режима</i>					
1538. Старший оператор ПЦН-контролер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сборочно-испытательный цех (СИЦ)</i>					

1539. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Планово-диспетчерское бюро</i>					
1540. Водитель электротележки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1541. Комплектовщик изделий и инструмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок испытаний и сдачи продукции</i>					
1542А. Водитель-испытатель	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	СИЦ, УЗ	
	Повышенный уровень общей вибрации - неустранимый вредный производственный фактор, связанный с особенностями эксплуатации транспортного средства.				
	Повышенный уровень локальной вибрации - неустранимый вредный производственный фактор, связанный с работой ручного пневмоинструмента				
1544А. Слесарь механосборочных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	СИЦ, УЗ	
	Повышенный уровень локальной вибрации - неустранимый вредный произ-				

	водственный фактор, связанный с работой ручного пневмоинструмента				
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	СИЦ	
<i>Участок сборки шасси</i>					
1546. Слесарь механосборочных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	СИЦ, УЗ	
1547. Слесарь механосборочных работ	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	СИЦ	
1548. Слесарь механосборочных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	СИЦ, УЗ	

1549. Слесарь механосборочных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	СИЦ, УЗ	
	Повышенный уровень локальной вибрации - неустраняемый вредный производственный фактор, связанный с работой ручного пневмоинструмента				
1550. Слесарь-электромонтажник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	СИЦ	
1551. Слесарь-электромонтажник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	СИЦ	
<i>Экспериментальный участок</i>					
1552. Инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1553. Газорезчик	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	СИЦ, УЗ	
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные	Снижение воздействия шума на органы слуха.	Постоянно	СИЦ, УЗ	

	<p>средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)</p>	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок технологического сопровождения производства</i>					
534. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, занятый сваркой в среде углекислого газа, на работах с применением флюсов, содержащих вещества не ниже 3 класса опасности	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	СИЦ, УЗ	
	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)</p>	<p>Снижение воздействия шума на органы слуха.</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p>	Постоянно	СИЦ, УЗ	
	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	СИЦ	

<i>Отдел капитального строительства и эксплуатации зданий и сооружений</i>					
<i>Участок по эксплуатации и ремонту зданий и сооружений</i>					
1554. Столяр	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				