

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в АО «Ритм» ТПТА.
 Специальная оценка условий труда проводилась ООО «Ц-ЛАБ».
 Отчет о проведении СОУТ утвержден 01.10.2024г.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	227	227	0	32	186	9	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	585	585	0	33	533	19	0	0	0
из них женщин	63	63	0	13	50	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Отдел главного механика					
4. Электросварщик ручной сварки	Химический: покупка и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинских осмотров.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного механика, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного механика, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести	Снижение тяжести трудового	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел	Выполнено

	<p>трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).</p>	процесса		главного механика, отдел кадров, СОТиОС	
7А(8А; 9А; 10А; 11А; 12А). Слесарь-ремонтник	<p>Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.</p>	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума.	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного механика, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	<p>Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).</p>	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного механика, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
539. Слесарь-ремонтник	<p>Химический: покупка и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинских осмотров.</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного механика, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	<p>Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.</p>	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного механика, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
13. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	<p>Химический: покупка и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинских осмотров.</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного механика, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	<p>Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.</p>	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного механика, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	<p>Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения</p>	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного механика, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено

	производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).				
14. Электросварщик ручной сварки	Химический: покупка и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинских осмотров.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного механика, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного механика, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного механика, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
15. Смазчик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного механика, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
16. Слесарь-инструментальщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного механика, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного механика, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
Отдел главного энергетика					
<i>Энергосилового участка</i>					
18. Слесарь по обслуживанию	Шум: Рекомендуется применение	Снижение вредного	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел	Выполнено

тепловых пунктов (сетей)	средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	воздействия повышенного уровня шума		главного энергетика, энергосиловой участок, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного энергетика, энергосиловой участок, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
19. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов (сетей)	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного энергетика, энергосиловой участок, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного энергетика, энергосиловой участок, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
20А(21А; 22А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного энергетика, энергосиловой участок, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного энергетика, энергосиловой участок, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
<i>Лаборатория промышленной электроники</i>					

23. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного энергетика, лаборатория промышленной электроники, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление эксплуатации, отдел главного энергетика, лаборатория промышленной электроники, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
Механический цех					
31А(32А; 33А). Грузчик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
34А(35А). Уборщик производственных и служебных помещений (производственных)	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
36. Уборщик производственных и служебных помещений (производственных)	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
37А(38А). Стropальщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
Производственное управление (МЦ - сдельщики)					
40. Мойщик-сушильщик металла	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия повышенного	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское	Выполнено

	органов слуха; прохождение медицинских осмотров	уровня шума		хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
540. Мойщик-сушильщик металла	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
41А(42А). Оператор металлорежущих станков-автоматов	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
43А(44А; 45А; 46А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров,	Выполнено

	правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).			СОТиОС	
47А(48А; 49А; 50А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
51А(52А; 53А; 54А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
55А(56А; 57А; 58А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено

	(регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).				
59А(60А; 61А; 62А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
63А(64А; 65А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
66А(67А; 68А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
69А(70А; 71А). Оператор	Шум: Рекомендуется применение	Снижение вредного	Постоянно	Производственное управление,	Выполнено

станков с программным управлением	средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	воздействия повышенного уровня шума		механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
72А(73А; 74А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
75. Оператор станков с программным управлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
76. Термист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		-	-	-
77А(78А; 79А; 80А; 81А; 82А; 83А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел,	Выполнено

	медицинских осмотров. Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	СОТиОС Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
84А(85А). Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
86А(87А). Сверловщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
174А(175А; 176А; 177А; 178А). Сверловщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено

	и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).				
88. Токарь-полуавтоматчик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
89. Токарь-полуавтоматчик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
90. Токарь-полуавтоматчик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено

	режимов труда и отдыха для физического труда).				
91. Токарь-полуавтоматчик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
92. Токарь-полуавтоматчик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
163. Токарь-полуавтоматчик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
93. Токарь-револьверщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия повышенного	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское	Выполнено

	органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	уровня шума		хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
94. Токарь-револьверщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
95А(96А). Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
97. Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров,	Выполнено

	правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).			СОТиОС	
98А(99А; 100А). Фрезеровщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
101. Фрезеровщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
162. Протяжчик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено

	(регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).				
173. Штамповщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
Механический участок №1					
103А(104А; 105А). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
106. Шлифовщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено

<i>Механический участок №2</i>					
108А(109А). Наладчик автоматов и полуавтоматов	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
<i>Участок малых серий</i>					
110А(111А). Модельщик по металлическим моделям	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
112А(113А). Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
114. Токарь-расточник	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено

	режимов труда и отдыха для физического труда).				
115. Сверловщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
541. Фрезеровщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механический цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
542. Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
543А(544А). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механический цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
<i>Механосборочный цех</i>					
118А(119А). Полировщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, отдел	Выполнено

	правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).			кадров, СОТиОС	
120А(121А). Грузчик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
122. Уборщик производственных и служебных помещений (производственных)	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
123. Стропальщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
Производственное управление (МСЦ - сдельщики)					
124А(125А; 126А; 127А; 128А; 129А; 130А; 131А; 132А; 133А; 134А; 135А; 136А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено

137А(138А; 139А; 140А; 141А; 142А; 143А; 144А; 145А; 146А; 147А; 148А; 149А; 150А; 151А; 152А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
545А(546А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
153А(154А; 155А; 156А; 157А; 158А). Испытатель на герметичность	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
159. Маркировщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено

	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
160А(161А). Мойщик-сушильщик металла	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
164А(165А; 166А; 167А; 168А). Укладчик-упаковщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
169А(170А; 171А; 172А). Укладчик-упаковщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено

	производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).				
547. Свердловщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственное управление, механосборочный цех, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
Участок гальванопокрытий					
179. Мастер участка	Химический: Покупка и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинских осмотров.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Постоянно	Производственное управление, участок гальванопокрытий, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
180А(181А; 182А). Гальваник	Химический: Покупка и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинских осмотров.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Постоянно	Производственное управление, участок гальванопокрытий, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
183. Аппаратчик очистки сточных вод	Химический: Покупка и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинских осмотров.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Постоянно	Производственное управление, участок гальванопокрытий, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
184. Уборщик производственных и служебных помещений (производственных)	Химический: Покупка и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинских осмотров.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Постоянно	Производственное управление, участок гальванопокрытий, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
Складское хозяйство					
186А(187А; 188А; 189А; 190А). Грузчик	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Складское хозяйство, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено

	и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).				
Транспортный цех					
194. Водитель погрузчика	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Управление эксплуатации, транспортный цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
195А(196А; 197А; 198А; 199А). Водитель погрузчика	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Управление эксплуатации, транспортный цех, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
200. Машинист крана автомобильного	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
201. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
202. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
203. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
204. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
205. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
206. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Санитарно-химическая лаборатория					
208. Заведующий лабораторией	Химический: Покупка и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинских осмотров.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Постоянно	Санитарно-химическая лаборатория, СОТиОС, складское хозяйство, коммерческий отдел,	Выполнено
548. Инженер-химик	Химический: покупка и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинских осмотров.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Санитарно-химическая лаборатория, СОТиОС, складское хозяйство, коммерческий отдел,	Выполнено
549. Инженер-химик	Химический: Покупка и выдача средств индивидуальной защиты органов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	Постоянно	Санитарно-химическая лаборатория, СОТиОС, складское	Выполнено

	дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинских осмотров.	рабочей зоны.		хозяйство, коммерческий отдел,	
Отдел технического контроля					
212. Старший контролер станочных и слесарных работ	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Отдел технического контроля, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел технического контроля, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
213А(214А; 215А; 216А; 217А). Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Отдел технического контроля, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел технического контроля, отдел кадров, СОТиОС	Выполнено
218. Контролер работ по металлопокрытиям	Химический: Покупка и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинских осмотров.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Постоянно	Отдел технического контроля, складское хозяйство, коммерческий отдел, СОТиОС	Выполнено
550. Инженер по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
551. Старший мастер контрольный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Бюро серийной продукции (ОГТ)					
552. Инженер-технолог (программист по станкам с	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-

ЧПУ)					
Бюро новой техники и технологий					
553. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Литейно-конструкторское бюро					
554. Начальник литейно-конструкторского бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
555. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Отдел главного метролога					
556. Ведущий инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
557. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Лаборатория измерительной техники					
558А(559А; 560А). Инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Бухгалтерия					
Расчетная группа					
561. Старший бухгалтер (по начислению заработной платы)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Финансово-экономический отдел					
562. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
563. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Отдел управленческого учета					
564. Экономист-контроллер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Бюро связи, коммуникаций и управления доступом					
565. Начальник бюро связи, коммуникаций и управления доступом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
566. Инженер-оператор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Бюро программного					

обеспечения и внедрения проектов					
567. Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
568. Инженер-программист 1С	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Бюро проектирования электроннепматического тормозного оборудования и АСУ					
<i>Группа электроники и программирования</i>					
569. Ведущий инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Отдел документационного и информационного обеспечения					
570. Ведущий офис-менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Отдел главного строителя					
571. Инженер-сметчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Управление системы менеджмента качества					
<i>Учебный центр</i>					
572. Начальник учебного центра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
573. Менеджер по подготовке персонала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-