

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Невский 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
17. Агрегатное производство					
<i>17.1. Участок агрегатирования</i>					
<i>17.2. Котельно-сварочный участок</i>					
17.2-14. Электрогазосварщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17.2-15. Электрогазосварщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>17.3. Участок агрегатирования и испытаний</i>					
9. Управление Главного инженера					
<i>9.2. Отдел эксплуатации технологического оборудования</i>					
<i>9.2.3. Группа обслуживания котельно-сварочного комплекса</i>					
<i>9.4. Отдел Главного энергетика</i>					
<i>9.4.1. Отдел эксплуатации и технического обслуживания энергетического оборудования</i>					
10. Управление технического директора					
<i>10.4. Отдел нормирования</i>					
<i>10.5. Отдел Главного металлурга</i>					
<i>10.5.1. Литейное бюро</i>					

Модельное бюро					
10.1. Бюро новой техники					
6. Отдел технического контроля					
6.1. Бюро по качеству					
11. Инструментально-механическое производство					
11.1. Бюро подготовки производства					
11.2. Механический участок					
11.2-21. Шлифовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11.3. Участок станков с ЧПУ					
11.4. Участок узлов регулирования и заливки вкладышей					
11.4-02. Заливщик свинцово-оловянистых сплавов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.			
11.4-10. Электрогазосварщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ, уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11.5. Участок инструмента и приспособлений					
11.5-04. Заточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11.5-05. Заточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11.5-06. Заточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11.5-14. Шлифовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11.5-15. Шлифовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11.5-16. Шлифовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-6. Термический участок					
11.6-02. Термист	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	систему вентиляции				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (микроклимат)			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11.6-03. Термист	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11.6-04. Термист	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11.6-05. Термист	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11.6-06. Термист	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>11.7. Лопаточный участок</i>					
11.7-02. Заточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11.7-09. Полировщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации			

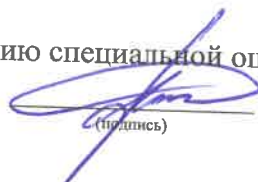
	ции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
11.7-10. Полировщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
11.7-11. Полировщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
11.7-12. Полировщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
<i>11.8. Лопаточный участок станков с ЧПУ</i>					
5. Управление снабжения и транспорта					
<i>5.4. Центральный склад</i>					
5.4-13. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>5.1. Отдел кооперации</i>					
14. Стендовое управление					
14-20. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Сборочное производство					
<i>13.1. Бюро подготовки производства</i>					

13.2. Участок сборки					
13.2-20. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13.2-21. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13.2-22. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13.2-23. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13.2-24. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13.3. Участок общей сборки и магнитных подвесов S2M					
13.4. Участок упаковки и покраски					

Дата составления: 30.10.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Михеев А.В.
(Ф.И.О.)

02.11.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы охраны труда
(должность)


(подпись)

Лихаренко Н.К.
(Ф.И.О.)

30.10.2015
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Аникина Т.Н.
(Ф.И.О.)

02.11.2015
(дата)

Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Тарасов В.Ю.
(Ф.И.О.)

02.11.15
(дата)

Начальник инструментально-механического производства
(должность)

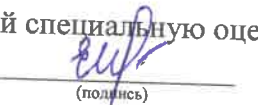

(подпись)

Ивашин Д.Г.
(Ф.И.О.)

02.11.15г.
(дата)

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

--
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Иванова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

30.10.2015
(дата)