

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Армавирский электромеханический завод – филиал открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы»

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
2. Механосборочный цех № 1					
347.18-2-5А. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-2-14. Долбежник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-2-15А. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		
347.18-2-17. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-2-18. Оператор станков с программным управлением	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019		
347.18-2-19. Оператор станков с программным управлением	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019		
347.18-2-20. Оператор станков с программным управлением	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		
347.18-2-21А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
347.18-2-23А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		

347.18-2-29. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
347.18-2-30. Шлифовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-2-31. Шлифовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-2-32. Термист (у печей на горячих работах)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2019		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-2-33. Термист на установках ТВЧ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-2-34. Пескоструйщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	2019		
347.18-2-35А. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
347.18-2-38. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
347.18-2-39. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
347.18-2-40. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-2-41. Зуборезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
347.18-2-42. Обрубщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2019		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2019		
347.18-2-43. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2019		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-2-45. Оператор станков с программным управлением	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
347.18-2-46. Токарь-расточник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-2-47. Токарь-расточник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-2-48А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
347.18-2-51. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		
347.18-2-52. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		
347.18-2-53. Кузнец на молотах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2019		
347.18-2-54. Шлифовщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-2-55. Шлифовщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-2-56. Шлифовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
347.18-2-57. Заточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
347.18-2-58А. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
347.18-2-59А. Слесарь-инструментальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
3. Заготовительно-сварочный цех № 2					
347.18-3-4А. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-3-9. Корректировщик ванн	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-3-17. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-3-18. Штамповщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-3-19. Штамповщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-3-20. Токарь-полуавтоматчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
347.18-3-21. Вальцовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-3-22. Литейщик на машинах для литья под давлением	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2019		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2019		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-3-23. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		

	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	2019		
347.18-3-24. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	2019		
347.18-3-25. Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	2019		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-3-26. Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	2019		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-3-27. Гальваник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-3-28. Гальваник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
347.18-3-29. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
347.18-3-30. Сверловщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-3-31. Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-3-32А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		

347.18-3-34А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2019		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-3-36А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2019		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
4. Ремонтно-механический участок					
347.18-4-1. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-4-2А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-4-4. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-4-5. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-4-6. Слесарь-ремонтник (с выполнением функций смазчика)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-4-7. Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-4-8. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-4-9. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-4-10А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2019		
347.18-4-13. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019		

347.18-4-14. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-4-15. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
5. Термо-упаковочный участок					
347.18-5-1А. Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
347.18-5-6. Укладчик-упаковщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2019		
6. Транспортный участок					
347.18-6-2. Водитель автомобиля (легковой автомобиль BMW 530iA, гос. № K005XH 23)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019		
347.18-6-3. Водитель автомобиля (грузовой автомобиль Камаз 5410, гос. № E549EX 23)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019		
347.18-6-4. Водитель автомобиля (грузовой автомобиль Камаз 54105, гос. № A685MK 23)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019		
347.18-6-5. Водитель автомобиля (грузовой автомобиль Камаз 5320, гос. № X163YA 23)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019		
347.18-6-7А. Стропальщик-грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
347.18-6-12. Аккумуляторщик	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
8. Столовая					
347.18-8-2А. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2019		
347.18-8-4. Кухонный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019		

Дата составления: 01.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Пензев Петр Васильевич

(Ф.И.О.)

04.03.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству

(должность)

(подпись)

Василишин Богдан Вадимович

(Ф.И.О.)

04.03.2019

(дата)

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Солтанова Евгения Эдуардовна

(Ф.И.О.)

04.03.2019

(дата)

Экономист

(должность)

(подпись)

Зюзина Ирина Борисовна

(Ф.И.О.)

04.03.2019

(дата)

Начальник сектора по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Парфенова Наталья Петровна

(Ф.И.О.)

04.03.2019

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Свечникова Алевтина Сергеевна

(Ф.И.О.)

04.03.2019

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Степовая Татьяна Геннадьевна

(Ф.И.О.)

04.03.2019

(дата)

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

4407

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Черных Наталия Андреевна

(Ф.И.О.)

01.10.2018

(дата)