

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
Администрация ОГМ					
Участок по ремонту механического оборудования (РМО) № 1					
8. Слесарь-ремонтник 5 р.	Использование противощумных наушников, беруш В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим ротационного чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
9. Слесарь-ремонтник 5 р.	Использование противощумных наушников, беруш В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим ротационного чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
10. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим ротационного чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Участок по ремонту механического оборудования (РМО) № 2					
11. Слесарь-ремонтник (канализация)	Использование противощумных наушников, беруш В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим ротационного чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			

	ха.	Контролировать применение СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
12. Слесарь-ремонтник (водопровод)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Использование противопушковых наушников, беруш	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтно-механический цех			Снижение вредного воздействия шума			
14. Электрогазосварщик	Использование противопушковых наушников, беруш	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия шума			
		В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
		Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
АТУ						
23. Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса			
		Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
24. Слесарь по ремонту автомобилей	Использование противопушковых наушников, беруш	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
		В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
25. Машинист экскаватора (Вольво, гос. № 5529XE/178)	Использование противопушковых наушников, беруш	Использование противопушковых наушников, беруш	Снижение тяжести трудового процесса			
			Снижение вредного воздействия шума			

	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Машинист экскаватора (Хитачи, гос. № 5528ХЕ/178, Вольво, гос. № 5529ХЕ/178, ВАЗ 2104, гос. № В651ХК/178)	Использование противושумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
ОГЭ					
Лаборатория КИПиА					
ЭТЛ (электротехническая лаборатория)					
Участок по ремонту и обслуживанию сетей ВК					
37. Электросварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
38. Слесарь аварийно-восстановительных работ (канализация)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контролировать применение СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
39. Слесарь аварийно-восстановительных работ (водопровод)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок по ремонту эл.оборудования КИПиА (РЭО) №2					
40. Электромонтер по ремонту и	Использование противושумных науш-	Снижение вредного воздейст-			

обслуживанию электрооборудования 4 р.	ников, беруш	вия шума		
Участок по ремонту эл.оборудования КИШа (РЭО) №1				
41. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 7 р.	Использование противושумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума		
42. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 7 р.	Использование противושумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 02.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ (подпись) _____ (дата)
 Бородин А. А. _____ (Ф.И.О.)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ (подпись) _____ (дата)
 Вахрамеев Е. А. _____ (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер _____ (должность) _____ (подпись) _____ (дата) Ташнова И. С. _____ (Ф.И.О.)
 Главный механик _____ (должность) _____ (подпись) _____ (дата) Пальчиков В. М. _____ (Ф.И.О.)
 Главный энергетик _____ (должность) _____ (подпись) _____ (дата) Песчанников А. В. _____ (Ф.И.О.)
 Специалист по ОТ _____ (должность) _____ (подпись) _____ (дата) Корниенко Г. В. _____ (Ф.И.О.)
 Специалист по кадрам _____ (должность) _____ (подпись) _____ (дата) Гуляева Л. В. _____ (Ф.И.О.)
 Главный экономист _____ (должность) _____ (подпись) _____ (дата) Стрекаловская Т. Н. _____ (Ф.И.О.)
 Механик АТУ _____ (должность) _____ (подпись) _____ (дата) Захаров Р. Г. _____ (Ф.И.О.)

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

2714
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Бухарин В.С.
(Ф.И.О.)

19.10.2016
(дата)