

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Машиностроительный завод "Штамп" им. Б.Л. Ванникова"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Цех 121 Механо-сборочный, кузнечно-прессово-термический					
78. Комплектовщик изделий и инструмента	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
79. Испытатель на герметичность	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
80. Испытатель на герметичность	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
Цех 117 Прессово-сборочный, токарный					
97. Электромонтер по ремонту обслуживанию электрооборудования на участке изготовления изделий из пластмасс	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
98. Электромонтер по ремонту обслуживанию электрооборудования на участке лакирования фотохимии	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
99. Слесарь-ремонтник на участке изготовления изделий из пластмасс	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
00. Слесарь-ремонтник на участке лакирования и фотохимии	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
01. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

2. Корректировщик ванн	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
4. Контролер работ по метал-покрытиям	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
5. Контролер работ по метал-покрытиям	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
9. Травильщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
Цех № 135 Прессово-сборочный, литейно-заготовительный					
2. Укладчик-упаковщик (раб-ота с противокоррозийной бу-агагой УНИ-22-80)	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
4. Машинист крана на прессо-ом участке	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
6. Электромонтер по ремонту обслуживанию электрообору-ования на участке ЛПД	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
7. Электромонтер по ремонту обслуживанию электрообору-ования прессового, термиче-ского, покрасочного участков	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
8. Электромонтер по ремонту обслуживанию электрообору-ования прессового, термиче-ского, покрасочного участков	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
19. Слесарь-ремонтник прессо-го, термического, покрасочно-о участков и всего оборудова-ия	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
20. Слесарь-ремонтник прессо-го, термического, покрасочно-о участков и всего оборудова-	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			

49	21. Слесарь-ремонтник прессового, термического, покрасочного участков и всего оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
	29. Маляр, работающий на окраске в электростатическом поле	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
	30. Маляр, работающий на окраске в электростатическом поле	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
		Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	31. Маляр, работающий на окраске в электростатическом поле	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
		Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	32. Маляр, работающий на окраске в электростатическом поле	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
	33. Маляр, работающий на окраске в электростатическом поле	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
		Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	34. Маляр, работающий на окраске в электростатическом поле	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
	35. Маляр, работающий на окраске в электростатическом поле	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
		Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

36. Маляр, работающий на объекте в электростатическом поле	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
37. Маляр, работающий на объекте в электростатическом поле	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
38. Маляр, работающий на объекте в электростатическом поле	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
39. Маляр, занятый на работах вредными веществами не ниже класса опасности	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
40. Маляр, занятый на работах вредными веществами не ниже класса опасности	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
41. Маляр, занятый на работах вредными веществами не ниже класса опасности	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
42. Маляр, занятый на работах вредными веществами не ниже класса опасности	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
43. Электромонтер по ремонту обслуживания на участке ЛПД	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
47. Корректировщик ванн	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
48. Наждачник абразивным кругом сухим способом	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			

Дата составления: 12.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Глушечков В.Д.
(Ф.И.О.)

24.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОТ и З
(должность)


(подпись)

Шваб СЕ
(Ф.И.О.)

21.12.18
(дата)

Начальник ООТ
(должность)


(подпись)

Кирсанова В.А.
(Ф.И.О.)

21.12.18
(дата)

Начальник БПК
(должность)


(подпись)

Земсков А.А.
(Ф.И.О.)

21.12.18
(дата)

Председатель профкома
(должность)

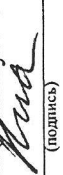

(подпись)

Земсков А.А.
(Ф.И.О.)

21.12.18
(дата)

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

2000
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кравченко А.А.
(Ф.И.О.)

18 ДЕК 2018
(дата)