

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

**Наименование организации:** ОАО "Пневмостроймашина"

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
01. Цех № 8 Корпус № 2					
1. Кладовщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2017	Цех № 8, цех № 34, Отд. снабж	
3. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума	2017	Цех № 8	
4. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и рабочей позы Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение воздействия вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума	2017	Цех № 8, Отдел снабжения Цех № 8 Цех № 8, Отдел снабжения Цех № 8, Отдел снабжения Цех № 8, Отдел снабжения	
5. Слесарь-ремонтник	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017	Цех № 8, Отдел снабжения	

<b>02. Цех № 11</b>									
<i>Корпус № 2</i>									
6. Фрезеровщик	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	2017	цех N 11, Отдел снабжения					
7. Фрезеровщик	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	2017	цех N 11, Отдел снабжения					
8. Фрезеровщик	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	2017	цех N 11, Отдел снабжения					
<i>Корпус № 5</i>									
15. Машинист моечных машин	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2017	цех N 11, Цех МЗ4					
16. Слесарь механосборочных работ	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	2017	цех N 11, Отдел снабжения					
17. Машинист крана	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации	2017	цех N 11, ОГТ					
<i>Участок № 20</i>									
29. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2017	цех N 11					
<b>03. Цех № 14</b>									
<i>Грунта ремонта подъемных сооружений (участок 04)</i>									
32. Электромонтер по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2017	цех N 14					
33. Электромонтер по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2017	цех N 14					
34. Слесарь-ремонтник по обслуживанию подъемных сооружений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2017	цех N 14					

35. Слесарь-ремонтник по обслуживанию подъемных сооружений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2017	цех №14
36. Электромеханик по лифтам	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2017	цех №14
37. Электромеханик по лифтам	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2017	цех №14
<b>04. Цех № 34</b>				
38. Кладовщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2017	цех №34, Отдел снабжения
41. Электромонтер по обслуживанию подстанции	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2017	цех №34, Отдел снабжения
48. Машинист насосных установок	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017	цех №34, Отдел снабжения
55. Слесарь-ремонтник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2017	цех №34, Отдел снабжения
60. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	2017	цех №34, Отдел снабжения
63. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	2017	цех №34, Отдел снабжения
<b>05. Участок № 22 (Транспортный)</b>				
68. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2017	участок №22
70. Машинист крана автомобильного	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2017	участок №22
71. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2017	участок №22

72. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2017	участок № 22
<b>06. Отдел ремонта и благоустройства</b>				
78. Водитель погрузчика (автомобильного)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	2017	ОРчБ ОРчБ, Отдел снабжения
79. Водитель погрузчика (автомобильного)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	2017	ОРчБ ОРчБ
84. Тракторист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	2017	ОРчБ ОРчБ, участок № 22
	Вибрация(лок): Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	2017	ОРчБ, участок № 22
<b>09. Канцелярия</b>				
99. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Канцелярия
100. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Канцелярия
101. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Канцелярия

Дата составления: 28.02.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Главный инженер

(должность)

Шmidt П.А.

Ф.И.О.

28.07.2017

(дата)

**Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель главного инженера по  
вспомогательному производству

(должность)

(подпись)

Коркунов К.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

23.06.17

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник ОТиЗ

(должность)

(подпись)

Тюстина Л.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

22.06.17

Начальник ОКиСП

(должность)

(подпись)

Шалагинова О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

21.06.17

Начальник ООТиПБ

(должность)

(подпись)

Матушкин С.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

22.06.17

Руководитель ГПС

(должность)

(подпись)

Гайваронская М.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

23.06.17

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Шмидт И.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

23.06.17

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Марьяна Екатерина

Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

28.02.2017