

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Лопатки. Компрессоры. Турбины"

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
<i>Администрация</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Административная служба</i>					
<i>Производственная служба</i>					
<i>Планово-диспетчерская служба</i>					
<i>Группа нормирования</i>					
<i>Группа планирования</i>					
<i>Группа диспетчеризации</i>					
<i>Механический цех</i>					
<i>Участок станков с ЧПУ</i>					
16. Ученик оператора станка с ЧПУ	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
17А(17-1А). Оператор станка с ЧПУ 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
18А(18-1А; 18-2А; 18-3А). Оператор станка с ЧПУ 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
19А(19-1А; 19-2А; 19-3А; 19-4А; 19-5А). Оператор-наладчик 2 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
20. Оператор-наладчик 3 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
21А(21-1А; 21-2А; 21-3А). Оператор-наладчик 4 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
22А(22-1А). Оператор-наладчик 5 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
<i>Полировально-слесарный участок</i>					
23. Мастер полировально-слесарного участка	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

24. Старший машинист моющих машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25А(25-1А; 25-2А). Машинист моющих машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
27А(27-1А; 27-2А; 27-3А). Ученик полировщика	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28А(28-1А; 28-2А; 28-3А; 28-4А; 28-5А; 28-6А; 28-7А; 28-8А; 28-9А; 28-10А; 28-11А; 28-12А; 28-13А; 28-14А; 28-15А; 28-16А; 28-17А; 28-18А; 28-19А). Полировщик 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29А(29-1А; 29-2А; 29-3А; 29-4А; 29-5А; 29-6А; 29-7А). Полировщик 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30А(30-1А). Полировщик 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Полировщик 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Слесарь механосборочных работ 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок токарно-фрезерных и протяжных станков					
34А(34-1А; 34-2А; 34-3А). Наладчик по технологическому оборудованию	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
35. Ученик протяжника	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
36А(36-1А). Протяжник 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37А(37-1А; 37-2А; 37-3А). Протяжник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
38А(38-1А). Протяжник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
39. Сверловщик 2 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
40А(40-1А; 40-2А; 40-3А). Ученик фрезеровщика	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
41А(41-1А; 41-2А; 41-3А; 41-4А; 41-5А; 41-6А; 41-7А). Фрезеровщик 2 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
42А(42-1А; 42-2А; 42-3А; 42-4А; 42-5А; 42-6А; 42-7А; 42-8А; 42-	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			

9А; 42-10А; 42-11А; 42-12А; 42-13А). Фрезеровщик 3 разряда					
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
43А(43-1А; 43-2А; 43-3А; 43-4А). Фрезеровщик 4 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Ученик токаря	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Токарь 2 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Токарь 3 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Токарь 5 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба подготовки и обеспечения производства</i>					
<i>Группа инструментального хозяйства</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Инструментальный участок</i>					
58. Токарь 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Заточник 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
62. Слесарь-инструментальщик 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
63А(63-1А). Слесарь-инструментальщик 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
64. Токарь 5 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Фрезеровщик 5 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех термообработки, покрытий и специальных операций</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Участок неразрушающего контроля</i>					
<i>Участок нанесения покрытий</i>					
69А(69-1А; 69-2А). Оператор по нанесению защитных покрытий 2 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок упрочнения</i>					
70. Оператор струйной кабины 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок термообработки</i>					
71. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба директора по экономике и финансам</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Отдел продаж</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Управление логистики</i>					

<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>					
<i>Отдел международных стандартов финансовой отчетности</i>					
<b>Служба капитального строительства и эксплуатации зданий и сооружений</b>					
94. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Отдел охраны труда, пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций</i>					
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<b>Служба качества и сертификации</b>					
<i>Отдел управления качеством</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Участок межоперационного контроля</i>					
<i>Участок финишного контроля</i>					
<b>Служба технического директора</b>					
<i>Отдел главного метролога</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
127. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел главного технолога</i>					
<b>Архив конструкторской и технической документации</b>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<b>Служба управления персоналом</b>					
<b>Служба безопасности и правового обеспечения</b>					


Отдел защиты информации				
Контрольно-пропускной пункт				
Отдел правового обеспечения				
Служба информационных технологий				
Механический цех				
Участок токарно-фрезерных и протяжных станков				
147А(147-1А; 147-2А; 147-3А). Протяжник 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 22.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

  
(подпись)

Попов Игорь Алексеевич

(Ф.И.О.)

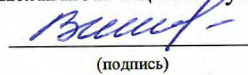
10.12.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

  
(подпись)

Ковалева Виляя Сергеевна

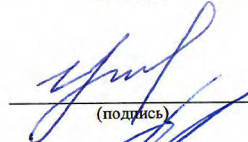
(Ф.И.О.)

10.12.2021

(дата)

Директор по капитальному строительству и эксплуатации зданий и сооружений

(должность)

  
(подпись)

Кузнецов Сергей Викторович

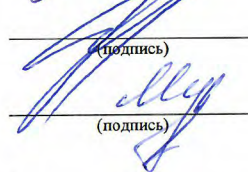
(Ф.И.О.)

10.12.2021

(дата)

Директор по производству

(должность)

  
(подпись)

Родионов Станислав Викторович

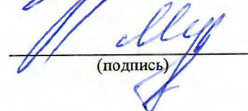
(Ф.И.О.)

10.12.2021

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

  
(подпись)

Мусаева Анна Александровна

(Ф.И.О.)

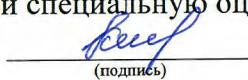
10.12.2021

(дата)

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

646

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Тимофеева Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)

22.11.2021

(дата)