

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
Обособленное подразделение "Производственный комплекс"					
<i>Служба технического сопровождения производственного комплекса</i>					
<i>Отдел главного технолога</i>					
<i>Конструкторский отдел по средствам технического оснащения</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
16. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел главного метролога</i>					
<i>Служба производства</i>					
<i>Планово-диспетчерский отдел</i>					
<i>Группа диспетчеризации</i>					
<i>Группа текущего планирования</i>					
<i>Механический цех</i>					
<i>Участок станков с ЧПУ</i>					
28. Ученик оператора станка с ЧПУ	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
29А. Оператор станка с ЧПУ 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
30А. Оператор станка с ЧПУ 2 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Полировально-слесарный участок</i>					
33. Мастер участка	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Полировщик 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Полировщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36А. Полировщик 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37А. Полировщик 2 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38А. Ученик полировщика	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Старший машинист моечных машин	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40А. Машинист моечных машин	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок токарно-фрезерных и протяжных станков</i>					
44. Фрезеровщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45А. Фрезеровщик 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46А. Фрезеровщик 2 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47А. Наладчик по технологическому оборудованию	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48А. Протяжник 4 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49А. Протяжник 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Протяжник 2 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Ученик протяжника	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Сверловщик 2 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех термообработки, покрытий и специальных операций</i>					
<i>Участок неразрушающего контроля</i>					
<i>Участок нанесения покрытий</i>					
56А. Оператор по нанесению защитных покрытий 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сборочный цех</i>					
<i>Участок общей сборки</i>					
<i>Испытательный цех</i>					
62. Начальник испытательного цеха	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок испытаний двигателя</i>					
63. Инженер по наладке и испытаниям 3 категории	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
64. Испытатель-механик двигателей 4 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
65. Испытатель-механик двигателей 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
66. Слесарь-испытатель 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок испытаний узлов и агрегатов</i>					
67. Испытатель-механик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Инструментальный участок</i>					

71. Заточник 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
72. Наладчик по оснастке	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
73. Слесарь-инструментальщик 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
74А. Слесарь-инструментальщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
75. Токарь 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
76. Токарь 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
77. Фрезеровщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа инструментального хозяйства</i>					
<i>Служба капитального строительства и эксплуатации зданий и сооружений</i>					
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Отдел охраны труда, пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Служба безопасности</i>					

<i>Служба качества</i>					
<i>Отдел управления качеством</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Бюро технического контроля механического цеха</i>					
<i>Бюро технического контроля сборочного цеха</i>					
<i>Бюро технического контроля испытательного цеха</i>					
115. Контролер 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Бюро технического контроля инструментального участка</i>					
<i>Административная служба</i>					
<i>Архив конструкторской и технической документации</i>					
<i>Отдел делопроизводства</i>					
<i>Служба информационных технологий</i>					
<i>Отдел ИС</i>					
<i>Обособленное подразделение ООО "НПЦ" ЛКТ" г. Москва</i>					
<i>Отдел системного администрирования</i>					
<i>Служба управления персоналом</i>					
<i>Отдел персонала производственного комплекса</i>					
<i>Служба директора по экономике и финансам</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Финансово-аналитический отдел</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Отдел продаж</i>					
<i>Управление логистики</i>					
<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>					
<i>Обособленное подразделение п. Румянцево</i>					

<i>Служба производства</i>					
<i>Механический цех</i>					
<i>Участок токарно-фрезерных и протяжных станков</i>					
149А. Токарь 2 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
150. Токарь 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
151. Токарь 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Токарь 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153А. Фрезеровщик 2 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
154А. Фрезеровщик 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
155. Фрезеровщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок станков с ЧПУ</i>					
160. Токарь-расточник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей-			

	труда и отдыха	ствия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Полировально-слесарный участок					
Планово-диспетчерский отдел					
Группа диспетчеризации					
Технологическое бюро					
Служба качества					
Отдел технического контроля					
Бюро технического контроля сборочного цеха					
Отдел главного технолога					
Цех термообработки, покрытий и специальных операций					
Участок упрочнения					
167А. Оператор струйной кабины 2 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
Обособленное подразделение ООО "НПЦ" ЛКТ" г. Москва					

Дата составления: 27.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор производственного комплекса

(должность)



(подпись)

Попов Игорь Алексеевич

(Ф.И.О.)

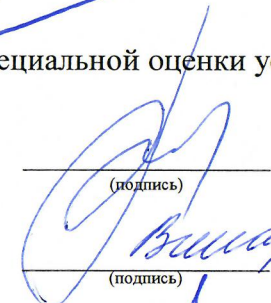
02.12.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора производственного комплекса по техническому сопровождению

(должность)



(подпись)

Хижняков Алексей Николаевич

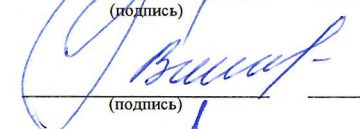
(Ф.И.О.)

02.12.2019

(дата)

Начальник отдела персонала производственного комплекса

(должность)



(подпись)

Ковалева Виля Сергеевна

(Ф.И.О.)

02.12.2019

(дата)

Начальник отдела эксплуатации зданий и сооружений

(должность)



(подпись)

Кузнецов Сергей Викторович

(Ф.И.О.)

02.12.2019

(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Мусаева Анна Александровна
(Ф.И.О.)

(дата)

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

4061
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Рондов Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

27.11.2019
(дата)