

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Урало-Сибирская Промышленная Компания"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
ОП «Нижнетуринский машиностроительный завод»					
<i>Аппарат руководства</i>	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Заготовительно сборочно-сварочный цех</i>					
6A. Газорезчик на плазменной установке	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
10A. Машинист крана (крановщик) 4 разряд	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
14. Газорезчик	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			
20A. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27A. Наждачник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

33. Резчик металла на ножницах и прессах	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			
34А. Резчик на пилах, ножовках и станках	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			
40. Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
41А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
63А. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Чистильщик металла	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

<i>Механический цех</i>					
99. Термист	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Заточник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
106. Оператор станков с программным управлением	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
107. Оператор станков с программным управлением 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
108. Резчик металла на ножницах и прессах	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			
109А. Сверловщик	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			
111. Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
112. Слесарь по сборке металлоконструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
113. Слесарь-инструментальщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
114А. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

116А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
126. Токарь 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
127А. Токарь-карусельщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
130. Токарь-расточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
131. Токарь-расточник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
132. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133А. Штамповщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел сбыта</i>					
140. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственно-диспетчерский отдел</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Отдел технической эксплуатации</i>					

160. Наладчик сварочного и газоплазмогенераторного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
161. Оператор котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
162. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
163. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
164А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
166А. Электромонтер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
170. Электромонтер по эксплуатации распределительных устройств	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Конструкторско-технологический отдел</i>					
<i>Отдел капитального строительства</i>					
181А. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
186А. Плотник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
189. Подсобный рабочий	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

<i>Отдел внутренней логистики</i>	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Отдел кадров</i>	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Отдел информационных технологий</i>	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Бухгалтерия</i>	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Отдел по охране труда и промышленной безопасности</i>	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Отдел труда и заработной платы</i>	По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Отдел запуска и сопровождения заказов</i>					
228А. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 21.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор

 (должность) (подпись)

Луженков Юрий Владимирович
 (Ф.И.О.)

28.03.22
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ПБ
 (должность)

 (подпись)

Радостев Владислав Валерьевич
 (Ф.И.О.)

28.03.2022 г.
 (дата)

Специалист по ОТ и ПБ
 (должность)

 (подпись)

Федосеева Роза Гарифовна
 (Ф.И.О.)

28.03.2022 г.
 (дата)

Главный энергетик
 (должность)

 (подпись)

Паршакова Наталья Анатольевна
 (Ф.И.О.)

28.03.2022
 (дата)

Уполномоченный по охране труда
 (должность)

 (подпись)

Абрамов Сергей Николаевич
 (Ф.И.О.)

28.03.2022 г.
 (дата)

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

5329
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Белоусов Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

21 MAR 2022

(дата)