

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод"

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
<b>Отдел материально-технического снабжения (ОМТС)</b>					
17. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
21. Водитель автомобиля - экспедитор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<b>Отдел главного энергетика (ОГЭ)</b>					
34А. Слесарь-сантехник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Слесарь-сантехник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Отдел главного механика (ОГМ)</b>					
52. Термист 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
58. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать рациональные режимы труда и отдыха; применение СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применение СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

60. Матриар по покраске оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<b>Кабельный цех</b>				
<i>Участок изготовления кабеля из резины</i>				
66А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия фактора		
67А. Испытатель проводов и кабелей 3 разряда (тяжелая перемотка)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
68. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
69А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
71. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
73. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной 2 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
74А. Вальцовщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
76. Вальцовщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
77. Испытатель проводов и кабелей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>ИТР</i>				
81. Начальник радиационного участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Крутильно-прессовый участок</i>				
88А. Опрессовщик кабелей и проводов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия		

пластикатами и резиной 5 разряда	тиляцини	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной 4 разряда	Усовершенствовать систему вен-тиляцини	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
90. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной 3 разряда	Усовершенствовать систему вен-тиляцини	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
91. Обмотчик 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
94А. Испытатель проводов и кабелей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95А. Испытатель проводов и кабелей 2 разряда	Усовершенствовать систему вен-тиляцини	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
96А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
97. Обмотчик 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
98. Дробильщик 2 разряда	Применение средств звукопоглощения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
99А. Дробильщик 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
102. Перемотчик 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Перемотчик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Волоочильный участок</i>						
106А. Оплетчик проводов и кабелей 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
107А. Оплетчик проводов и кабелей 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
108. Изолирующий 3 разряда	Усовершенствовать систему вен-тиляцини	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
109. Изолирующий 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

110. Волоочильщик проволоки 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
111А. Волоочильщик проволоки 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
112. Волоочильщик проволоки 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
113. Гальваник 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
114. Гальваник 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
115А. Скрутчик издевший кабельного производства 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
116А. Экранировщик жил, проводов и кабелей 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
118. Скрутчик издевший кабельного производства 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
119. Оператор тростильного оборудования 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
<i>Участок комплектации и сдачи ПП</i>				
120А. Испытатель проводов и кабелей 3 разряда (тяжелая перемотка)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
125А. Испытатель проводов и кабелей 2 разряда (тяжелая перемотка)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Радиационный участок</i>				
127. Наладчик ускорителей заряженных частиц 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
128. Мастер радиационного участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
129А. Наладчик ускорителей заряженных частиц 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Метрологическая служба (МС)</i>				
<i>Отдел технического контроля (ОТК)</i>				
<i>Складская служба (СКС)</i>				
150. Водитель-тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

151. Водитель-тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<b>Отдел капитального строительства (ОКС)</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
166. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применение СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применение СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<b>Служба контроля радиационной безопасности (КРБ)</b>				
219. Начальник службы контроля радиационной безопасности	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 18.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

  
(подпись)

Пискунов Сергей Михайлович

25.01.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

  
(подпись)

Бондарев Денис Борисович

25.01.2021  
(дата)

Начальник отдела по управлению персоналом

  
(подпись)

Бондарева Ольга Владимировна

25.01.2021  
(дата)

Руководитель службы охраны труда

  
(подпись)

Пonomарева Виктория Борисовна

25.01.2021  
(дата)

Главный бухгалтер

  
(подпись)

Васильева Марина Робертовна

25.01.2021  
(дата)

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

177

  
(подпись)

Антонова К.Г.

18.12.2020  
(дата)

(Кв в реестре экспертов)