

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Аксайкардандеталь»

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>Руководство</b>	Не требуется				
<b>Бюро по технике безопасности (БТБ)</b>					
<b>Конструкторско-технологический отдел (КТО)</b>					
<i>Конструкторско-технологическое бюро</i>					
<b>Конструкторский отдел</b>					
<i>Испытательная лаборатория</i>					
18. Начальник испытательной лаборатории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
19. Слесарь-испытатель 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
20. Слесарь-испытатель 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Отдел связи (ОС)</b>	Не требуется				
<b>Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)</b>					
22. Начальник ЦЗЛ - главный метролог	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Инженер-химик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Контролер измерительных приборов 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными			

		веществами			
<b>Энерго-механический отдел (ЭМО)</b>	Не требуется				
<b>Бюро промышленной электроники (БПЭ)</b>					
28. Начальник бюро	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
29. Инженер-электроник 1 категории	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<b>Отдел маркетинга и сбыта (ОМиС)</b>					
37А(37-1А). Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Отдел технического контроля (ОТК)</b>					
39А(39-1А; 39-2А; 39-3А). Контролер станочных и слесарных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Планово-производственный отдел (ППО)</b>	Не требуется				
<b>Группа информационных технологий (ГИТ)</b>	Не требуется				
<b>Отдела материально-технического снабжения (ОМТС)</b>					
51. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Бухгалтерия</b>	Не требуется				
<b>Административно-хозяйственная служба (АХС)</b>	Не требуется				
<b>Цех карданного производства №1 (ЦКП №1)</b>					
68. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
69. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
70. Слесарь-сантехник 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	режимы труда и отдыха	воздействия шума			
71. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
72. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
73А(73-1А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
74. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
75. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
76А(76-1А; 76-2А). Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77А(77-1А; 77-2А; 77-3А). Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
78. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Электросварщик ручной	Химический: Организовать	Уменьшение времени			

сварки 6 разряда	рациональные режимы труда и отдыха	контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Маляр 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Маляр 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Термист на установках ТВЧ 3 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Оператор автоматических линий и агрегатных станков 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90. Оператор станков программным управлением 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91А(91-1А; 91-2А; 91-3А). Токарь 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92. Машинист моечных машин 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок механической обработки вилок, крестовин, сборки шарниров Цеха карданного производства №1</i>					
95. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Шлифовщик 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех холодной штамповки №2</b>					
99А(99-1А; 99-2А). Прессовщик на горячей штамповке 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
100. Резчик металла на ножницах и прессах 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
101. Резчик металла на ножницах и прессах 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
102. Наладчик кузнечно-прессового оборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
103. Наладчик кузнечно-прессового оборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
104. Наладчик кузнечно-прессового оборудования 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
105А(105-1А). Резчик на пилах, ножовках и станках 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
106. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
107. Слесарь-инструментальщик 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
108А(108-1А). Слесарь-инструментальщик 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Слесарь-инструментальщик 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Фрезеровщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
111А(111-1А). Фрезеровщик 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Электроэрозионист 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
113. Шлифовщик 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
114. Токарь-расточник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
116. Заточник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
117. Токарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118. Кузнец ручнойковки 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	режимы труда и отдыха	воздействия шума		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
119. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
120. Термист 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
121. Термист 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
122. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
123. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
125А(125-1А; 125-2А). Оператор лазерных установок 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<b>Цех по производству жаток №10 (ЦПЖ №10)</b>				
128А(128-1А). Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
129А(129-1А; 129-2А). Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
130. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
131А(131-1А). Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
132. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133А(133-1А). Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
134А(134-1А). Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
138А(138-1А; 138-2А). Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139А(139-1А; 139-2А). Электрогазосварщик 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
140. Маляр 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
141. Маляр 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142А(142-1А). Электросварщик	Химический: Организовать	Уменьшение времени			

ручной сварки 5 разряда	рациональные режимы труда и отдыха	контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
143. Токарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
144. Слесарь-сантехник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
145. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
148. Токарь 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
149А(149-1А). Токарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
154. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Ремонтно-строительный участок (PCY)</i>					
156А(156-1А). Бетонщик 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
157. Плотник 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
158. Столяр 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Энергоучасток (ЭУ)</i>					
159. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
160А(160-1А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
161. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 6 разряда	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
162. Слесарь-электромонтажник 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
163. Слесарь-сантехник 6 разряд	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<b><i>Участок производства пластмассовых изделий (УППИ)</i></b>					
165. Мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
166А(166-1А). Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
167А(167-1А; 167-2А). Литейщик пластмасс 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
168. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
169. Машинист экструдера 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
170. Машинист выдувных машин 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
171. Сборщик изделий из пластмасс 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Дата составления: 18.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

Покровский Вячеслав Павлович

Ф.И.О.

(дата)



18.12.17

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник планово-производственного  
отдела

(должность)

Лебедев Юрий Юрьевич

Ф.И.О.

(дата)

18.12.17

Ведущий специалист по ОТ и ООС

(должность)

Шушпанов Евгений Митрофанович

Ф.И.О.

(дата)

18.12.17

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

(№ в реестре экспертов)

Воронович Иван Валентинович

Ф.И.О.

(дата)

