

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «КОНАР»

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>Отдел контроля качества (деталей ТПА)</i>					
1. Контролер станочных и слесарных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OKC	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	06.2017	OK	Выпол.
2. Контролер входного контроля	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OKC	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	06.2017	OK	Выпол.
<i>Испытательная лаборатория</i>					
11. Шлифовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Выпол.
12. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Выпол.
13. Токарь (универсал) 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Выпол.
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>					
16. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	12.2017	OKC	Выпол.
17. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	12.2017	OKC	Выпол.
<i>Отдел логистики</i>					
23. Водитель грузового автотранспорта	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Выпол.
<i>Складская служба фланцев и специзделий</i>					
26. Грузчик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OKC	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Выпол.
27. Грузчик-комплектовщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OKC	
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия	06.2017	OK	Выпол.

	труда и отдыха	фактора			
<i>Складская служба металла</i>					
31. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Внеплан.
33. Водитель автопогрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	(Снижение времени воздействия вредных факторов)	06.2017	OK	Внеплан.
<i>Складская служба специнструмента</i>					
40. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Внеплан.
<i>Складская служба комплектации</i>					
43. Грузчик-комплектовщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OK	Внеплан.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Внеплан.
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
44. Дворник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Внеплан.
45. Уборщик административных помещений	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	06.2017	АХО	Внеплан.
46. Хозяйка офиса	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	06.2017	АХО	Внеплан.
47. Слесарь-сантехник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	06.2017	АХО	Внеплан.
48. Уборщик душевых помещений	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	06.2017	АХО	Внеплан.
<i>Отдел главного механика</i>					
54. Фрезеровщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	06.2017	OK	Внеплан.
55. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	06.2017	OK	Внеплан.
56. Токарь-универсал 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	06.2017	OK	Внеплан.
57. Фрезеровщик-зуборезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	06.2017	OK	Внеплан.
58. Шлифовщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	06.2017	OK	Внеплан.
60. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	06.2017	OK	Внеплан.
61. Инженер-гидравлик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OK	Внеплан.
62. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	06.2017	OK	Внеплан.
<i>Участок нестандартного оборудования</i>					
63. Слесарь нестандартного оборудо-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OK	Внеплан.

вания 3 разряда					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Вешен.
<i>Участок деревообработки</i>					
64. Плотник	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	12.2017	OK	Вешен.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OK	Вешен.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Вешен.
65. Столяр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	12.2017	OK	Вешен.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OK	Вешен.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Вешен.
68. Старший столяр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	12.2017	OK	Вешен.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OK	Вешен.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Вешен.
<i>Служба директора по производству деталей ТПА</i>					
<i>Участок фланцевого производства (деталей ТПА)</i>					
77. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OK	Вешен.
<i>Участок карусельных станков (деталей ТПА)</i>					
78. Сверловщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OK	Вешен.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Вешен.
79. Токарь 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OK	Вешен.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Вешен.
<i>Участок многошпиндельных автоматов (деталей ТПА)</i>					
80. Сверловщик 2 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OK	Вешен.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Вешен.
81. Наладчик автоматических и полуавтоматических станков	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OK	Вешен.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Вешен.
<i>Участок производства фланцев на станках ЧПУ (деталей ТПА)</i>					
82. Оператор станков с числовым программным управлением 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	OK	Вешен.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	Вешен.

83. Оператор станков с числовым программным управлением 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
84. Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
85. Наладчик станков с числовым программным управлением 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
86. Наладчик станков с числовым программным управлением 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
87. Наладчик станков с числовым программным управлением	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
88. Слесарь-дефектчик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
<i>Участок универсальных малых станков (деталей ТПА)</i>					
89. Сверловщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
90. Токарь 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
91. Токарь 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
<i>Участок универсальных средних станков (деталей ТПА)</i>					
92. Токарь 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
93. Сверловщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
94. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
95. Токарь 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок шпиндельной пары и крепежного производства (деталей ТПА)</i>					
96. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
<i>Участок шпиндельной пары (деталей ТПА)</i>					
97. Фрезеровщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
98. Оператор токарных станков с числовым программным управлением 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
99. Наладчик фрезерных станков	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
100. Оператор токарных станков с числовым программным управлением 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
101. Оператор токарных станков с числовым программным управлением 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
102. Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
103. Оператор станков с числовым программным управлением 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
104. Фрезеровщик 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
105. Наладчик станков с числовым программным управлением 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
<i>Участок производства шпильки (деталей ТПА)</i>					
106. Оператор резбонакатных стан-	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных	12.2017	ОК	выпол.

ков 2 разряда		веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
107. Оператор резьбонакатных станков	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	12.2017	ОМТС	выпол.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
108. Наладчик резьбонакатных и шлифовальных станков	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
109. Оператор резьбонакатных станков 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	12.2017	ОМТС	выпол.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
110. Оператор фасочного станка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
111. Водитель автопогрузчика	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
112. Рихтовщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
113. Токарь-универсал 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
<i>Участок штамповочного производства (деталей ТПА)</i>					
<i>Инструментальный участок (деталей ТПА)</i>					
114. Оператор станков с числовым программным управлением 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
115. Оператор станков с числовым программным управлением 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.
116. Наладчик станков с числовым программным управлением 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОК	выпол.

<i>Участок АМР производства (деталей ТПА)</i>					
118. Грузчик - водитель погрузчика	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	Виктор
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОИ	Виктор
<i>Заготовительное производство (деталей ТПА)</i>					
119. Наладчик механических пил	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	Виктор
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОИ	Виктор
121. Оператор гильотины	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	Виктор
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОИ	Виктор
122. Кладовщик-распред	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	Виктор
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОИ	Виктор
123. Резчик на пиле	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	Виктор
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОИ	Виктор
124. Оператор прессы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	Виктор
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОИ	Виктор
<i>Участок раскроя листа (деталей ТПА)</i>					
125. Оператор плазменных установок	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	12.2017	ОИ	Виктор
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	Виктор
<i>Участок сварки (деталей ТПА)</i>					
126. Электросварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	12.2017	ОИ	Виктор
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	Виктор
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОИ	Виктор
127. Слесарь механосборочных работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	12.2017	ОИ	Виктор
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	Виктор
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОИ	Виктор
128. Сварщик ручной аргонно-дуговой сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	12.2017	ОИ	Виктор
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	Виктор
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	ОИ	Виктор
<i>Вспомогательная служба</i>					
129. Грузчик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	Виктор

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	выпол.
130. Уборщик производственных помещений	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	08.2017	OK	выпол.
131. Водитель погрузчика	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	08.2017	OK	выпол.
132. Маркировщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
133. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	выпол.
Механообрабатывающий и сборочный цех 34					
<i>Участок универсальных станков</i>					
200А. Токарь-универсал	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
202А. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
204А. Резчик на пиле	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
206А. Шлифовщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	12.2017	ОМТС	выпол.
<i>Отдел механика</i>					
233. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	06.2017	OK	выпол.
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
245. Разнорабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	06.2017	OK	выпол.


Дата составления: 27.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор площадки ТПА (должность)  (подпись) Ивашченко Анатолий Юрьевич (Ф.И.О.) 30.09.2016 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу (должность)  (подпись) Серебрякова Елена Владимировна (Ф.И.О.) 30.09.2016 (дата)

Заместитель главного инженера (должность)  (подпись) Радюкевич Сергей Сергеевич (Ф.И.О.) 30.09.2016 (дата)

Руководитель службы (должность)  (подпись) Гусев Александр Сергеевич (Ф.И.О.) 30.09.2016 (дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Евграфова Марина Александровна
(Ф.И.О.)

30.09.2016
(дата)

Начальник ООТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Неверов Василий Александрович
(Ф.И.О.)

30.09.2016
(дата)

Инженер по охране труда и технике
безопасности
(должность)


(подпись)

Мурдасов Юрий Александрович
(Ф.И.О.)

30.09.2016
(дата)

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

765

(№ в реестре)


(подпись)

Баскакова Олеся Николаевна

(Ф.И.О.)

29.09.16.
(дата)