

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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>86 - Отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и окружающей среды</i>					
<i>Группа оперативной работы</i>					
086.005.021. Старший инспектор по пожарной безопасности	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
086.005.022. Инспектор по пожарной безопасности	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Группа наблюдений за огневыми работами</i>					
086.006.024. Инспектор по пожарной безопасности	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
086.006.025. Инспектор по пожарной безопасности	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	дуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>230 - Управление технического контроля</b>					
<i>Испытательный сектор</i>					
230.001.056. Начальник сектора	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
230.001.057. Старший контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Бюро технического контроля стапельного производства</i>					
230.002.060. Начальник бюро	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.002.061. Старший контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
230.002.062. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
230.002.063. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
230.002.064. Старший контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
230.002.065. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	<b>нов дыхания</b>				
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.002.066. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.002.067. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.002.068. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.002.069. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения	Снижение вредного воздей-			

	шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	вия шума			
<i>Бюро технического контроля сборочно-сварочного производства</i>					
230.003.070. Начальник бюро	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.003.071. Контролер судокорпусных, судомонтажных и трубопроводных работ	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
230.003.072. Старший контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.003.074. Старший контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.003.075. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.003.076. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.003.077. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.003.078. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования кон-	Снижение вредного воздействия шума			

	структурными или технологическими мерами.			
230.003.079. Контролер судокорпусных, судомонтажных и трубопроводных работ	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
230.003.080. Старший контрольный мастер	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
230.003.081. Контрольный мастер	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
230.003.082. Контрольный мастер	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		

<i>Бюро технического контроля механомонтажного производ- ства</i>					
230.004.083. Начальник бюро	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.004.084. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.004.085. Контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.004.086. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.004.087. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.004.088. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.004.089. Контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.004.090. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.004.091. Контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.004.092. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими	Снижение вредного воздействия шума			



тер	шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	вия шума			
<i>Бюро технического контроля достроечно-малярного производство</i>					
230.005.104. Начальник бюро	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.005.105. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.005.106. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.005.107. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.005.108. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.005.109. Старший контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.005.110. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.005.111. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			

	структурными или технологическими мерами.				
230.005.112. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.005.113. Старший контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.005.114. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.005.115. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			

230.005.116. Контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.005.117. Старший контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Бюро технического контроля машиностроительного производства</i>					
230.006.118. Начальник бюро	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.006.119. Контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.006.120. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.006.121. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.006.122. Контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими	Снижение вредного воздействия шума			

	мерами.			
230.006.124. Контролер станочных и слесарных работ	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
230.006.125. Контролер станочных и слесарных работ	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
230.006.126. Контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
230.006.127. Контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
230.006.128. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
230.006.129. Контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
230.006.130. Контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
230.006.131. Контрольный мастер (по термической обработке металлов)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия		
	Рассмотреть возможность снижения	Снижение вредного воздействи-		

	шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	вия шума			
230.006.132. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.006.133. Контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.006.134. Контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.006.135. Контролер станочных и слесарных работ	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Бюро технического контроля энергетического производства</i>					
230.007.136. Начальник бюро	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.007.137. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.007.138. Контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.007.139. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.007.140. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.007.141. Контрольный мас-	Рассмотреть возможность снижения	Снижение вредного воздей-			

тер	шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	вия шума			
230.007.142. Контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.007.143. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.007.144. Контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.007.145. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.007.146. Контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.007.147. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.007.148. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.007.150. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
230.007.151. Старший контрольный мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Бюро технического контроля металлургического производст- ва</i>					

230.008.152. Начальник бюро	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<p>Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
230.008.153. Контрольный мастер	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<p>Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
230.008.154. Контрольный мастер	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<p>Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
230.008.156. Контрольный мастер	<p>Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
230.008.157. Контрольный мастер	<p>Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования кон-</p>	Снижение вредного воздействи-я шума			

	структурными или технологическими мерами.				
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
230.008.158. Старший контрольный мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
<i>241 - Отдел капитана завода Группа эксплуатации гидротехнических сооружений</i>					
241.014.049(241.014.050A). Машинист сухих доковых установок	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа эксплуатации и ремонта</i>					
241.015.051. Электромеханик	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Экипаж катера "Дионис"</i>					
241.015.052. Капитан (Диониса)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания				
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
241.015.053. Старший механик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
241.015.054. Боцман	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
261 - Отдел капитального строительства Ремонтно-строительный уча-					

<i>сток</i>					
261.006.017. Кровельщик по стальным кровлям	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
261.006.018. Плотник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
261.006.019. Каменщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
261.006.020. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
261.006.021. Маляр	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
261.006.022. Облицовщик-плиточник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
261.006.023. Штукатур	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>1 - Цех производства моделей</i>					
<i>Участок № 4 достроечный</i>					
001.005.028. Столляр судовой	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снижение влияния химического факто-	Снижение концентрации			

	ра путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>3 - Цех литьевого производства</b>					
003.503.125. Заместитель начальника цеха по техническому обеспечению производства	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Участок № 01 формовочный по цветнолитевому производству</b>					
003.503.126. Стерженщик ручной формовки	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Участок № 06 Механической обработки гребных винтов</b>					
003.703.127. Мастер	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
003.703.128. Наладчик станков и	В динамике рабочего дня и недели не-	Снижение тяжести трудового			

манипуляторов с программным управлением	обходится строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	процесса			
<i>Молодежное бюро</i>					
003.703.129. Оператор станков с программным управлением	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
003.703.130. Станочник широкого профиля	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Инструментально-хозяйственный участок</i>					
003.503.131. Заведующий хозяйством	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
003.703.133. Уборщик производственных и служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>7 - Механический цех</i>					
<i>Производственно-диспетчерское бюро</i>					
007.001.246. Подсобный рабочий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок изготовления валопроводов № 01</i>					
007.002.247. Гравер	Рассмотреть возможность снижения	Снижение вредного воздействия			

	шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	вия шума			
007.002.248. Оператор станков с программным управлением	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.002.249. Токарь	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.002.250. Токарь	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.002.252. Шлифовщик	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.002.253. Оператор станков с программным управлением	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

	xa.			
007.002.255. Токарь-карусельщик	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
007.002.256. Слесарь механо-сборочных работ	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
007.002.257. Токарь	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
007.002.258. Токарь-карусельщик	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
007.002.261. Сверловщик	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими	Снижение вредного воздействия шума		

	мерами.			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
Участок изготовления арматуры и изделий судового насыщения № 02				
007.003.262. Токарь	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
007.003.263. Эмульсовар	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
	Уменьшить время воздействия нагревающего микроклимата.	Снижение вредного воздействия микроклимата		
007.003.264. Слесарь механо-сборочных работ	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		

007.003.265. Оператор станков с программным управлением	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.003.267. Оператор котельной	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия нагревающего микроклимата.	Снижение вредного воздействия микроклимата			
<i>Участок поковок и термообработки № 03</i>					
007.004.268. Термист	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Уменьшить время воздействия нагревающего микроклимата.	Снижение вредного воздействия микроклимата			
007.004.269. Термист	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Уменьшить время воздействия нагревающего микроклимата.	Снижение вредного воздействия микроклимата			
<i>Инструментальный участок</i>					
007.005.270. Шлифовщик	Рассмотреть возможность снижения	Снижение вредного воздейст-			

	шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	вия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок технического обеспечения</i>					
007.006.272. Машинист крана (крановщик)	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
007.006.273. Машинист крана (крановщик)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
007.006.275. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.006.276. Стропальщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.006.278. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.006.279. Машинист крана (крановщик)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения	Снижение вредного воздействи-			

	шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	вия шума			
007.006.280. Электросварщик ручной сварки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Хозяйственный участок</i>					
007.007.281. Подсобный рабочий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Молодежное бюро</i>					
007.009.283. Станочник широкого профиля	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.009.284. Оператор станков с программным управлением	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.009.285. Оператор станков с программным управлением	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими	Снижение вредного воздействия шума			

	<b>мерами.</b>			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
007.009.286. Станочник широкого профиля	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
007.009.287. Станочник широкого профиля	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
007.009.288. Станочник широкого профиля	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
007.009.289. Станочник широкого профиля	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
007.009.290. Станочник широкого профиля	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели не-	Снижение тяжести трудового		

	обходится строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	процесса			
007.009.292. Станочник широкого профиля	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.009.293. Станочник широкого профиля	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.009.294. Слесарь механо-сборочных работ	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.009.295. Оператор станков с программным управлением	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.009.296. Станочник широко-	Рассмотреть возможность снижения	Снижение вредного воздейст-			

го профиля	шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	вия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.009.297. Станочник широкого профиля	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.009.298. Оператор станков с программным управлением	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.009.299. Станочник широкого профиля	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.009.300. Станочник широкого профиля	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
007.009.301. Оператор станков с программным управлением	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими	Снижение вредного воздействия шума			

	мерами.			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
007.009.302. Станочник широкого профиля	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
007.009.303. Оператор станков с программным управлением	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
007.009.304. Оператор станков с программным управлением	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>8 - Котельный цех</b>				
<b>Участок № 1 заготовительный и кузнечно-прессовый</b>				
008.005.082. Мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
008.005.083. Мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
008.005.084. Машинист крана (крановщик)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индиви-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе		

	дуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
008.005.086. Стропальщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Участок № 2 механический</b>					
008.006.087. Токарь	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
008.006.088. Фрезеровщик	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок № 3 сборки котлов</b>					
008.007.089. Мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			

<b>Участок № 5 сварочный</b>					
008.009.090. Мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Участок технического обеспечения</b>					
008.010.093. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
008.010.094. Плотник	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
008.010.095. Слесарь-ремонтник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
008.010.098. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>13 - Достроечно-малярный цех</b>					
<i>Производственно-диспетчерское бюро</i>					
013.010.115. Кладовщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
013.010.116. Распределитель работ	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

013.010.120. Мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Ремонтно-наладочный участок</i>					
013.007.128. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
013.007.129. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
013.007.130. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 1 достроочный</i>					
013.001.131. Мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
013.001.132. Мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
013.001.133. Старший мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Участок № 2 малярный</i>					
013.002.134. Мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
013.002.135. Мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения	Снижение вредного воздей-			

	шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	вия шума			
013.002.136. Мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
013.002.137. Мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 4 систем вентиляции и кондиционирования воздуха					
013.004.138. Инженер-лаборант	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
013.004.139. Мастер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	<p>Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
013.004.140. Мастер	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
013.004.141. Мастер	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
013.004.142. Мастер	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
013.004.143. Старший мастер	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

	структурными или технологическими мерами.			
<b>Участок № 5 машиностроения</b>				
013.005.147. Наладчик технологического оборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
013.005.148. Столяр судовой	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>14 - Стапельный цех</b>				
<b>Участок хозяйственных работ</b>				
014.005.109. Слесарь-ремонтник	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>26 - Судомонтажный цех</b>				
<b>Молодежное бюро</b>				
026.010.082. Слесарь-монтажник судовой	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими	Снижение вредного воздействия шума		

	мерами.			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
026.010.083. Мастер <i>Производственно-диспетчерское бюро</i>	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
026.007.091. Мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
<i>Ремонтно-нападочный участок</i>				
026.008.092. Мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
026.008.093. Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок № 1 монтажный</i>				
026.001.094. Мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
026.001.095. Мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
026.001.096. Сборщик корпусов металлических судов	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими	Снижение вредного воздействия шума		

	<b>мерами.</b>			
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения		
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Участок № 2 монтажа и наладки автоматики</b>				
026.002.097. Мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
026.002.099. Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
<b>Участок № 5 обработки труб</b>				
026.005.100. Мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
<b>Участок № 6 монтажа труб</b>				
026.006.101. Мастер	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума		
<b>27 - Цех складского хозяйства</b>				
<b>Участок № 1 погрузочно-разгрузочных и складских работ</b>				
027.001.043. Лифтер	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		

<b>Участок № 3 заготовительный</b>					
027.005.046. Газорезчик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума			
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>30 - Ремонтно-механический цех</b>					
<b>Ремонтно-механический участок</b>					
030.005.055. Мастер по ремонту оборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>39 - Цех центральная заводская лаборатория</b>					
<b>Группа обеспечения производства</b>					
039.007.37. Стропальщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 16.08.2017.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель генерального директора –

главный инженер

(должность)

  
(подпись)

Ещенко А.В.

Ф.И.О.

16.08.2017

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

И.о. заместителя генерального директо-  
ра по персоналу и административным  
вопросам

(должность)

Заместитель директора по производству

(должность)

Начальник отдела ПБ, ОТ и ОС № 86

(должность)

Председатель профкома

(должность)

Дукмас О.А.

Ф.И.О.

16.08.2017

(дата)

Терешков Д.В.

(Ф.И.О.)

16.08.2017

(дата)

Павлюченко И.Н.

(Ф.И.О.)

16.08.2017

(дата)

Фирюлин В.П.

(Ф.И.О.)

16.08.2017

(дата)

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

876

(№ в реестре экспертов)

92

(подпись)

Потапов А.А.

(Ф.И.О.)

16.08.2017

(дата)

