

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организаций: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания "Эталон"

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
Администрация					
Служба генерального директора					
Генеральная дирекция					
Служба помощника генерального директора по вопросам и обици безопасности					
Транспортный участок					
Хозяйственный участок					
Медицинский пункт					
Служба финансового директора					
Дирекция по экономике и финансам					
Отдел материально-технического снабжения					
Участок складского хозяйства					
Служба директора по продажам и маркетингу					
Отдел информационных технологий					
Служба технического директора					
Техническая дирекция					
Отдел эксплуатации					
37. Электропаяльщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции,	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	соблюдать рациональный режим труда и отдыха		
50. Сварщик сварки	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
51. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	
52. Токарь 7 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума	
54А(55А). Слесарь механосборочных работ	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
57. Штамповщик	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума	
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума	
	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усво-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

	вершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха		
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	
Служба директора по производству			
Участок электронных приборов			
63. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	
66А(67А). Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 3 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	
68. Слесарь механосборочных работ	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции,	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

	соблюдать рациональный режим труда и отдыха		
Участок термопрессователей			
69. Сварщик на лазерных установках	Химический. Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
70. Сварщик на лазерных установках	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. УФ-излучение: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. В целях снижения воздействия вредного фактора рекомендуется применение средств индивидуальной защиты.	Снижение тяжести трудового процесса	
71. Сварщик на лазерных установках	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. УФ-излучение: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. В целях снижения воздействия вредного фактора рекомендуется применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический. Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

НОВКАХ	химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	вредных веществ в воздухе рабочей зоны
70. Техник в Узбеке	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
71. Техник в Узбеке	УФ-излучение: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. В целях снижения воздействия вредного фактора рекомендуется применение средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия вредного фактора
Участок чувствительных элементов	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
73. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 3 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение тяжести трудового процесса
74. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 5 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

	шленного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.		
75. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 6 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
76. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	
77. Лаборант химического анализа	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Участок термопар			
78А(79А). Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума	
80. Токарь 6 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума	
85. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усилить вентиляцию,	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

	соблюдать рациональный режим труда и отдыха		
Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать	Снижение повышенного уровня шума		

	рациональный режим труда и отдыха.		
88. Мальяр	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха		
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума	
90. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	
91. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 3 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется ус-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

	вершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха			
92. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 3 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
93. Слесарь механосборочных работ	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усилить систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усилить систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Mеханический участок</i>				
98. Заточник 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума		
109. Токарь 3 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать	Снижение повышенного уровня шума		

		рациональный режим труда и отдыха.		
110. Токарь 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума		
111. Токарь 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуются соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума		
112. Токарь 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума		
113. Токарь 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума		
114. Токарь 6 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума		
115. Токарь 6 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума		
116. Токарь 7 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума		
117. Пескоструйщик	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума		
118. Столяр по сборке металлических конструкций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума		

Термопрессовый участок

120А(121А). Прессовщик изделий из пластмасс 3 разряда

<p>Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>
<p>Микроклимат: С целью нормализации напрягающего микроклимата рекомендуется соблюдать питьевой режим, а также рациональный режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение уровня воздействия фактора</p>
<p>Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>
<p><i>Производственно-техническое бюро</i></p>	
<p><i>Служба директора по качеству</i></p>	
<p><i>Дирекция по качеству</i></p>	
<p><i>Испытательная лаборатория</i></p>	
<p><i>Отдел контроля качества</i></p>	
<p><i>Служба главного метролога- начальника лаборатории метрологии</i></p>	
<p><i>Лаборатория метрологии</i></p>	

Дата составления: 30.09.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель технического директора по

Задачи и цели текущего докторского семинара

Ученые ассоциации

(должность)

Сергеенков А. Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

30.09.2018г.

THE INFLUENCE OF THE CULTURE ON THE PRACTICE OF MEDICAL ETHICS

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда.
Главный энергетик _____ Богомаз Ю.С.

Главный Энергетик

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

_____ (дата)

Специалист по ОТ
(должность) Пиксаева Е.С.
(подпись) Пиксаева Е.С.
(ФИО)
(дата) 01.09.2024

_____ (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
3049 Гилько Хилько Наталья В. (ФИО)
(№ в реестре) (подпись) (ФИО)

2042

(подпись)

Агалья Владимировна
(Ф.И.О.)

02.20

30.09.2021 г.
(дата)