

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: 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 безопасности и общим вопросам					
Транспортный участок					
Хозяйственный участок					
Медицинский пункт					
Служба финансового директора					
Дирекция по экономике и финансам					
Отдел материально-технического снабжения					
Участок складского хозяйства					
27. Резчик на ножницах и прессах	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
Служба директора по продажам и маркетингу					
Отдел информационных технологий					
Служба технического директора					
Техническая дирекция					
Отдел эксплуатации					
37. Электротгазоварщик 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				
	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			
Отдел главного механика					
Отдел главного энергетика					
Отдел главного конструктора					
Отдел главного технолога					
Опытнo-экспериментальный участок					
52. Токарь 7 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усилить вентиляцию, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
54А(55А). Слесарь механических работ	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усилить вентиляцию, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума 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. Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усилить вентиляцию, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
61. Электросварщик ручной сварки	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усилить вентиляцию, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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

Участок термометробразователь	соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
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			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	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			
70. 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			
	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. Сварщик на лазерных установках	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			
	Химический: Повышенный уровень	Снижение концентрации			

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			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
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			
74. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 5 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			

	шенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.				
75. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматика 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 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			
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			
<i>Участок термолар</i>					
78А(79А). Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется 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			
80. Токарь 6 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усо-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
85. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усо-	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			
86. Электросварщик ручной сварки 4 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			
	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			
87. Мажяр	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. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
88. Маляр		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. 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 Снижение повышенного уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок датчиков давления, уровня и расхода</i>						
90. 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 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 Снижение тяжести трудового процесса			
91. Начальник контрольно-измерительных приборов и автоматики 3 разряда		Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усо-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

		вершинствовать 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			
		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			
		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			
		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	Снижение повышенного уровня шума			
		Механический участок				
		98. Заточник 5 разряда				
		99. Токарь 3 разряда				
		92. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 3 разряда				

Термопрессовый участок							
120А(121А). Прессовщик изделий из пластмасс 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					
Производственно-техническое бюро	Микроклимат: С целью нормализации нагревающего микроклимата рекомендуется соблюдать питьевой режим, а также 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 уровня воздействия фактора					
Служба директора по качеству		Снижение тяжести трудового процесса					
Дирекция по качеству							
Испытательная лаборатория							
Отдел контроля качества							
Служба главного метролога-начальника лаборатории метрологии							
Лаборатория метрологии							

Дата составления: 30.09.2021 г.

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

(должность)



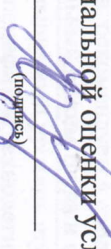
Сергеев А. Н.
(Ф.И.О.)

30.09.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)

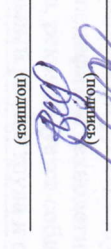


Богомаз Ю.С.
(Ф.И.О.)

30.09.2021
(дата)

Специалист по ОТ

(должность)



Пискарева Е.С.
(Ф.И.О.)

30.09.2021
(дата)

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

3049

(№ в реестре)



Хилько Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

30.09.2021 г.
(дата)