

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Научно Производственное объединение "Пневматического машиностроения"

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
ИТР					
67/23. Советник генерального директора по производственно-техническим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
68/23. Заместитель главного бухгалтера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
69/23. Советник генерального директора по экономике и финансам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
70/23. Экономист ПЭО	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
71/23. Руководитель отдела по системе менеджмента качества и бережливого производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
72/23. Инженер снабжения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
73/23. Инженер сопровождения (диспетчер)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
74/23. Руководитель департамента ИТ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
75/23. Специалист (программист) IC	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
76/23. Руководитель отдела охраны труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
77/23. Начальник юридического отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
78/23. Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
79/23. Начальник отдела кадров	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
80/23. Менеджер по персоналу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
81/23. Менеджер по маркетингу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

	труда: не требуются				
Отдел технического контроля					
82/23. Начальник ОТК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Инженерно-конструкторское технологическое управление					
83/23. Главный конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
84/23. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
85/23. Инженер-конструктор 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
86/23. Инженер-конструктор 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
87/23А(88/23А; 89/23А). Инженер-конструктор 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
90/23. Конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
91/23. Инженер-технолог механической обработки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
92/23. Инженер-технолог сварки и сборки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
93/23. Инженер-технолог по обогащению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок ПУ и РТИ					
94/23. Прессовщик-вулканизаторщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
95/23. Прессовщик-вулканизаторщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
96/23. Старший прессовщик-вулканизаторщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
Сервисная служба					
97/23. Начальник сервисной службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

98/23. Инженер сервисного обслуживания	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок сборки контрольно-измерительных приборов и систем автоматического управления (СКИПиА)					
99/23. Начальник участка КИ-ПиА	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
100/23. Инженер КИПиА	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
101/23. Инженер КИПиА по сервисному обслуживанию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Складское хозяйство					
102/23. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
103/23. Кладовщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
Участок гл энергетика/механика					
104/23. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение времени воздействия фактора.	Постоянно	Начальник участка	
105/23. Слесарь-гидравлик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок механической обработки					
106/23. Строгальщик 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
107/23. Строгальщик 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
108/23. Токарь 4 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
109/23А(110/23А; 111/23А; 112/23А). Токарь 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
113/23. Токарь-расточник 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
114/23. Токарь-расточник 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
115/23. Станочник специальных металлообрабатывающих станков	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
116/23. Станочник специальных металлообрабатывающих станков	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
117/23. Фрезеровщик 4 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
118/23. Фрезеровщик 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	

	режимы труда и отдыха	процесса			
119/23. Фрезеровщик 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
120/23. Фрезеровщик 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
Заготовительный участок					
121/23. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
122/23. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
123/23. Оператор установки лазерной резки с ЧПУ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
124/23. Помощник оператора установки лазерной резки с ЧПУ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
125/23. Оператор прессы листогибного с ЧПУ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
126/23. Помощник оператора прессы листогибного с ЧПУ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
127/23. Оператор вальцовочного прессы с ЧПУ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
128/23. Помощник оператора вальцовочного прессы с ЧПУ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
129/23. Стропальщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
Участок сборки					
130/23. Заместитель начальника участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
131/23. Футеровщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
132/23. Футеровщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
133/23. Бригадир	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
134/23. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
135/23. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
136/23А(137/23А; 138/23А; 139/23А; 140/23А). Электро-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	

сварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда					
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
141/23А(142/23А; 143/23А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
144/23. Электросварщик-аргонщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
145/23. Полиуретанщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
146/23. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
147/23. Пескоструйщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка	

148/23. Стропальщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
149/23. Стропальщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
Участок сборки концентраторов					
150/23. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
151/23. Инженер планировщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
152/23А(153/23А; 154/23А; 155/23А). Слесарь-сборщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	
156/23А(157/23А). Электро-сварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка	