

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Полос" им. М.Ф. Стельмаха"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
660-НПЦ					
660/1 Экономическое бюро					
660/2 Группа					
661 Отдел					
661/4 Лаборатория					
662 Отдел					
662/1 Участок					
21. Инженер-технолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
22. Инженер-технолог 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
23. Инженер-технолог 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
24. Инженер-технолог 2 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
25. Инженер-технолог 2 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
26. Техник 2 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
27А(28А). Техник-технолог 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
44. Техник 2 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>662/3 Лаборатория</i>					
<i>662/4 Участок</i>					
52А(53А). Инженер 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>662/5 Участок</i>					
55. Начальник участка	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Инженер-технолог 2 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
57. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
58. Техник 2 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>663 Участок</i>					
<i>664 Группа</i>					
<i>665 Лаборатория</i>					
<i>974 Оптический цех</i>					
<i>974 Бюро подготовки производства</i>					
80. Инженер-технолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>974 Вспомогательные рабочие</i>					
<i>974 Ситалловый участок</i>					

83А(84А). Фрезеровщик 6 разряда	Эффективное применения средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума			
<i>974 Участок напыления</i>					
85. Оператор вакуумно-напылительных процессов 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
86. Оператор вакуумно-напылительных процессов 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>974 Участок оптической обработки</i>					
87. Контролер оптических деталей и приборов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
88А(89А). Оптик элементов квантовых приборов 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90А(91А; 92А). Оптик элементов квантовых приборов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
93А(94А; 95А; 96А; 97А; 98А). Оптик элементов квантовых приборов 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
99. Склеивщик оптических деталей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>974 Химическая лаборатория</i>					
100. Заготовщик химических полуфабрикатов 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
101. Заготовщик химических полуфабрикатов 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>975 группа монтажа рэа и приборов</i>					
103А(104А; 105А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106А(107А; 108А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109А(110А; 111А; 112А; 113А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114А(115А; 116А; 117А; 118А; 119А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>975 группа намотки</i>					
120А(121А). Намотчик катушек трансформаторов 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
122. Намотчик катушек трансформаторов 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
123А(124А). Намотчик катушек трансформаторов 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>975 группа приклейки, заливки и пропитки</i>					
125. Заливщик компаундами 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
126А(127А; 128А; 129А; 130А). Заливщик компаундами 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
975 группа регулировки					
131. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
132. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133А(134А; 135А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
136А(137А; 138А; 139А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
975 группа слесарной сборки					
975 Радиомонтажный участок					
975 Технологическое бюро					
151. Инженер-технолог 1 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
152. Инженер-технолог 2 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
975 участок сборки квантовых приборов					
159. Сборщик квантовых приборов 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
160А(161А; 162А). Сборщик квантовых приборов 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			


163A(164A; 165A; 166A). Сборщик квантовых приборов 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
167A(168A; 169A; 170A; 171A). Сборщик квантовых приборов 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>240 лаборатория</i>					
172. Заместитель начальника лаборатории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>332 НТЦ 330</i>					
173. Начальник лаборатории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 16.06.2023

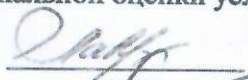
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


 Главный инженер (должность)  (подпись) Ненашев А.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный технолог (должность)  (подпись) Курленков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Начальник отдела по развитию персонала (должность)  (подпись) Лаврентьева Лариса Евгеньевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

 Председатель профкома (должность)  (подпись) Коваль Юрий Петрович (Ф.И.О.) _____ (дата)

 Начальник отдела ОТ ТБ № 010 (должность)  (подпись) Баранов Алексей Николаевич (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

 2971 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Вустина Ксения Александровна (Ф.И.О.) _____ (дата) 16.06.2023