

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина"

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
Цех изготовления оснастки и инструмента № 306					
0041 9 306. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
0379 6 306А(0001-2020А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
0002-2020. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
0001 8 306. Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
0028 8 342А(0028 8 342А). Столяр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
0308 9 342А(0309 9 342А; 0310 9 342А). Токарь	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
0312 9 342А(0312 9 342А; 0313 9 342А). Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
0311 9 342. Столяр	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
0052-2020. Мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Цех механической обработки № 343					
0006 9 312. Заточник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Дата составления: 01.12.2020