

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ЗАО «Хамилтон Стандарт-Наука»

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
-					
91. Электросварщик ручной сварки (21. Участок ССУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92А. Электросварщик ручной сварки (21. Участок ССУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Электросварщик ручной сварки (27. Участок ССУ больших изделий, 26. Участок ССУ под ЭЭС)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
101А. Электросварщик ручной сварки (27. Участок ССУ больших изделий, 26. Участок ССУ под ЭЭС)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108А. Электросварщик ручной сварки (23.1 Участок ССУ деталей ТО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114. Слесарь механосборочных работ (21. Участок ССУ, 19. Участок разрыва образцов-свидетелей)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
115А. Слесарь механосборочных работ (21. Участок ССУ, 19.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Участок разрыва образцов-свидетелей)					
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
124. Слесарь механосборочных работ (27. Участок ССУ больших изделий, 19. Участок разрыва образцов-свидетелей, 23.2 Участок изготовления деталей ТО)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125А. Слесарь механосборочных работ (27. Участок ССУ больших изделий, 19. Участок разрыва образцов-свидетелей, 23.2 Участок изготовления деталей ТО)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133. Слесарь механосборочных работ (23.1 Участок ССУ деталей ТО)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
134А. Слесарь механосборочных работ (23.1 Участок ССУ деталей ТО)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142А. Слесарь (23.1 Участок ССУ деталей ТО)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
166А. Наладчик-штамповщик (2. Участок ГОС)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
176. Штамповщик (2. Участок ГОС)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
177А. Штамповщик (2. Участок ГОС)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Дата составления: 12.05.2020 г

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель производственного под-  
разделения в г. Кимры

(должность)



(подпись)

Кищенко О.Н.

(Ф.И.О.)

28.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по персоналу

(должность)



(подпись)

Мустафаева Ю.Ф.

(Ф.И.О.)

28.05.2020

(дата)

Инженер по ОТ и ООС

(должность)



(подпись)

Петренко А.Н.

(Ф.И.О.)

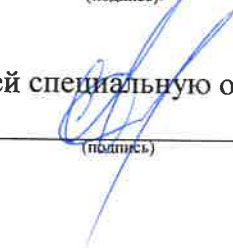
28.05.2020

(дата)

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

1848

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Романова Алла Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

