

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Опытное конструкторское бюро «Факел»

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
<b>Основное производство</b>					
<i>Участок механической обработки</i>					
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-3. Токарь 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-4. Токарь 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-5. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Технологи по механической обработке</i>					
<i>Комплексный участок изготовления оснастки и инструмента</i>					
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-7. Токарь 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-8. Токарь 6 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок сборки изделий</i>					
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-11. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса			

12. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	труда и отдыха	процесса			
<i>Участок сборки агрегатов</i>					
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-15. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок термической пайки, ЭЛП</i>					
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-17. Сварщик на ЭЛП 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-18. Сварщик на ЭЛП 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-19. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок сборки малогабаритной арматуры</i>					
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-20. Слесарь-сборщик специальных изделий 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-21. Слесарь-сборщик специальных изделий 4 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-22. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-23. Испытатель кабелей с/а 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-24. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Организовать рациональные режимы</i>					

Участок термовакuumных испытаний	трудода и отдыха	трудоового процесса			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-28. Инженер по испытаниям 2 категории	Организовать рациональные режимы трудода и отдыха	Снижение напряженности трудоового процесса			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-29. Испытатель специальных изделий на ПТС 4 разряда	Организовать рациональные режимы трудода и отдыха	Снижение напряженности трудоового процесса			
<b>Гараж</b>					
<i>Гараж</i>					
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-33. Воитель автомобиля	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудоового процесса			
<b>Технологический комплекс</b>					
<i>Группа специалистов по исследованиям свойств материалов.</i>					
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-34. Ведущий инженер-лаборант	Организовать рациональные режимы трудода и отдыха	Снижение напряженности трудоового процесса			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-35. Инженер-лаборант 2 категории	Организовать рациональные режимы трудода и отдыха	Снижение напряженности трудоового процесса			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-36. Инженер-лаборант 3 категории	Организовать рациональные режимы трудода и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса			
<b>Участок перспективных технологий</b>					
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-37. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы трудода и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса			
227-009 2019/Б_258-09/СОУТ-38. Инженер-технолог	Организовать рациональные режимы трудода и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса			

Дата составления: 23.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела 009 \_\_\_\_\_ (подпись) Туманов Владимир Владимирович  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. начальника отдела кадров \_\_\_\_\_ (подпись) Хитрина Злата Сергеевна  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ (дата)

Руководитель юридической службы \_\_\_\_\_ (подпись) Махова Мария Алексеевна  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ (дата)

Ведущий специалист по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) Зайцева Любовь Сергеевна  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ (дата)

Уполномоченный по охране труда профсоюзного комитета \_\_\_\_\_ (подпись) Курочки Иван Юрьевич  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ (дата)

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

657 \_\_\_\_\_ (подпись) Нога Ирина Ивановна  
(№ в реестре экспертов) Ф.И.О. \_\_\_\_\_ (дата)

23.09.2019