

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Концерн «Морское подводное оружие - Гидроприбор»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
009					
680. Контролер по термообработке	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
028					
683. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
078					
694. Инженер 1 категории	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
395					
705. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
901					
715. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
546. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
716. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
717. Заточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
718А. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
720. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
721. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
722. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

723. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
902				
727. Зубошлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
903				
728. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
904				
730. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
731. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
732. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
733. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
734. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
735. Шлифовщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
736. Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
737. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
738. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
739А. Слесарь механосборочных работ		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
741. Оператор станков с программным управлением		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
599. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	905				
742А. Токарь		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
749А. Слесарь-инструментальщик		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
756А. Шлифовщик		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
757. Шлифовщик		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
760А. Токарь-расточник		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
762А. Электроэрозионист		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
764. Резьбошлифовщик		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
765. Заточник		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
766. Фрезеровщик		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
767А. Фрезеровщик		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
769. Фрезеровщик		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
770А. Термист		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
908					
772. Слесарь механосборочных работ		УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
773. Слесарь механосборочных работ		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
774. Распределитель работ		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
775. Распределитель работ		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
776. Вальцовщик		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
910					
777А. Заливщик компаундами		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
779. Регулировщик радиозлектронной аппаратуры и приборов		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
780А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
782А. Намотчик катушек		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
784. Пропитчик		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
785. Пропитчик электротехнических изделий		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
786. Маркировщик		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
787. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
788. Слесарь-сборщик радио-		Шум: Организовать рациональную пла-	Снижение уровня шума		

электронной аппаратуры и приборов	нировку оборудования в помещении				
724А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 914	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
789. Электромонтер по обслуживанию электростановок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
790. Электромонтер по обслуживанию подстанций 973	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
791А. Слесарь механосборочных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
793. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
794А. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
796А. Слесарь механосборочных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
798. Слесарь механосборочных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
799А. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
803. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113А. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

Дата составления: 30.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Родителей В.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

01.12.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по работе с персоналом - начальник отдела персонала

(должность)

(подпись)

Егоров В.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

01.12.2021

Начальник СПБ и ОТ

(должность)

(подпись)

Кузнецова Л.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

01.12.2021

Начальник бюро

(должность)

(подпись)

Тихомирова О.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

01.12.2021

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Черниченко В.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

01.12.2021

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5597

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мосунов Дмитрий Андреевич

(Ф.И.О.)

30.08.2021

(дата)