

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
2 отделение					
25 отдел					
911. Техник 1 категории	Тяжесть трудового процесса: Контроль соблюдения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	25 отдел	
8 отделение					
82 отдел					
2327. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть трудового процесса: Контроль соблюдения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	82 отдел	
	Неионизирующее излучение (УФ): Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение влияния вредного фактора	Постоянно	82 отдел	
	Шум: 1. Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 2. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Февраль 2024	82 отдел	
	Химический фактор: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	82 отдел	
2328. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть трудового процесса: Контроль соблюдения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	82 отдел	
	Неионизирующее излучение (УФ): Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение влияния вредного фактора	Постоянно	82 отдел	
	Шум: 1. Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 2. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Февраль 2024	82 отдел	
	Химический фактор: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	82 отдел	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
2329. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть трудового процесса: Контроль соблюдения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	82 отдел	
	Неионизирующее излучение (УФ): Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение влияния вредного фактора	Постоянно	82 отдел	
	Шум: 1. Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 2. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Февраль 2024	82 отдел	
	Химический фактор: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	82 отдел	
2339. Токарь	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: 1. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. 2. Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1. Постоянно 2. Сентябрь 2024	1. 82 отдел 2. ОЭКС	
175/2017-1259. Слесарь по сборке металлоконструкций	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2024	82 отдел	
	Неионизирующее излучение (УФ): Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение влияния вредного фактора	Постоянно	82 отдел	
	Шум: 1. Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 2. Контроль соблюдения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение влияния вредного фактора	Постоянно	82 отдел	
	Химический фактор: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	82 отдел	
691. Слесарь механосборочных работ	Шум: 1. Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 2. Контроль соблюдения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение влияния вредного фактора	Постоянно	82 отдел	
692. Слесарь механосборочных работ	Шум: 1. Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 2. Контроль соблюдения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение влияния вредного фактора	Постоянно	82 отдел	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
693. Слесарь механосборочных работ	Шум: 1. Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 2. Контроль соблюдения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение влияния вредного фактора	Постоянно	82 отдел	
129/2016-911. Слесарь механосборочных работ	Шум: 1. Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 2. Контроль соблюдения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение влияния вредного фактора	Постоянно	82 отдел	
ОХП					
ОЭКС					
175/2017-1408. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: 1. Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 2. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Февраль 2024	ОЭКС	
988. Электрогазосварщик	Неионизирующее излучение (УФ): Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение влияния вредного фактора	Постоянно	ОЭКС	
2375. Маляр	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2024	ОЭКС	
	Химический фактор: 1. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. 2. Модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1. Постоянно 2. Октябрь 2024	ОЭКС	
2376. Маляр	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2024	ОЭКС	
	Химический фактор: 1. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. 2. Модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1. Постоянно 2. Октябрь 2024	ОЭКС	
2377. Маляр	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2024	ОЭКС	
	Химический фактор: 1. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. 2. Модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1. Постоянно 2. Октябрь 2024	ОЭКС	

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Исполняющий обязанности заместителя  
генерального директора по общехозяй-  
ственным вопросам и капитальному  
строительству

(должность)



(подпись)

Гаров Олег Евгеньевич

(Ф.И.О.)

25.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда  
высшей квалификации службы охраны  
труда и окружающей среды

(должность)



(подпись)

Воробьева Галина Сергеевна

(Ф.И.О.)

25.01.2024

(дата)

Специалист по охране труда 2 катего-  
рии высшей квалификации службы ох-  
раны труда и окружающей среды

(должность)



(подпись)

Панёвчик Анастасия Александров-  
на

(Ф.И.О.)

25.01.2024

(дата)

Ведущий экономист отдела организа-  
ции оплаты труда и социального обес-  
печения

(должность)



(подпись)

Курбатова Любовь Геннадьевна

(Ф.И.О.)

25.01.2024

(дата)

Специалист хозяйственного отдела,  
уполномоченный по охране труда пер-  
вичной профсоюзной организации  
"ЦКБ МТ "Рубин"

(должность)



(подпись)

Данилина Наталья Валерьевна

(Ф.И.О.)

25.01.2024

(дата)

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

1497

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Панина Людмила Витальевна

(Ф.И.О.)

22.11.2023

(дата)