

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
ОХП					
ТО					
34. Водитель автомобиля 1 класса	В условиях воздействия вибрации ввести дополнительные регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин. через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.4).	Снижение времени воздействия вибрации	Январь 2020 г.	ТО АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
44. Водитель автомобиля 1 класса	В условиях воздействия вибрации ввести дополнительные регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин. через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.4).	Снижение времени воздействия вибрации	Январь 2020 г.	ТО АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
<i>База отдыха АО "ЦКБ МТ "Рубин"</i>					
65. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (МР 2.2.9.2311-07, п.8.3)	Снижение тяжести трудового процесса	Январь 2020 г.	База отдыха АО "ЦКБ МТ "Рубин"	
Отделение 8					
<i>82 отдел</i>					
369. Слесарь механосборочных работ	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	Май 2020 г.	ОЭКС АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
372. Газорезчик	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1. Постоянно 2. Декабрь 2021 г.	1. 82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин» 2. ОЭКС АО «ЦКБ МТ «Рубин»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>85 отдел</i>					
374. Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Использовать наушники противошумные 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 (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2020 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
376. Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Использовать наушники противошумные 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 (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2020 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
377. Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Использовать наушники противошумные 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 (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2020 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
378. Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Использовать наушники противошумные 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 (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2020 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
379. Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Использовать наушники противошумные 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 (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2020 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
380. Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Использовать наушники противошумные 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 (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2020 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
381. Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Использовать наушники противошумные 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 (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2020 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
382. Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Использовать наушники противошумные 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 (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2020 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
384. Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Использовать наушники противошумные 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 (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2020 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
385. Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Использовать наушники противошумные 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 (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2020 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
386. Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Использовать наушники противошумные 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 (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2020 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
387. Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Использовать наушники противошумные 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 (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2020 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
388. Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Использовать наушники противошумные 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 (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2020 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
389. Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Использовать наушники противошумные 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 (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2020 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
390. Макетчик макетно-модельного проектирования	1. Использовать наушники противошумные 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 (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2020 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	

Дата составления: 25.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заместителя
генерального директора по общехозяйственным вопросам и капитальному строительству

(должность)

(подпись)

Гаров Олег Евгеньевич

Ф.И.О.

27.12.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер по охране труда

СОТОС

(должность)

—
(подпись)

Воробьева Галина Сергеевна

Ф.И.О.

27.12.2019

(дата)

Экономист 1 категории высшей квалификации ОООТиСО

(должность)

—
(подпись)

Курбатова Любовь Геннадьевна

(Ф.И.О.)

27.12.2019

(дата)

Ведущий юрисконсульт высшей квалификации ЮС

(должность)

—
(подпись)

Строганов Роман Андреевич

(Ф.И.О.)

27.12.2019

(дата)

Начальник группы СОТОС,
член профсоюзного комитета

(должность)

—
(подпись)

Маслова Александра Борисовна

(Ф.И.О.)

27.12.2019

(дата)

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

1497

(№ в реестре экспертов)

—
(подпись)

Панина Л.В.

(Ф.И.О.)

25.11.2019

(дата)