

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
1	2	3	4	5	6
25 отдел					
129/2016-878. Переплетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Январь 2017 г.	25 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-879. Переплетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Январь 2017 г.	25 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-880. Переплетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Январь 2017 г.	25 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-881. Переплетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Январь 2017 г.	25 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-882. Переплетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Январь 2017 г.	25 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-883. Переплетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Январь 2017 г.	25 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-884. Техник 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Январь 2017 г.	25 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
82 отдел					
129/2016-902. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-903. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-904. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-905. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-906. Слесарь механо-сборочных работ	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	

129/2016-907. Слесарь механо-сборочных работ	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-908. Слесарь механо-сборочных работ	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-910. Слесарь механо-сборочных работ	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-911. Слесарь механо-сборочных работ	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-912. Слесарь механо-сборочных работ	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-913. Слесарь механо-сборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	

129/2016-914. Слесарь механо-сборочных работ	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-915. Слесарь механо-сборочных работ	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-916. Слесарь механо-сборочных работ	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-917. Слесарь механо-сборочных работ	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-918. Слесарь механо-сборочных работ	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	

129/2016-919. Слесарь механо-сборочных работ	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-920. Слесарь механо-сборочных работ	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-921. Слесарь механо-сборочных работ	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-922. Слесарь механо-сборочных работ	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-924. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	

129/2016-925. Оператор станков с программным управлением	1. Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. 2. Спроектировать и установить систему вытяжной вентиляции для помещения 82 отдела в лифте 31.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1. Постоянно 2. Декабрь 2018 г.	1. 82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин» 2. ОЭКС АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-930. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Январь 2017 г.	82 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
85 отдел					
129/2016-946. Макетчик макетно-модельного проектирования по изготовлению масштабных макетов	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-947. Макетчик макетно-модельного проектирования по изготовлению масштабных макетов	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-948. Макетчик макетно-модельного проектирования по изготовлению масштабных макетов	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-952. Макетчик макетно-модельного проектирования по изготовлению масштабных макетов	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	

129/2016-953. Макетчик макетно-модельного проектирования по изготовлению масштабных макетов	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-954. Макетчик макетно-модельного проектирования по изготовлению масштабных макетов	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-955. Макетчик макетно-модельного проектирования по изготовлению масштабных макетов	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-956. Макетчик макетно-модельного проектирования по изготовлению масштабных макетов	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-957. Макетчик макетно-модельного проектирования по изготовлению масштабных макетов	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	

129/2016-958. Макетчик макетно-модельного проектирования по изготовлению масштабных макетов	<p>1. Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши).</p> <p>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).</p>	Снижение влияния вредного фактора	<p>1. Постоянно</p> <p>2. Январь 2017 г.</p>	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-959. Макетчик макетно-модельного проектирования по изготовлению масштабных макетов	<p>1. Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши).</p> <p>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).</p>	Снижение влияния вредного фактора	<p>1. Постоянно</p> <p>2. Январь 2017 г.</p>	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-960. Макетчик макетно-модельного проектирования по изготовлению натурных макетов	<p>1. Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши).</p> <p>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).</p>	Снижение влияния вредного фактора	<p>1. Постоянно</p> <p>2. Январь 2017 г.</p>	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-961. Макетчик макетно-модельного проектирования по изготовлению натурных макетов	<p>1. Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши).</p> <p>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).</p>	Снижение влияния вредного фактора	<p>1. Постоянно</p> <p>2. Январь 2017 г.</p>	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	

129/2016-962. Макетчик макетно-модельного проектирования по изготовлению натурных макетов	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	
129/2016-963. Макетчик макетно-модельного проектирования по изготовлению натурных макетов	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 длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	1. Постоянно 2. Январь 2017 г.	85 отдел АО «ЦКБ МТ «Рубин»	

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заместителя
генерального директора по общехозяй-
ственным вопросам и капитальному
строительству

(должность)

Гаров О.Е.

(подпись)

25.01.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СТОС

(должность)

Пилатка Н.Н.

(Ф.И.О.)

25.01.2017

(дата)

Ведущий инженер по охране труда СО-
ТОС

(должность)

Воробьева Г.С.

(Ф.И.О.)

25.01.2017

(дата)

Инженер по охране труда 2 категории
СТОС

(должность)

Крыль Л.М.

(Ф.И.О.)

25.01.2017

(дата)

Экономист 1 категории ГООТ и СВ

(должность)

Курбатова Л.Г.

(Ф.И.О.)

25.01.2017

(дата)

Ведущий юрисконсульт ЮС

(должность)

Строганов Р.А.

(Ф.И.О.)

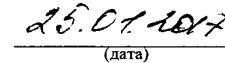
25.01.2017

(дата)

Специалист 1 категории ОБО, уполномоченный по охране труда
(должность)


(подпись)

Пероцкая М.В.
(Ф.И.О.)


(дата)

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

1497
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Панина Л.В.
(Ф.И.О.)

(дата)