

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "ОДК-Сатурн"

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
Здание 139, корпус 49, производство жаропрочного литья					
<i>Административный корпус</i>					
105.28. Транспортировщик в литейном производстве	Своевременный ремонт и ТО погрузчика	Снижение уровня вибрации			
	Рассмотреть возможность применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора (шум)			
<i>Производственный корпус</i>					
105.37. Старший мастер производственного участка изготовления и удаления керамических стержней	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.38. Мастер производственного участка изготовления и удаления керамических стержней	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.39А. Стерженщик ручной формовки (пресс PVE-10)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.40. Стерженщик ручной формовки (шприц-машина Mercia)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.41. Стерженщик ручной формовки (шприц-машина МРІ)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.42А. Стерженщик ручной формовки (пресс Фаворит)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
105.43. Стерженьщик ручной формовки (пресс PVE-25)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
105.44А. Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
105.45А. Стерженьщик ручной формовки (заделка стержней)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
105.46А. Стерженьщик ручной формовки (контроль стержней)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
105.47. Формовщик ручной формовки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
105.48. Начальник производственного участка обрубки и термообработки деталей точного литья	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
105.49. Мастер производственного участка обрубки и термообработки деталей точного литья	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
105.50А. Обрубщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Рассмотреть возможность использования рукавиц антивибрационных	Снижение воздействия вредного фактора (вибрация локальная)		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		

105.51А. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.52А. Термист (вакуумная печь)	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			
105.53А. Паяльщик	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			
105.56. Старший мастер производственного участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.57. Мастер производственного участка	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			
105.59А. Наладчик литейных машин	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			
105.60А. Обрубщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.61А. Термист	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат); Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.62А. Выбивальщик отливок	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рассмотреть возможность использования рукавиц антивибрационных	Снижение воздействия вредного фактора (вибрация локальная)			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			

105.63А. Шихтовщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.64. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат); Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.65. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.66А. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			
105.67. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.68. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			
105.69. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.70. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			
105.70. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.70. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			

105.71. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.72. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			
105.76А. Наладчик литейных машин изготовления выплавляемых моделей № 8	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.77А. Модельщик выплавляемых моделей (агрегат 651, шприц – машина)	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
105.78А. Модельщик выплавляемых моделей (сборка моделей в блок)	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.79А. Модельщик выплавляемых моделей (УЗМ)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.80А. Модельщик выплавляемых моделей (сборка-разборка пресс-форм)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.81. Модельщик выплавляемых моделей (печь для варки МПВС)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.82. Модельщик выплавляемых моделей (пресс П-360)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
105.83. Модельщик выплавляемых моделей (шприц-машина,	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			

водяной конвейер)							
105.84А. Модельщик выплавляемых моделей (плита свободной заливки)	Усовершенствовать систему вентиляции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
105.85А. Модельщик выплавляемых моделей (участок контора моделей)	Установить средства механизации	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса				
105.86А. Модельщик выплавляемых моделей (пресс EXPERT 2012, EXPERT 2050)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума				
105.87А. Земледел	Установить средства механизации	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса				
105.88А. Формовщик по выплавляемым моделям (УВС-ОР-4264)	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат); Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума				
	Усовершенствовать систему вентиляции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума				
	Механизация и автоматизация производственных процессов	Механизация и автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса				
105.89А. Формовщик по выплавляемым моделям (УВС-ОР-4264)	Механизация и автоматизация производственных процессов	Механизация и автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса				
	Усовершенствовать систему вентиляции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума				
105.90А. Формовщик по выплавляемым моделям (бойлерклав – ОР-4632)	Усовершенствовать систему вентиляции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)				
	Механизация и автоматизация производственных процессов	Механизация и автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса				

105.91. Формовщик по выплавляемым моделям (линия DRYTECH, VaTex)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.92. Формовщик по выплавляемым моделям (приготовленные гидролиза)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.93. Начальник производственного участка обрубки и полировки лопаток № 18	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.94. Мастер производственного участка обрубки и полировки лопаток № 18	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.96. Транспортёрщик в литейном производстве	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.98А. Полировщик лопаток	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Рассмотреть возможность использования рукавиц антивибрационных	Снижение уровня воздействия вредного фактора (вибрация лопаточная)			
	Использовать средства защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора (аэрозоли ПФД). Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.99. Накагчик полировальных кругов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.100А. Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Механизация и автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
105.101А. Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Механизация и автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			

105.102. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
105.103. Мастер участка (пирометрия)	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			
105.104. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			
105.105. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			
105.106. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат); Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.110. Шлифовщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.124А. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
105.125А. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Здание 112, корпус 49, производство жаропрочного литья <i>Участок травления</i>					
105.129. Мастер производственного участка изготовления и удаления керамических стержней (участок травления)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.130А. Травильщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
Здание 38, корпус 49, производство цветного литья					
105.147. Старший мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.151. Модельщик по металлическим моделям	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			

105.154. Старший мастер производственного участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
105.155. Мастер производственного участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
105.156. Распределитель работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
105.157. Земледел	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
105.158А. Стерженщик ручной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
105.159. Стерженщик ручной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
105.160. Стерженщик ручной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
105.161. Стерженщик ручной формовки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

105.162. Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.163А. Обрубщик	Рассмотреть возможность применения средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора (шум)			
	Рассмотреть возможность использования рукавиц антивибрационных	Снижение воздействия вредного фактора (вибрация локальная)			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.164. Травильщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.165А. Формовщик ручной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.166. Выбивальщик отливок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.167. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.168. Старший мастер производственного участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.169. Мастер производственного участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.170. Распределитель работ	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			

105.172. Капильщик	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			
105.173А. Обрубщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Рассмотреть возможность использования рукавиц антивибрационных	Снижение воздействия вредного фактора (вибрация локальная)			
105.174. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.175. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.177. Транспортировщик в литейном производстве	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.178. Выбивальщик отливок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Рассмотреть возможность использования рукавиц антивибрационных	Снижение воздействия вредного фактора (вибрация локальная)			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.179. Литейщик металлов и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Механизация и автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
105.180. Плавильщик металла и сплавов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.181А. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Усовершенствование систем вентиляции и кондиционирования, автоматизация процессов	Снижение воздействия вредного фактора (нагревающий микроклимат)			
105.182. Шихтовщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.183. Заточник	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.186. Пирометрист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.189. Контролер в литейном производстве	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
105.190А. Контролер в литейном производстве	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.191А. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			

Здание 14-18, корпус 49, производство титанового литья					
105.192. Старший мастер производственного участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.193. Мастер производственного участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.195А. Формовщик по выплавляемым моделям	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
105.196А. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105.197А. Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
105.198А. Обрубщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Рассмотреть возможность использования рукавиц антивибрационных	Снижение воздействия вредного фактора (вибрация локальная)			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105.199А. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
105.200А. Контролер в литейном производстве	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

105.201А. Транспортировщик в литейном производстве	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	

Дата составления: 28.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель ЦПК "Лопатки турбины"

(должность)



(Ф.И.О.)

Ключин С.В.

(дата)

12 ЯНВ 2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник корпуса № 49

(должность)



Харитонов А.С.

(Ф.И.О.)

12 ЯНВ 2021

Главный инженер корпуса

(должность)



Семенов А.В.

(Ф.И.О.)

12 ЯНВ 2021

Начальник БТиЗ

(должность)



Фомичева Е.В.

(Ф.И.О.)

12 ЯНВ 2021

Начальник СПЛ УГМет

(должность)



Кустова Т.А.

(Ф.И.О.)

12 ЯНВ 2021

Ведущий инженер ОК

(должность)



Другова Н.А.

(Ф.И.О.)

12 ЯНВ 2021

Ведущий специалист ОК

(должность)



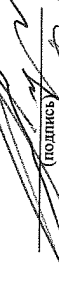
Соколова М.Д.

(Ф.И.О.)

12 ЯНВ 2021

Начальник отдела охраны труда

(должность)



Тузов Е.П.

(Ф.И.О.)

12 ЯНВ 2021

Предцехкома

(должность)



Волкова О.В.

(Ф.И.О.)

12 ЯНВ 2021

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

5346

(№ в реестре экспертов)



Прокопина М.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2020

(дата)