

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Чулунолитейный завод БКМЗ"

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
<i>Литейный цех</i>					
83. Мастер участка (заливочного пролета)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного производственного фактора	в течение времени смены		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро- кой 040 карты СОУТ	компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Тяжесть: Обеспечить контроль за со- блудением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены		
84. Мастер участка (ручной формовки и подготовки произ- водства)	Шум: Применять средства индивиду- альной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро- кой 040 карты СОУТ	компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного производственного фактора	в течение времени смены		
	Тяжесть: Обеспечить контроль за со- блудением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены		
85. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется				
<i>Участок (электроподогревательный)</i>					
86А/87А: 88А; 89А; 90А; 91А; 92А). Плавильщик металла и	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического	в течение времени смены		

сплавов		фактора		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного производственного фактора	в течение времени смены	
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	в течение времени смены	
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантин и компенсации, предусмотренные строевой 040 карты СОУТ	компенсации вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
	<i>Стержневой участок</i>			
93А(94А). Стерженщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного производственного фактора	в течение времени смены	
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены	
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантин и компенсации, предусмотренные строевой 040 карты СОУТ	компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены	
	<i>Участок (ручной формовки и подготовки производства)</i>			
95А(96А). Модельщик по металлическим моделям	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантин и компенсации, предусмотренные строевой 040 карты СОУТ	компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
97. Токарь	Предоставлять работнику гарантин и	компенсация вредных условий	с момента регистра-	

	компенсации, предусмотренные стро- кой 040 карты СОУТ	вий труда	ции Отчета СОУТ в системе ФГИС
98. Столляр (по изготовлению деревянных моделей)	Шум. Применять средства индивиду- альной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро- кой 040 карты СОУТ	компенсация вредных усло- вий труда	с момента регистра- ции Отчета СОУТ в системе ФГИС
<i>Ремонтный участок</i>			
99. Токарь	Шум: Применять средства индивиду- альной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро- кой 040 карты СОУТ	компенсация вредных усло- вий труда	с момента регистра- ции Отчета СОУТ в системе ФГИС
<i>Энерго-механический цех</i>			
<i>Руководители и специалисты</i>			
100. Начальник службы (газо- вой)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
101. Мастер участка (ремонтно- го)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
102. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Участок энергобез обеспечения</i>			
103А(104А; 105А). Электромон- тер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
106А(107А). Электромеханик по лифтам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
108. Слесарь по сборке металло- конструкций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Участок теплоснабжения</i>			
109. Главный энергетик (начальник пекха)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
110. Оператор котельной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
111А(112А; 113А). Слесарь- сантехник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
114. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
115. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- жения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		

<i>Ремонтный участок</i>		
116А(117А). Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
118А(119А). Фрезеровщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
120А(121А; 122А). Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
123А(124А). Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	

Дата составления: 08.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (ведущий) Мананников Максим Николаевич (Ф.И.О.)

17.06.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров Елусова Зоя Николаевна (Ф.И.О.)

27.06.2023 (дата)

Инженер (по заработной плате) Илюхина Зинаида Александровна (Ф.И.О.)

27.06.2023 (дата)

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

3589 Власова Юлия Ивановна (Ф.И.О.)

08.06.2023 (дата)