

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Ростовский литейный завод"

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
Бюро подготовки и планирования производства	-				
Участок деревянной оснастки					
3-110/22. Малар	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение вредного воздействия шума			
Участок оток и литья					
10-110/22. Формовщик ручной формовки	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
Участок слесарный, механический	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
11-110/22А(12-110/22А; 13-110/22А; 14-110/22А). Модельщик по металлургическим моделям	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
Ремонтно-энергетическая служба	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
Участок ЦАЛТИМО					
23-110/22. Слесарь-сантехник	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перемены	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса			
24-11/0/22. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перемены	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса			
Участок ПУЛ					
28-11/0/22А(29-11/0/22А; 30-11/0/22А; 31-11/0/22А). Слесарь-сантехник	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия виа шума			
33-11/0/22А(34-11/0/22А; 35-11/0/22А; 36-11/0/22А; 37-11/0/22А; 38-11/0/22А; 39-11/0/22А; 40-11/0/22А). Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перемены	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса			
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки			
41-11/0/22А(42-11/0/22А). Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия виа шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перемены	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса			
51-11/0/22. Энергетик цеха	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки			

	использовать средства индивидуальной защиты				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Бригада по обслуживанию УПМ					
52-110/22. Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
53-110/22. Токарь	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
54-110/22А(55-110/22А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>Участок ПЧП</i>					
56-110/22А(57-110/22А). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			

	шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органа слуха	влия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия ввиду тяжести трудового процесса			
58-110/22А(59-110/22А). Машина компрессорных установок	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия ввиду шума			
60-110/22А(61-110/22А; 62-110/22А; 63-110/22А; 64-110/22А). Мастер по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ввиду пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия ввиду шума			
65-110/22А(66-110/22А). Механик цеха	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ввиду пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия ввиду шума			
67-110/22А(68-110/22А; 69-110/22А; 70-110/22А; 71-110/22А; 72-110/22А; 73-110/22А; 74-110/22А; 75-110/22А). Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ввиду пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия ввиду шума			
76-110/22А(77-110/22А; 78-110/22А; 79-110/22А; 80-110/22А; 81-110/22А; 82-110/22А; 83-110/22А). Слесарь-	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия ввиду тяжести трудового процесса			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ввиду пылевой нагрузки			

ремонтник								
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия шума						
84-110/22А(85-110/22А; 86-110/22А; 87-110/22А; 88-110/22А; 89-110/22А; 90-110/22А; 91-110/22А). Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия в/в тяжести трудового процесса						
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия в/в пылевой нагрузки						
92-110/22А(93-110/22А; 94-110/22А; 95-110/22А; 96-110/22А; 97-110/22А; 98-110/22А; 99-110/22А). Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия в/в шума						
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия в/в тяжести трудового процесса						
100-110/22А(101-110/22А; 102-110/22А; 103-110/22А). Слесарь-сантехник	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия в/в пылевой нагрузки						
104-110/22. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия в/в пылевой нагрузки						

	Использовать средства индивидуальной защиты				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
105-110/22. Энергетик цеха	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
106-110/22. Токарь	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
107-110/22А(108-110/22А; 109-110/22А; 110-110/22А). Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
111-110/22А(112-110/22А; 113-110/22А; 114-110/22А; 115-110/22А; 116-110/22А; 117-110/22А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

118-110/22А(119-110/22А; 120-110/22А; 121-110/22А; 122-110/22А; 123-110/22А; 124-110/22А): Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
125-110/22А(126-110/22А; 127-110/22А; 128-110/22А; 129-110/22А; 130-110/22А): Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
131-110/22А(132-110/22А; 133-110/22А; 134-110/22А; 135-110/22А; 136-110/22А): Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
ПАЛДИМО					
АУП					
Заливной участок					

138-110/22А(139-110/22А; 140-110/22А). Литейщик на машинах для литья под давлением	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
141-110/22А(142-110/22А; 143-110/22А). Наладчик литейных машин	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>Обрубойный участок</i>		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
145-110/22. Наждачник	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия вибрации локальной рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
146-110/22. Опиловщик фасонных отливок	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
147-110/22. Электроразоварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>Плаваильный участок</i>					

150-110/22А(151-110/22А). За-ливщик металла	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
152-110/22. Мастер участка	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
153-110/22. Отлеупорщик	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса			
154-110/22А(155-110/22А; 156-110/22А). Плавильщик металла и сплавов	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа микроклимата			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса			
<i>РПО</i>					
157-110/22А(158-110/22А). Спе-сарь-инструментальщик	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты орга-нов слуха Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздейст-вия шума Снижение вредного воздейст-вия пылевой нагрузки			
159-110/22А(160-110/22А). То-карь	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты орга-	Снижение вредного воздейст-вия шума			

	нов слуха						
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса					
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума					
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса					
Участок изготовления изделий из пластмасс							
162-110/22. Дигейщик пластмасс	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса					
Участок порошковой металлургии							
163-110/22А(164-110/22А). Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса					
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки					
165-110/22. Фрезеровщик	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса					
166-110/22. Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса					
171-110/22А(172-110/22А; 173-110/22А; 174-110/22А). Спекальщик	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса					
175-110/22. Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса					
ПРИМЛЮ							
Участок РТО (ремонта техно-							

логического оборудования)								
182-110/22А(183-110/22А). Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
Механический участок	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса						
Участок РВО (ремонта еспомогательного оборудования)								
197-110/22А(198-110/22А). Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса						
ИТЛ								
Плавильный участок								
203-110/22А(204-110/22А; 205-110/22А). Обрубщик	Для снижения вредного воздействия пыли рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пыли						
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума						
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса						
207-110/22А(208-110/22А). Орнеупорщик	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки						
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса						
209-110/22А(210-110/22А; 211-110/22А). Плавильный металл и сллагов	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки						
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции	Снижение вредного воздействия микроклимата						

	типазии, использовать регламентированные перерывы				
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
212-110/22А(213-110/22А; 214-110/22А). Формовщик по выплавляемым моделям	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
216-110/22А(217-110/22А; 218-110/22А). Заливщик металла	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия микроклимата			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
219-110/22. Мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	<i>РНО</i>				
224-110/22. Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
Участок приготовления составов, изготовления обжимки, обсытки и сытки					

229-110/22А(230-110/22А; 231-110/22А; 232-110/22А). Моделищик выплавляемых моделей	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса			
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа микроклимата			
233-110/22. Моделищик выплавляемых моделей	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса			
234-110/22А(235-110/22А; 236-110/22А; 237-110/22А). Моделищик выплавляемых моделей	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса			
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа микроклимата			
238-110/22А(239-110/22А; 240-110/22А; 241-110/22А; 242-110/22А; 243-110/22А; 244-110/22А). Моделищик выплавляемых моделей	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса			

245-110/22. Модельщик выплавляемых моделей	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
Участок термообработки и обрубки литая	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
247-110/22А(248-110/22А; 249-110/22А; 250-110/22А; 251-110/22А; 252-110/22А). Наждачник	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
253-110/22. Термист	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия микроклимата			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
254-110/22А(255-110/22А; 256-110/22А; 257-110/22А; 258-110/22А). Чистильщик металла, огнивок, изделгий и деталей	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
259-110/22. Электротехнослужащий	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>ПЧП</i>	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>АУП</i>					
262-110/22. Заместитель начальника цеха по производству	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
<i>Землепригодный земельный участок</i>					
<i>сток</i>					
264-110/22А(265-110/22А; 266-110/22А; 267-110/22А; 268-110/22А; 269-110/22А; 270-110/22А; 271-110/22А; 272-110/22А). Земледел	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
273-110/22. Старший мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
274-110/22А(275-110/22А; 276-110/22А; 277-110/22А; 278-110/22А; 279-110/22А; 280-110/22А; 281-110/22А). Уборщик в литейных цехах	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			

	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия трудового процесса			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Обрубой участок</i>					
282-110/222А(283-110/22А; 284-110/22А; 285-110/22А; 286-110/22А; 287-110/22А; 288-110/22А; 289-110/22А). Наждачник	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
290-110/222А(291-110/22А; 292-110/22А; 293-110/22А; 294-110/22А; 295-110/22А; 296-110/22А; 297-110/22А; 298-110/22А; 299-110/22А). Обрубщик	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
300-110/222А(301-110/22А; 302-110/22А; 303-110/22А; 304-110/22А; 305-110/22А; 306-110/22А; 307-110/22А; 308-110/22А; 309-110/22А). Обрубщик	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

	нов слуха					
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса				
310-110/22. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия виа шума				
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса				
311-110/22. Уборщик в литевных цехах	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия виа шума				
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса				
312-110/22А(313-110/22А). Грузчик	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия виа шума				
314-110/22А(315-110/22А; 316-110/22А; 317-110/22А; 318-110/22А; 319-110/22А). Выбивальщик отливок	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия виа шума				

	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса			
320-110/22. Газовщик	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия виа шума			
321-110/22А(322-110/22А; 323-110/22А; 324-110/22А; 325-110/22А; 326-110/22А). Малыр	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия виа микроклимата Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение вредного воздействия виа шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса			
327-110/22. Мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия виа шума			
328-110/22. Мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия виа шума			
329-110/22А(330-110/22А). Раcпределитель работ	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия	Снижение вредного воздействия			

	шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	влия шума			
331-110/22. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
332-110/22. Старший мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия в пылевой нагрузке			
333-110/22А(334-110/22А; 335-110/22А; 336-110/22А; 337-110/22А; 338-110/22А; 339-110/22А). Транспортовщик в литейном производстве	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия в пылевой нагрузке			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия в пылевой нагрузке			
<i>Пылевый участок</i>					
340-110/22А(341-110/22А; 342-110/22А). Отлеупорщик	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия в пылевой нагрузке			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия в шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия в пылевой нагрузке			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия в пылевой нагрузке			

343-110/22А(344-110/22А; 345-110/22А; 346-110/22А; 347-110/22А; 348-110/22А). Завальщик шихты в вагранки и печи	Микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Вид микроклимата		
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
349-110/22А(350-110/22А; 351-110/22А; 352-110/22А; 353-110/22А; 354-110/22А; 355-110/22А; 356-110/22А; 357-110/22А; 358-110/22А; 359-110/22А; 360-110/22А; 361-110/22А). Заливщик металла	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки		
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки		
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки		
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки		
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки		
362-110/22А(363-110/22А; 364-110/22А). Мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки		
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки		
365-110/22А(366-110/22А; 367-110/22А; 368-110/22А; 369-	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки		

110/22А). Машинист крана (крановщик)	регламентированные перерывы		Песса			
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки				
370-110/22А(371-110/22А; 372-110/22А; 373-110/22А). Плавыльщик металла и сплавов	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки				
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса				
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа микроклимата				
374-110/22. Старший мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия виа шума				
<i>Стерженевой участок</i>						
375-110/22А(376-110/22А; 377-110/22А; 378-110/22А; 379-110/22А). Стерженщик ручной формовки	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки				
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса				
	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
380-110/22. Земледел	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется ис-	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки				

	использовать средства индивидуальной защиты				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
381-110/22. Мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
382-110/22А(383-110/22А; 384-110/22А; 385-110/22А; 386-110/22А; 387-110/22А; 388-110/22А; 389-110/22А; 390-110/22А; 391-110/22А; 392-110/22А). Стерженщик машинной формовки	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия микроклимата			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
393-110/22А(394-110/22А). Сушьщик стержней, форм и формовочных материалов	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Участок ИХиМО				
395-110/22А(396-110/22А; 397-110/22А; 398-110/22А; 399-110/22А; 400-110/22А; 401-110/22А; 402-110/22А; 403-110/22А; 404-110/22А; 405-110/22А), Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
407-110/22. Заливщик металла	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
408-110/22. Мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			

	средства индивидуальной защиты орга-нов слуха				
409-110/22. Наладчик формо-вочных и стержневых машин	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздейст-вия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты орга-нов слуха	Снижение вредного воздейст-вия шума			
410-110/22. Электрогазоаварщик	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздейст-вия тяжести трудового про-цесса			
	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздейст-вия тяжести трудового про-цесса			
Участок подготовки шпозовых материалов					
411-110/22А(412-110/22А). Прессовщик лома и отходов ме-талла	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты орга-нов слуха	Снижение вредного воздейст-вия шума			
413-110/22. Сортировщик чу-гунного лома	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздейст-вия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты орга-нов слуха	Снижение вредного воздейст-вия шума			
<i>Формовочный участок</i>					
414-110/22А(415-110/22А; 416-110/22А; 417-110/22А). Выби-вальщик отливок	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздейст-вия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты орга-нов слуха	Снижение вредного воздейст-вия шума			

	Для снижения вредного воздействия микроклимата применить системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия микроклимата			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
418-110/22А(419-110/22А; 420-110/22А). Мастер участка	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
421-110/22. Старший мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
422-110/22. Транспортный работник в цехе	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
423-110/22А(424-110/22А; 425-110/22А; 426-110/22А; 427-110/22А; 428-110/22А; 429-110/22А; 430-110/22А). Формовщик машинной формовки	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

	нов слуха					
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса				
431-110/22A(432-110/22A; 433-110/22A; 434-110/22A; 435-110/22A; 436-110/22A; 437-110/22A; 438-110/22A). Фор-мовщик машинной формовки	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты орга-нов слуха	Снижение вредного воздейст-вия шума				
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздейст-вия тяжести трудового про-цесса				
439-110/22A(440-110/22A; 441-110/22A; 442-110/22A; 443-110/22A; 444-110/22A; 445-110/22A; 446-110/22A). Фор-мовщик машинной формовки	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздейст-вия пылевой нагрузки				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты орга-нов слуха	Снижение вредного воздейст-вия шума				
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздейст-вия тяжести трудового про-цесса				
447-110/22A(448-110/22A; 449-110/22A; 450-110/22A; 451-110/22A; 452-110/22A; 453-110/22A; 454-110/22A). Фор-мовщик машинной формовки	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздейст-вия пылевой нагрузки				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты орга-нов слуха	Снижение вредного воздейст-вия шума				
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздейст-вия тяжести трудового про-цесса				
455-110/22A(456-110/22A; 457-110/22A; 458-110/22A; 459-	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется ис-	Снижение вредного воздейст-вия пылевой нагрузки				

110/22А; 460-110/22А; 461-110/22А; 462-110/22А). Фор- мовщик машинной формовки	пользовать средства индивидуальной защиты						
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия влия шума					
463-110/22А(464-110/22А; 465-110/22А; 466-110/22А; 467-110/22А; 468-110/22А; 469-110/22А; 470-110/22А). Фор- мовщик машинной формовки	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия влия тяжести трудового процесса					
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия влия пылевой нагрузки					
471-110/22А(472-110/22А; 473-110/22А; 474-110/22А; 475-110/22А; 476-110/22А; 477-110/22А; 478-110/22А). Фор- мовщик машинной формовки	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия влия шума					
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия влия тяжести трудового процесса					
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия влия пылевой нагрузки					
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия влия шума					
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия влия тяжести трудового процесса					
Управление							
ФО							
Бухгалтерия							
ОМТСыл							
Отдел главного металлурга							
Лаборатория формовочных и связующих материалов							
486-110/22А(487-110/22А; 488-	Для снижения вредного воздействия	Снижение концентрации					

110/22А). Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	Химического фактора использовать средства индивидуальной защиты, проводить периодические медицинские осмотры	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
489-110/22. Начальник лаборатории формовочных и связующих материалов	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты, проводить периодические медицинские осмотры	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Технологический отдел</i>					
<i>Конструкторское бюро литей-ной оснастки</i>					
<i>Служба качества</i>					
<i>ОТК</i>					
493-110/22. Контролер в литей-ном производстве	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
494-110/22А(495-110/22А; 496-110/22А; 497-110/22А). Контролер в литейном производстве	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
498-110/22. Контролер в литей-ном производстве	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
499-110/22. Пирометрист	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия микроклимата			

Группа по метрологическому обеспечению	-			
Служба производственного контроля и охраны труда	-			

Дата составления: 21.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Главный инженер

(подпись) _____ (Ф.И.О.) Соколов А. О. _____ (дата) 21.07.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Директор по персоналу

(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Казакова Л. В. _____ (дата) 21.07.2022

Директор по производству _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Шаховой В. С. _____ (дата) 21.07.2022

Заместитель главного инженера _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Сергеев Е. Н. _____ (дата) 21.07.2022

Заместитель главного металлурга по подготовке производства _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Федосов А. В. _____ (дата) 21.07.2022

Председатель профсоюзного комитета _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Кремер А. Б. _____ (дата) 21.07.2022

Ведущий специалист по охране труда _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Шостаков В. А. _____ (дата) 21.07.2022

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 1962

(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Сребнев Б. В. _____ (дата) _____