

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в ОАО «ГМЗ»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
	Мартеновский цех				
9А Газорезчик, металлолома 3разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
10А Газорезчик, металлолома 3разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
11 Газорезчик, на порезке козлов 3разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
12 Машинист крана металлургического производства 4разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
13 Машинист крана металлургического производства 4разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
14 Машинист крана металлургического производства 4разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	

	дыхания.				
20 Формовщик ручной формовки, 3 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	30.10.2015г.	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
21 Вагранщик, 4 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
22 Заливщик металла, 4 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
23 Обрубщик, занятый на обрубке литья вручную, 3 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	30.10.2015г.	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
24 Выбивальщик отливок, 2 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
25 Земледел, 2 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	

26 Сборщик форм, 2 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
27 Транспортировщик в литейном производстве, занятый на горячих участках работ, 2 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
28 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ, 4 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
29 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ, 4 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
30 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ, 4 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
31 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ, 4 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
32 Модельщик по деревянным моделям, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
33 Стерженщик ручной формовки, 2 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	

35 Слесарь – ремонтник, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
36 Слесарь – ремонтник, дежурный, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
37 Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
38 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
40 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
41 Бригадир шихтового двора в сталеплавильном производстве, 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
42А Шихтовщик, 2 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
43А Шихтовщик, 2 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	

	дыхания.				
44 Машинист крана металлургического производства, 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
45 Машинист крана металлургического производства, 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
46 Машинист крана металлургического производства, 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
47 Машинист крана металлургического производства, 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
48 Машинист электровоза металлургического цеха, 2 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
51 Сталевар мартеновской печи 7 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно		
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
52 Подручный сталевара	При работе на участках с	Защита от высокого	Постоянно	Начальник	

мартеновской печи, первый, 6 разряда	повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума		мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
53 Подручный сталевара мартеновской печи, второй, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
54 Подручный сталевара мартеновской печи, третий, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
55 Машинист завалочной машины 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	

	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
57 Подготовитель сталеразливочных канав, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
58А Подготовитель сталеразливочных канав, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
59А Подготовитель сталеразливочных канав, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
60А Подготовитель	При работе на участках с	Защита от высокого	Постоянно	Начальник	

сталеразливочных канав, 5 разряда	повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума		мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
61А Подготовитель сталеразливочных канав, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
62А Подготовитель сталеразливочных канав, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
63А Подготовитель сталеразливочных канав, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с	Защита от АПФД	Постоянно		

	повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.				
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
64 Подготовитель сталеразливочных канав, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
65 Подготовитель сталеразливочных канав, 3 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
66 Разливщик стали, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		

	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
67 Разливщик стали 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
68 Разливщик стали, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
69 Разливщик стали, 3 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно		
70 Машинист крана	При работе на участках с	Защита от высокого	Постоянно	Начальник	

металлургического производства, занятый на горячих работах, 5 разряда	повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума		мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
71 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
72 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно		
73 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
74 Огнеупорщик занятый на горячих работах, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с	Защита от АПФД	Постоянно		

	повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.				
75 Огнеупорщик занятый на горячих работах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
76 Огнеупорщика занятый на горячих работах, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно		
77 Обработчик поверхностных пороков металла, 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
85 Электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
86А Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	

87А Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
88А Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
90 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
91 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
92 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Сортопрокатный цех				
102 Мастер, занятый на горячих участках работ	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
103 Газорезчик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
106 Машинист крана	При работе на участках с	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник	

металлургического производства, занятый на горячих работах № 18, 4 разряда	повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.			сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
107 Посадчик металла, 5 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
108 Посадчик металла, 4 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
109 Нагревательщик металла, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно		
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.		
110 Нагревательщик металла, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно		
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.		
111 Оператор поста управления, занятый на горячих участках	При работе на участках с повышенным уровнем	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного	

работ, 5 разряда	шума использовать СИЗ органов слуха			цеха Микрюков С.Г.	
112А Оператор поста управления, занятый на горячих участках работ, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
113А Оператор поста управления, занятый на горячих участках работ, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
114 Огнеупорщик, занятый на горячих участках работ, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно		
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.		
115 Огнеупорщик, занятый на горячих участках работ, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно		
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.		
116 Старший мастер, занятый на горячих участках работ	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	

117 Старший мастер, сменный, занятый на горячих участках работ	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
118 Мастер, занятый на горячих участках работ	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
119 Вальцовщик стана горячей прокатки, 7 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
120А Вальцовщика стана горячей прокатки, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению	Приведение освещенности в соответствие с	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного	

	искусственного освещения в норму	нормативными документами		цеха Микрюков С.Г.	
121А Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
122А Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
123А Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	

	дыхания.				
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
124А Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
125А Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ		Постоянно	Начальник	

	для защиты от пониженных температур			сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
126А Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
127А Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного	Приведение освещенности в соответствие с нормативными	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков	

	освещения в норму	документами		С.Г.	
128А Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
129А Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
130А Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	

	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
131А Вальцовщик стана горячей прокатки, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
132А Вальцовщик стана горячей прокатки, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от		Постоянно	Начальник сортопрокатного	

	пониженных температур			цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
133А Вальцовщик стана горячей прокатки, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
134А Вальцовщик стана горячей прокатки, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	

136А Оператор поста управления стана горячей прокатки, 5 разряда	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
137А Оператор поста управления стана горячей прокатки, 5 разряда	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
138А Оператор поста управления стана горячей прокатки, 5 разряда	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
139А Оператор поста управления стана горячей прокатки, 5 разряда	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
140А Оператор поста управления стана горячей прокатки, 5 разряда	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
141А Оператор поста управления стана горячей прокатки, 5 разряда	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
142А Оператор поста управления стана горячей прокатки, 5 разряда	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
143 Оператор поста управления стана горячей прокатки, 4 разряда	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
144 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах №17, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
145 Резчик горячего металла, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков	

	использовать СИЗ органов дыхания.			С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
146А Резчик горячего металла 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
147А Резчик горячего металла 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
148А Резчик горячего металла 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	

	дыхания.				
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
149А Резчик горячего металла 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
150А Резчик горячего металла 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
151А Резчик горячего металла 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	

	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
152А Резчик горячего металла 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
153 Оператор поста управления занятый на горячих работах, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
154А Оператор поста управления занятый на горячих работах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
155А Оператор поста управления занятый на горячих работах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
156А Оператор поста управления занятый на горячих работах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
157А Оператор поста управления занятый на горячих работах, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков	

	органов слуха			С.Г.	
158А Оператор поста управления занятый на горячих работах, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
159 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
160 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
161 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
162 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах № 9, 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
164 Старший мастер	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
165 Мастер	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
166 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
167 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков	

готовой продукции, 4 разряда	органов слуха			С.Г.	
168А Правильщик проката и труб, 4 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
169А Правильщик проката и труб, 4 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
170А Правильщик проката и труб, 4 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
171А Правильщик проката и труб, 4 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков	

				С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
172А Правильщик проката и труб, 4 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
173 Правильщик проката и труб, 3 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
174 Машинист крана металлургического производства, 3 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
175 Машинист крана металлургического производства, 3 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков	

	органов слуха			С.Г.	
178 Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать мероприятия по приведению искусственного освещения в норму	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	05.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
179 Штабелировщик металла, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции, 3 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
185 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, с применением флюса, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
186 Слесарь – инструментальщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
187 Вальцовщик по сборке и перевалке клетей, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от		Постоянно	Начальник сортопрокатного	

	пониженных температур			цеха Микрюков С.Г.	
188 Кузнец ручной ковки, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной и общей вибрации	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	30.10.2015г.	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
189 Электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
190А Мастер по ремонту оборудования	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
191А Мастер по ремонту оборудования	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
192А Слесарь – ремонтник, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
193А Слесарь – ремонтник, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков	

				С.Г.	
194А Слесарь – ремонтник, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
195А Слесарь – ремонтник, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
196А Слесарь – ремонтник, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
197А Слесарь – ремонтник, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
198А Слесарь – ремонтник, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	

				С.Г.	
199А Слесарь – ремонтник, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
200А Слесарь – ремонтник, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
201А Слесарь – ремонтник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
202А Слесарь – ремонтник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
203А Слесарь – ремонтник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	

				С.Г.	
204А Слесарь – ремонтник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
205А Слесарь – ремонтник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
206А Слесарь – ремонтник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
207А Слесарь – ремонтник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
208А Слесарь – ремонтник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков	

				С.Г.	
209 Слесарь – ремонтник, дежурный, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
210А Электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
211А Электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
212А Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
213А Электрогазосварщик, 5	При работе на участках с	Защита от АПФД и	Постоянно	Начальник	

разряда	повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	химического фактора		сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
214А Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
215 Мастер по ремонту оборудования	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
216 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
217 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
218 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 6 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
219 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 5 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
220 Электромонтер по ремонту и	Обеспечить выдачу СИЗ		Постоянно	Начальник	

обслуживанию электрооборудования, дежурный, 6 разряда	для защиты от пониженных температур			сортопрокатного цеха Микрюков С.Г.	
	Шаропрокатный цех				
232 Начальник участка, производства шаров	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
234 Старший мастер, занятый на горячих участках работ	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
235 Мастер, занятый на горячих участках работ	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
236А Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
237А Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разр.	При работе на участках с повышенным	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного	

	содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.			цеха Бегайкин А.Н.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
238А Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
239А Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	

241А Нагревательщик металла, 5 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
242А Нагревательщик металла, 5 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
243А Нагревательщик металла, 5 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Контроль за соблюдением режима	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник шаропрокатного	

	труда и отдыха			цеха Бегайкин А.Н.	
244 Нагревательщик металла, 4 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
245А Уборщик горячего металла, 3 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
246А Уборщик горячего металла, 3 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	

	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
247А Уборщик горячего металла, 3 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
248А Штабелировщик металла, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции, 3 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
249А Штабелировщик металла, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции, 3 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
250А Штабелировщик металла, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции, 3 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от		Постоянно	Начальник шаропрокатного	

	пониженных температур			цеха Бегайкин А.Н.	
251А Штабелировщик металла, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции, 3 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
252А Штабелировщик металла, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции, 3 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
254А Резчик холодного металла, 3 разр.	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
255А Резчик холодного металла, 3 разр.	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
256 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
259 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
260 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	

261 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
264 Огнеупорщик, занятый на горячих работах, 6 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
265 Загрузчик, занятый по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
266 Штабелировщик металла, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции, 3 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
267 Машинист крана металлургического производства, 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
268 Машинист крана металлургического производства, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
270А Плотник, 5 разр.	При работе на участках с	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник	

	повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.			шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
271А Плотник, 5 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
272А Плотник, 5 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
273А Плотник, 5 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
274А Слесарь – ремонтник, 6 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
275А Слесарь – ремонтник, 6 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
276А Слесарь – ремонтник, 5 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Контроль за	Защита от повышенных	Постоянно	Начальник	

	соблюдением режима труда и отдыха	температур		шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
277А Слесарь – ремонтник, 5 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
278А Слесарь – ремонтник, 5 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
279 Электрогазосварщик, 5 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
280 Мастер по ремонту оборудования	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
281А Слесарь – ремонтник, 6 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин	

				А.Н.	
282А Слесарь – ремонтник, 6 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
283А Слесарь – ремонтник, 6 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
284А Слесарь – ремонтник, 6 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
285А Слесарь – ремонтник, 6 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
286А Слесарь – ремонтник, 6 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	

				А.Н.	
287А Слесарь – ремонтник, 6 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
288А Слесарь – ремонтник, 6 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
289А Слесарь – ремонтник, 5 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
290А Слесарь – ремонтник, 5 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
291А Слесарь – ремонтник, 5 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	

				А.Н.	
292А Слесарь – ремонтник, 5 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
293А Слесарь – ремонтник, 5 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
294А Слесарь – ремонтник, 5 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
295 Слесарь – ремонтник, дежурный, 5 разр.	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
296 Электрогазосварщик, 6 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ		Постоянно	Начальник	

	для защиты от пониженных температур			шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
297 Электрогазосварщик, 5 разр.	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
298 Мастер по ремонту оборудования	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
300 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разр.	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
301 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разр.	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
302 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 6 разр.	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
303 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 5 разр.	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Железнодорожный цех				
347 Электрогазосварщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник транспортного цеха Барышев И.Г.	

	Ремонтно –	механический цех			
353 Мастер	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
354А Кузнец на молотах и прессах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
355А Кузнец на молотах и прессах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
356 Кузнец на молотах и прессах, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
357 Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 2 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
358 Газорезчик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
359 Электрогазосварщик, 5	При работе на участках с	Защита от АПФД и	Постоянно	Начальник РМЦ	

разряда	повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	химического фактора		Комаров И.О.	
360 Электрогазосварщик, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
398 Термист, занятый у печей на горячих работах, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
399 Термист, занятый у печей на горячих работах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
400 Термист, занятый у печей на горячих работах, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	
401 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, с применением флюса, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник РМЦ Комаров И.О.	

	Котельный цех				
413 электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
441 машинист компрессорных установок, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
451 электрогазосварщик, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
457 старший мастер	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
459 мастер участка	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
460 мастер по ремонту оборудования котельных	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
461А машинист (кочегар) котельной на угле, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
462А машинист (кочегар) котельной на угле, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	

	использовать СИЗ органов дыхания.				
463А машинист (кочегар) котельной на угле, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
464А машинист (кочегар) котельной на угле, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
467 машинист топливоподачи, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
468А печник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
469А печник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
470 машинист обходчик по котельному оборудованию, золоудалению, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
471 слесарь по ремонту оборудования котельных цехов, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
472А слесарь по ремонту оборудования котельных цехов, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	

	дыхания.				
473А слесарь по ремонту оборудования котельных цехов, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
474А слесарь по ремонту оборудования котельных цехов, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
475А слесарь по ремонту оборудования котельных цехов, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
476А слесарь по ремонту оборудования котельных цехов, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
477 слесарь по ремонту оборудования котельных цехов, дежурный, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
478 электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования котельных 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
479 электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования котельных, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
480 электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования котельных, дежурный, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	

	дыхания.				
481А электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
482А электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
489 электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
490 электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
491 слесарь по обслуживанию и ремонту тепловых сетей, дежурный, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
494 электрослесарь по ремонту электрических машин, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
495 электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	

496 электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
498 слесарь аварийно – восстановительных работ, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник котельного цеха Петров Е.Ю.	
	Автотранспортный	цех			
533 Слесарь по топливной аппаратуре, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник транспортного цеха Барышев И.Г.	
534 Слесарь по топливной аппаратуре, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник транспортного цеха Барышев И.Г.	
536А Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник транспортного цеха Барышев И.Г.	
537А Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник транспортного цеха Барышев И.Г.	
	Отдел технического	контроля			
544 Контрольный мастер	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник ОТК Дворянчиков Н.Н.	
545 Контролер в производстве черных металлов, занятый на горячих участках работ, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник ОТК Дворянчиков Н.Н.	

	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник ОТК Дворянчиков Н.Н.	
546 Контролер в производстве черных металлов, занятый на горячих участках работ, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник ОТК Дворянчиков Н.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник ОТК Дворянчиков Н.Н.	
547 Контрольный мастер	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник ОТК Дворянчиков Н.Н.	
548А Контролер в производстве черных металлов, занятый на горячих участках работ, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник ОТК Дворянчиков Н.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник ОТК Дворянчиков Н.Н.	
549А Контролер в производстве черных металлов, занятый на горячих участках работ, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник ОТК Дворянчиков Н.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник ОТК Дворянчиков Н.Н.	
550 Контролер в производстве черных металлов, занятый на горячих участках работ, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от АПФД	Постоянно	Начальник ОТК Дворянчиков Н.Н.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур		Постоянно	Начальник ОТК Дворянчиков Н.Н.	
	Метрологическая	служба			
573 Слесарь по контрольно –	При работе на участках с	Защита от химического	Постоянно	Главный	

измерительным приборам и автоматике, 6 разряда	повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	фактора		метролог Мурзаков Д.О.	
574 Слесарь по контрольно – измерительным приборам и автоматике, дежурный, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от химического фактора	Постоянно	Главный метролог Мурзаков Д.О.	
	Отдел материально –	технического	снабжения		
549 Водитель погрузчика	Контроль за соблюдением режима труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Начальник ОМТС Шубин К.Б.	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Ельцов В.А

(ФИО)

31.08.2010г.

(дата)