

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Гурьевский металлургический завод»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>0100 Администрация</b>					
595. Исполнительный директор	Переименовать должность согласно присвоенного кода	Выполнение требований нормативных документов	01.01.2021	Начальник отдела оплаты труда Силич Л.В.	
<b>0400 Управление по операционной деятельности</b>					
596. Директор управления	Переименовать профессию согласно присвоенного кода	Выполнение требований нормативных документов	01.01.2021	Начальник отдела оплаты труда Силич Л.В.	
<b>0402 Цех ремонта и технического обслуживания</b>					
<b>0402.01. Отделение ремонта и технического обслуживания механизированного оборудования</b>					
<b>0402.01.01 Участок ремонта и технического обслуживания оборудования мартеновского цеха</b>					
80. Начальник участка	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
81. Механик участка	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
34. Мастер по ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
35А(719А). Слесарь-ремонтник, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
689А(791А). Слесарь-ремонтник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	



	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
0402.01.02. Участок ремонта и технического обслуживания оборудования сортопрокатного цеха					
190. Начальник участка	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
191. Мастер по ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
201А(202А; 203А; 204А; 205А; 206А; 207А). Слесарь-ремонтник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
209. Слесарь-ремонтник, дежурный, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
210А(211А). Электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
212А(213А; 214А). Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	

	нов слуха.			Денисенко В.Б.	
0402.01.03. Участок ремонта и технического обслуживания оборудования шаропрокатного цеха					
281А(282А; 283А; 284А; 285А; 286А; 287А). Слесарь-ремонтник, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
289А(290А; 291А; 292А; 293А; 294А). Слесарь-ремонтник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
295. Слесарь-ремонтник, дежурный, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
296. Электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
297. Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
0402.02. Отделение ремонта и					

<i>технического обслуживания энергооборудования</i>					
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 цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
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 цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
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 цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
497. Слесарь-инструментальщик	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
<i>0402.02.01. Участок ремонта и технического обслуживания оборудования мартеновского цеха</i>					
89. Начальник участка	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
38. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
39. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
40. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
90А(734А; 735А; 736А). 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 цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
91А(737А; 738А). 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 цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
92. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудо-	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания	

вания, дежурный, 5 разряда	органов дыхания			Денисенко В.Б.	
<i>0402.02.02. Участок ремонта и технического обслуживания оборудования сортопрокатного цеха</i>					
215. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участке с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
216А(742А; 743А; 744А; 745А; 746А). 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 цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
217А(747А; 748А; 749А; 750А; 751А; 752А). 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 цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
218. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
219. 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 цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
220. 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 цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
<i>0402.02.03. Участок ремонта и технического обслуживания оборудования шаропрокатного цеха</i>					
298. Инженер-электроник	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
300А(757А; 758А). 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 цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
301А(759А; 760А; 761А). Элек-	При работе на участках с повышенным	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	

тромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряда	содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания			ского обслуживания Денисенко В.Б.	
302. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
303. 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 цеха ремонта и технического обслуживания Денисенко В.Б.	
<i>0403 Производственная служба</i>					
<i>0403.01. Группа производственного планирования</i>					
<i>0403.02. Железнодорожный цех</i>					
<i>0403.02.01. Отделение железнодорожного транспорта</i>					
<i>0403.02.01.01. Грузовая группа</i>					
333. Машинист крана (крановщик), 5 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
334. Машинист крана (крановщик), 5 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
335. Машинист крана (крановщик), 5 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
336. Машинист крана (крановщик), 5 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
337. Машинист крана (крановщик), 5 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
338А(339А). Стропальщик, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
340А(341А). Грузчик	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
<i>0403.02.01.02. Группа оперативного управления движением</i>					
313. Машинист тепловоза	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
314. Машинист тепловоза	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
315. Машинист тепловоза	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
316. Машинист тепловоза	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	

317. Помощник машиниста тепловоза	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
318. Помощник машиниста тепловоза	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
319. Помощник машиниста тепловоза	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
320. Помощник машиниста тепловоза	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
<i>0403.02.02. Отделение эксплуатации и ремонта железнодорожного транспорта и путей</i>					
342. Слесарь по ремонту подвижного состава, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
343. Слесарь по ремонту подвижного состава, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
344. Слесарь по топливной аппаратуре, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
345. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
346. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
347. Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
348. 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 железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
329А(762А; 763А; 764А; 765А). Монтер пути, 4 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	31.10.2020 и постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	
330. Бригадир по текущему содержанию и ремонту пути и ис-	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ	Защита от АПФД	постоянно	Начальник железнодорожного цеха Барышев И.Г.	





528. Машинист экскаватора, 5 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник автотранспортного участка Морозов В.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник автотранспортного участка Морозов В.В.	
529. Машинист экскаватора, 6 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник автотранспортного участка Морозов В.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник автотранспортного участка Морозов В.В.	
530. Водитель погрузчика, 6 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник автотранспортного участка Морозов В.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник автотранспортного участка Морозов В.В.	
531. Водитель погрузчика, 6 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник автотранспортного участка Морозов В.В.	
532. Тракторист, 4 разряд	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник автотранспортного участка Морозов В.В.	
<i>0403.03.01. Участок эксплуатации и ремонта автотранспорта</i>					
533. Слесарь по топливной аппаратуре, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник автотранспортного участка Морозов В.В.	
534. Слесарь по топливной аппаратуре, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник автотранспортного участка Морозов В.В.	
535. Слесарь по ремонту автомобилей, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник автотранспортного участка Морозов В.В.	
536. Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник автотранспортного участка Морозов В.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник автотранспортного участка Морозов В.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник автотранспортного участка Морозов В.В.	
<i>0403.04. Мартеновский цех</i>					
50. Старший мастер сменный, занятый на горячих участках работ	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник мартеновского цеха Притков А.В.	
<i>0403.04.01. Участок разрезки</i>					

лома					
5. Мастер участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
9А(10А). Газорезчик, 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
12. Машинист крана металлургического производства, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
13. Машинист крана металлургического производства, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
14. Машинист крана металлургического производства, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
11. Копровщик по разделке лома и отходов металла, 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	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	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	

	нов слуха.				
0403.04.02. Участок погрузки шихты					
41. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном и ферросплавном производстве, 3 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
42А(43А). Шихтовщик, 2 разряда	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
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.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и 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.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и 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.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и 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.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и 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.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	

<b>0403.04.03. Участок мартеновских печей</b>					
49. Старший мастер, занятый на горячих участках работ	При работе на участке 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 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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
52. Подручный сталевара мартеновской печи, 6 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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
53. Подручный сталевара мартеновской печи, 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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
54. Подручный сталевара мартеновской печи, 4 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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
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.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	

<i>0403.04.04. Участок разливки стали</i>					
56. Старший мастер, занятый на горячих участках работ	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
57. Подготовитель сталеразливочных канав, 6 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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от повышенных температур	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
64. Подготовитель сталеразливочных канав, 4 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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от повышенных температур	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
65. Подготовитель сталеразливочных канав, 3 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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от повышенных температур	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
66. Разливщик стали, 6 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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от повышенных температур	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
67. Разливщик стали, 5 разряда	При работе на участках с повышенным	Защита от АПФД	постоянно	Начальник мартеновского цеха	

	содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания			Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от повышенных температур	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
70. 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.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
71. 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.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
72. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
73. 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.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
74. Огнеупорщик, занятый на	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	постоянно	Начальник мартеновского цеха	

горячих работах , 6 разряда	содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	уровня химического фактора		Прытков А.В.	
	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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от повышенных температур	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
75А(720А; 721А). Огнеупорщик, занятый на горячих работах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от повышенных температур	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
76А(722А; 723А). Огнеупорщик, занятый на горячих работах, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от повышенных температур	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
94. Подсобный рабочий	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
77. Обработчик поверхностных пороков металла, 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	При работе на участках с повышенным	Защита от АПФД	постоянно	Начальник мартеновского цеха	

	содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания			Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
78. Машинист крана металлургического производства, 4 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
79. Машинист крана металлургического производства, 4 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
<i>0403.04.05. Чугунолитейный участок</i>					
18. Начальник участка	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
19. Мастер сменный	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
20А(709А; 710А). Формовщик ручной формовки, 3 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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
21А(711А; 712А; 713А; 714А; 715А; 716А). Вагранщик, 4 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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
22. Заливщик металла, 4 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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	

23А(717А). Обрубщик, занятый на обрубке литья вручную, 3 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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
24. Выбивальщик отливок, 2 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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
25. Земледел, 2 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 повышенного уровня шума	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.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	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.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
28. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
29. Машинист крана металлур-	При работе на участках с повышенным	Защита от АПФД	постоянно	Начальник мартеновского цеха	

гического производства, занятый на горячих участках работ, 4 разряда	содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания			Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
30. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
31. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
32А(718А). Модельщик по деревянным моделям, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	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.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник мартеновского цеха Прытков А.В.	
<i>0403.05. Сортопрокатный цех</i>					
117. Начальник смены	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участке с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
<i>0403.05.01. Участок нагревательных печей</i>					
102. Мастер, занятый на горячих	При работе на участках с повышенным	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха	

участках работ	содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания			Кайль И.В.	
103. Газорезчик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
104. Машинист крана металлургического производства, 4 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
105. Машинист крана металлургического производства, 4 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
106. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 4 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
107. Посадчик металла, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
108. Посадчик металла, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
109. Нагревальщик металла, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
110. Нагревальщик металла, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
111. Оператор поста управления, занятый на горячих работах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.. При работе на участках с	Защита от повышенного уровня шума. Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	

	повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.				
114. Огнеупорщик, занятый на горячих работах, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
115А(739А). Огнеупорщик, занятый на горячих работах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
<i>0403.05.02. Участок производства горячего проката</i>					
118. Мастер, занятый на горячих участках работ	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
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 Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
120А(121А; 122А; 123А; 124А; 125А; 126А; 127А; 128А; 129А; 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 Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
131А(132А; 133А; 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 Кайль И.В.	

	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
136А(137А; 138А). Оператор поста управления стана горячей прокатки, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
139А(140А). Оператор поста управления стана горячей прокатки, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
141А(142А). Оператор поста управления стана горячей прокатки, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
143. Оператор поста управления стана горячей прокатки, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
144. 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 сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
145. Резчик горячего металла, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
146А(147А; 148А; 149А; 150А; 151А; 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 Кайль И.В.	

	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
153. Оператор поста управления, занятый на горячих работах, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
154A(155A). Оператор поста управления, занятый на горячих работах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
156. Оператор поста управления, занятый на горячих работах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
157A(158A). Оператор поста управления, 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 Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
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 Кайль И.В.	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
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 Кайль И.В.	

	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
162. 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 Кайль И.В.	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
163. Уборщик горячего металла, 3 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
0403.05.03. Участок отгрузки сортового проката	Переименовать профессию согласно выполняемой работе	Выполнение требований нормативных документов	01.01.2021	Начальник отдела оплаты труда Силич Л.В.	
164. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
165. Мастер сменный	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
167. 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 повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
168А(169А; 170А; 171А; 172А). Правильщик проката и труб, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	

	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
173А(740А). Правильщик проката и труб, 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
174. Машинист крана металлургического производства, 3 разряда	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
175. Машинист крана металлургического производства, 3 разряда	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
176. Машинист крана металлургического производства, 3 разряда	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
177. Машинист крана металлургического производства, 3 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
178. Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
179. Штабелировщик металла,	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха	

занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции 3 разряда	уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	уровня шума		Кайль И.В.	
<i>0403.05.04. Вальцетокарный участок</i>					
181. Токарь, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
182. Токарь, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
183. Токарь, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
184. Токарь, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
185А(741А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, с применением флюса, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
186. Слесарь-инструментальщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
<i>0403.05.05. Участок сборки и перевалки клетей</i>					
116. Старший мастер, занятый на горячих участках работ	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
187А(782А; 783А; 784А; 785А; 786А; 787А; 788А; 789А; 790А). 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 Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	

188. Кузнец ручной ковки, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
189. Электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
225. Плотник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник сортопрокатного цеха Кайль И.В.	
<i>0403.06. Шаропрокатный цех</i>					
235. Начальник смены	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
<i>0403.06.01. Участок подготовки производства</i>					
234. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	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.	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.10.2020 и постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
269. Водитель погрузчика, 4 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	

	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
270A(271A; 272A; 273A). Плотник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
274A(275A). Слесарь-ремонтник, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	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.	
276A(277A; 278A). Слесарь-ремонтник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	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.	
279A(756A). Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	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.	
0403.06.02. Участок производства горячекатанных шаров					
232. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
236A(237A; 238A; 239A). Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	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.	
241A(242A; 243A). Нагревальщик металла, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	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.	

	нов слуха.				
244. Нагревальщик металла, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	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.	
245А(246А; 247А). Уборщик горячего металла, 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	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.	
257. 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.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
258. Машинист крана металлургического производства, 4 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
260А(753А; 754А). 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.	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.10.2020 и постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
261. 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 шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.10.2020 и постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Разработать и соблюдать безопасные и	Снижение повышенного	31.10.2020	Начальник шаропрокатного цеха	

	рациональные режимы труда и отдыха	уровня локальной вибрации	и постоянно	Бегайкин А.Н.	
262. Оператор поста управления стана горячей прокатки, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
263. Оператор поста управления стана горячей прокатки, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
264А(755А). Огнеупорщик, занятый на горячих работах, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	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.	
254А(255А). Резчик холодного металла, 3 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
<i>0403.06.03. Участок низкотемпературного отпуска</i>					
265А(792А). Загрузчик занятый по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
266. 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 повышенного уровня шума	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.	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.10.2020 и постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
<i>0403.06.04. Участок отгрузки горячекатанных шаров</i>					
705. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
256. Бригадир на отделке, сор-	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	постоянно		

тировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	уровня шума		Начальник шаропрокатного цеха Бегайкин А.Н.	
<i>0407 Отдел по контролю качества</i>					
563. Токарь, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник отдела по контролю качества Дворянчиков Н.Н.	
<i>0407.01. Участок технического контроля</i>					
550. Контролер в производстве черных металлов, занятый на горячих участках работ, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник отдела по контролю качества Дворянчиков Н.Н.	
<i>0407.01.01. Группа технического контроля марганцовского производства</i>					
544. Мастер контрольный	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник отдела по контролю качества 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 отдела по контролю качества Дворянчиков Н.Н.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник отдела по контролю качества 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 отдела по контролю качества Дворянчиков Н.Н.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник отдела по контролю качества Дворянчиков Н.Н.	
<i>0407.01.02. Группа технического контроля сортопрокатного производства</i>					
547. Мастер контрольный	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник отдела по контролю качества Дворянчиков Н.Н.	
548А(549А). Контролер в производстве черных металлов, заня-	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ орга-	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник отдела по контролю качества Дворянчиков Н.Н.	

ты на горячих участках работ, 4 разряда	нов слуха.				
<i>0409 Цех обеспечения энергоресурсами</i>					
<i>0409.02. Отделение производства энергоресурсов</i>					
<i>0409.02.01. Участок промышленных котельных</i>					
457. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
459. Мастер сменный	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
461А(462А; 463А; 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 цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
468А(469А). Печник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
470А(794А). Машинист- обходчик по котельному оборудованию, золоудаление, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	31.10.2020 и постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
492. Оператор теплового пункта, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
493. Оператор теплового пункта, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
<i>0409.02.02. Группа перекачки мазута к печам</i>					
448. Машинист насосных установок, занятый на перекачке мазута к печам, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
449. Машинист насосных установок, занятый на перекачке мазута к печам, 3 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
<i>0409.02.03. Участок ремонта и технического обслуживания</i>					

<i>механо-электрооборудования отделения</i>					
458. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
471. Слесарь по ремонту оборудования котельных цехов, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
472А(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 цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
474. 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 цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
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 цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
460. Электрик участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
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 цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
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 цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
480. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, котельных, дежурный, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
481А(482А). Электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
0409.02.04. Участок водоснабжения					
412. Машинист насосных устан-	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	постоянно	Начальник цеха обеспечения энер-	

новок, 5 разряда	уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	уровня шума		горесурсами Петров А.И.	
413. Электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
414. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
0409.02.04.01. Группа по ремонту и обслуживанию магистральных водоводов, трубопроводов					
415А(416А; 417А). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
491. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
485. Слесарь-ремонтник промышленного оборудования, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
486А(487А). Слесарь-ремонтник промышленного оборудования, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
488. Слесарь-ремонтник промышленного оборудования, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
490. Электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	

<i>0409.02.05. Участок передачи энергоресурсов</i>					
422. Бригадир подготовки производства	Переименовать профессию согласно присвоенного кода	Выполнение требований нормативных документов	01.01.2021	Начальник отдела оплаты труда Силич Л.В.	
<i>0409.03. Группа производства кислорода</i>					
699. Аппаратчик испарительной установки, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
695. Электрогазосварщик, 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
<i>0409.04. Группа производства сжатого воздуха</i>					
439. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, дежурный, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
440. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
441. Машинист компрессорных установок, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
443А(444А; 445А). Слесарь-ремонтник, 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник цеха обеспечения энергоресурсами Петров А.И.	
<i>0409.05. Группа испытаний электрооборудования</i>					
<i>0410. Ремонтно-механическое отделение</i>					
359А(766А; 767А; 768А; 769А; 770А; 771А; 772А; 773А). Электрогазосварщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	

360A(774A). Электрогазосварщик, 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник рементно-механического отделения Панин И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник рементно-механического отделения Панин И.В.	
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 рементно-механического отделения Панин И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник рементно-механического отделения Панин И.В.	
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 рементно-механического отделения Панин И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник рементно-механического отделения Панин И.В.	
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 рементно-механического отделения Панин И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник рементно-механического отделения Панин И.В.	
401. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, с применением флюса 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник рементно-механического отделения Панин И.В.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник рементно-механического отделения Панин И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник рементно-механического отделения Панин И.В.	
<i>0410.01. Кузнецкий участок</i>					
353. Мастер	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник рементно-механического отделения Панин И.В.	
354A(355A). Кузнец на молотах и прессах, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник рементно-механического отделения Панин И.В.	
	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	постоянно	Начальник рементно-	

	уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	уровня шума		механического отделения Панин И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
357. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 2 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
358. Газорезчик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
<i>0410.02. Станочный участок</i>					
371. Мастер сменный	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
372А(373А; 374А; 375А; 376А). Токарь, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
381. Токарь, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
382А(383А). Токарь-расточник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
384. Строгальщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
385А(386А; 387А; 388А). Строгальщик, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
389. Фрезеровщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	

390. Долбежник, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
391. Слесарь-инструментальщик, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
393А(394А). Транспортировщик	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
395. Сверловщик, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
<i>0410.03. Участок ремонта и технического обслуживания механоэлектрооборудования</i>					
361. Мастер по ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
362А(363А; 364А; 365А; 366А). Слесарь-ремонтник, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
404. Слесарь механосборочных работ, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
405. Слесарь по тяжелажу и грузозахватным приспособлениям, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ремонтно-механического отделения Панин И.В.	
<i>0500 Департамент коммерческой деятельности</i>					
<i>0501 Отдел закупок</i>					
<i>0502 Группа складского обеспечения</i>					
594. Водитель погрузчика	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	31.10.2020 и постоянно	Главный специалист департамента коммерческой деятельности Казаков С.В.	
<i>1100 Отдел информационных технологий</i>					
<i>1101 Группа связи и телекоммуникаций</i>					
456. Аккумуляторщик, 5 разряда	Разработать и соблюдать безопасные и рациональные режимы труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.10.2020 и постоянно	Начальник отдела информационных технологий Горинов С.Н.	
<i>1200 Отдел администрации</i>					

<i>по-хозяйственного обеспечения</i>				
686. Переплетчик	Переименовать профессию согласно присвоенного кода	Выполнение требований нормативных документов	01.01.2021	Начальник отдела оплаты труда Силич Л.В.

Дата составления: 24.08.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор управления по операционной деятельности

(должность)

(подпись)

Ельцов В.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор департамента по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Абраменко А.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Комаров И.О.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Вопилов О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник службы

(должность)

(подпись)

Холин А.Ф.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома первичной профсоюзной организации "Гурьевский металлург" ГМПР

(должность)

(подпись)

Васильев И.Т.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заведующий отделом охраны труда Кемеровской ТПО

(должность)

(подпись)

Ермаков С.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4267

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Дмитриева Т.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)

4298

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Павлова С.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

4276  
(№ в реестре экспертов)

*МКУР-*  
(подпись)

Кузенкова В.В.  
(ФИО)

*24.08.2020*  
(дата)

4287  
(№ в реестре экспертов)

*OK-*  
(подпись)

Константинова О.Е.  
(ФИО)

*24.08.2020*  
(дата)